

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

ITS ACADEMY. MONITORAGGIO NAZIONALE 2023

PERFORMANCE DEI PERCORSI DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI

SOMMARIO

| Performance dei percorsi ITS Academy a livello regionale | 8 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Abruzzo | 13 |
| Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica (Chieti) | |
| Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila) | 17 |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare (Teramo) | |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara) | |
| Istituto Tecnico Superiore MOST – Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone (Chieti)(Chieti) | 25 |
| Basilicata | 29 |
| Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica (Potenza) | 30 |
| Calabria | 34 |
| Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica A. Monaco (Cosenza) | 36 |
| Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria (Reggio Calabria) | 38 |
| Istituto Tecnico Superiore Pegasus (Reggio di Calabria) | 40 |
| Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita – Fuscaldo (Cosenza) | 42 |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA (Crotone) | |
| 1 01 002 01 C 1 10 1 A (C1 00 1 C) | |
| Campania | |
| Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT (Napoli) | |
| Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile (Caserta) | |
| Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi (Napoli)(Napoli) | |
| Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli) | |
| Istituto Tecnico Superiore ERMETE (Avellino) | |
| Istituto Tecnico Superiore Energy - I ab (Benevento) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifoldo Manif | |
| Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli) | 70 |
| Emilia-Romagna | 74 |
| Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia costruire (Ferrara) | 75 |
| Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (Forlì - Cesena) | |
| Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma). | 83 |
| Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere (Rimini) | |
| Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna) | |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena) | 98 |
| Friuli-Venezia Giulia | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Alto Adriatico (Pordenone) | 103 |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine) | 107 |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta (Trieste) | 111 |
| Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste) | 115 |
| Lazio | 120 |
| Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS (Latina) | 122 |
| Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina) | |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma) | |
| Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini – Fondazione (Roma) | |
| Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali – Turismo (Roma)(Roma) | 134 |

| istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo) | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle Imprese (Viterbo) | 140 |
| Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio (Frosinone) | 143 |
| Liguria | 147 |
| Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova) | 148 |
| Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina | |
| Mercantile (Genova) | 151 |
| Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieri | stica e |
| Nautica da Diporto (La Spezia) | 159 |
| Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona) | 161 |
| Lombardia | 165 |
| Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy (Bergamo)(Bergamo) | 168 |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita (Bergamo) | 173 |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia)(Brescia) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy (Cremona) | |
| Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)(Milano) | |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory (Pavia)(Pavia) | |
| Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)(Varese) | |
| Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio (Como) | |
| Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo) | |
| Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como) | |
| Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche (Milano) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte (Milano) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni (Milano)(Milano) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza) | |
| Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA (Monza e della Brianza) | |
| Istituto Tecnico Superiore T.T.F Technologies Talent Factory (Milano)(Milano) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'informazione e la comunicazione (Varese)(Varese) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova (Mantova)(Mantova) | |
| Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare (Sondrio) | |
| Marche | 227 |
| Istituto Tecnologico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo) | |
| Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo Marche (Pesaro e Urbino) | |
| Molise | 2/1/ |
| Istituto Tecnologico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso) | |
| Pilosoph | 250 |
| Piemonte Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino) Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per la Iviobilità soste libile - aei ospazio/metcati di lica (Totili lo) Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Torino) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'Il normazione e della comunicazione (Torino) Istituto Tecnologico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo) | |
| Istituto Tecnologico Superiore Biotecnologie (Torino) | |
| Istituto Tecnologico Superiore Biotecnologie (101110) | |
| Istituto Tecnologico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino) | |
| 1341440 CC 1010E1CO 34DC1101C DC1 10 37114DDO 4C1 3131E1 II E1 IE1 EE IILI ELO3031E1 IIDIII I Ul II Ul III Ul III Ul III IIII III III III III III III III III III III | |

| Puglia | 279 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Istituto Tecnologico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico (Bari) | 281 |
| Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari) | 287 |
| Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi) | 291 |
| Istituto Tecnologico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia) | 294 |
| Istituto Tecnologico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce) | 296 |
| Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto) | 300 |
| Sardegna | 305 |
| Istituto Tecnologico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro) | 307 |
| Istituto Tecnologico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare (Cagliari) | 310 |
| Istituto Tecnologico Superiore Filiera agro-alimentare della Sardegna (Sassari) | 312 |
| Sidila | 316 |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania) | 318 |
| Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania) | 321 |
| Istituto Tecnologico Superiore Efficienza energetica (Enna) | 325 |
| Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina)(Messina) | 327 |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa) | 331 |
| Toscana | 336 |
| Istituto Tecnologico Superiore M.I.T.A. Made in Italy Tuscany Academy (Firenze) | 338 |
| Istituto Tecnologico Superiore per la manutenzione industriale PRIME (Firenze) | 342 |
| Istituto Tecnologico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena) | 345 |
| Istituto Tecnologico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze) | 348 |
| Istituto Tecnologico Superiore E.A.T. Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)(Grosseto) | 351 |
| Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL – Italian Super Yatch Life (Lucca) | 354 |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena) | 356 |
| Umbria | 361 |
| Istituto Tecnologico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia) | 362 |
| Veneto | 370 |
| Istituto Tecnologico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Para | dova)371 |
| Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova)(Padova) | 378 |
| Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso) | 386 |
| Istituto Tecnologico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone (Verona) 396 | : merci |
| Istituto Tecnologico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto meccatronico (Vicenza) | 400 |
| Istituto Tecnologico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia) | |
| | |

Nota di lettura grafici e tabelle



Premiati: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che accedono alla premialità 1

Premiabili: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che non accedono alla premialità

Sufficienti: percorsi con un risultato compreso tra 60 – 70 (escluso)

Problematici: percorsi con un risultato compreso tra 50 – 60 (escluso)

Critici: percorsi con un risultato compreso tra 0 – 50 (escluso)

¹ Per accedere alle risorse premiali il percorso deve:

^{1.} Ottenere un punteggio di almeno 70 in:

a) Punteggio del percorso: concorrono alla definizione della valutazione complessiva le 19 articolazioni descritte nell'accordo approvato in Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015;

b) Indice di efficacia del percorso (criterio composto): dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.

^{2.} Rispettare i criteri relativi al n. diplomati e al valore di occupati equivalenti (valore soglia n. diplomati pari a 17, valore soglia occupati equivalenti pari a 15) cfr. Nota metodologica Accordo in Conferenza Unificata n. 281 del 18 dicembre 2015.

Performance dei percorsi ITS Academy a livello regionale

Questo rapporto è dedicato all'analisi dei risultati dei percorsi ITS Academy terminati negli anni 2013 - 2021 e monitorati da INDIRE², su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Il monitoraggio nazionale viene effettuato sulla base dei dati presenti nella Banca dati nazionale ITS, istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008 e implementata dalle Fondazioni ITS Academy. Il monitoraggio è effettuato annualmente sui percorsi terminati da almeno 12 mesi, arco temporale necessario al fine di rilevare gli esiti occupazionali.³ Tali attività consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma.⁴

Il monitoraggio nazionale dei percorsi ITS Academy 2023 riguarda i 315 percorsi terminati al 31 dicembre 2021, erogati da 93 Fondazioni ITS, con la partecipazione di 8.274 studenti e 6.421 diplomati (77,6% degli iscritti). Dall'analisi dei dati per distribuzione regionale si evidenzia che in tutte le regioni è presente almeno una Fondazione ITS con percorsi in monitoraggio. Piemonte, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Sardegna sono regioni in cui gli ITS costituiti sono tutti in monitoraggio (cfr. tabella 1).

Tabella 1 - Distribuzione regionale degli ITS Academy con percorsi monitorati nel 2023 e terminati nel 2021 (valori assoluti e %)

| | Regione | ITS al 1° febbraio 2023 | ITS al 2019 ⁵ | N. ITS in monitoraggio | % ITS in monitoraggio | Percorsi in monitoraggio |
|--------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Nord | Piemonte | 7 | 7 | 7 | 100,0 | 25 |
| | Lombardia | 24 | 20 | 16 | 80,0 | 63 |
| | Veneto | 6 | 7 | 7 | 100,0 | 48 |
| | Friuli-Venezia Giulia | 7 | 4 | 4 | 100,0 | 17 |
| | Liguria | 4 | 4 | 3 | 75,0 | 11 |
| | Emilia-Romagna | 7 | 7 | 7 | 100,0 | 28 |
| Centro | Toscana | 9 | 7 | 7 | 100,0 | 25 |
| | Umbria | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 7 |
| | Marche | 4 | 4 | 3 | 75,0 | 9 |
| | Lazio | 11 | 8 | 8 | 100,0 | 13 |
| Sud e | Abruzzo | 5 | 5 | 5 | 100,0 | 8 |
| isole | Molise | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 1 |
| | Campania | 9 | 9 | 6 | 66,7 | 11 |
| | Puglia | 7 | 6 | 6 | 100,0 | 26 |
| | Basilicata | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 1 |
| | Calabria | 9 | 5 | 4 | 80,0 | 7 |
| | Sicilia | 11 | 11 | 4 | 36,4 | 10 |
| | Sardegna | 5 | 3 | 3 | 100,0 | 5 |
| | Totale | 128 | 110 | 93 | 84,5 | 315 |

² D.P.C.M. del 25 gennaio 2008. Accordo Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015.

³ Accordo Conferenza Unificata, 2015.

⁴ Ai sensi del comma 4 dell'articolo 5 del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, la ripartizione dei finanziamenti, per l'esercizio finanziario 2023, viene stabilita secondo la normativa antecedente alla legge15 luglio 2022, n. 992023

⁵ ITS Academy che avrebbero potuto realizzare percorsi.

Prima di procedere all'analisi delle singole regioni e Fondazioni nella figura 1 si riporta l'indice di posizionamento⁶ complessivo per regione per i percorsi terminati nel 2021. Rispetto alla media complessiva dell'Italia (8,4) Liguria, Umbria, Friuli-Venezia Giulia, Abruzzo, Umbria, Lazio, Piemonte, Sicilia, Lombardia, Veneto, sono le regioni che presentano esiti migliori, posizionandosi al sopra di tale valore. L'indice di posizionamento è espressione sintetica della valutazione dei percorsi per fascia di punteggio, pertanto, le regioni che conseguono un indice positivo hanno la maggioranza dei percorsi monitorati collocati nelle fasce di sufficienza/eccellenza. Calabria, Sardegna, Campania e Marche regioni con ITS al di sotto di gran lunga dalla media nazionale. Nella figura è stato introdotto un simbolo rosso per le regioni Basilicata e Molise poiché il totale dei percorsi oggetto di monitoraggio non consente una comparazione oggettiva dell'indice di posizionamento con quello delle altre regioni.

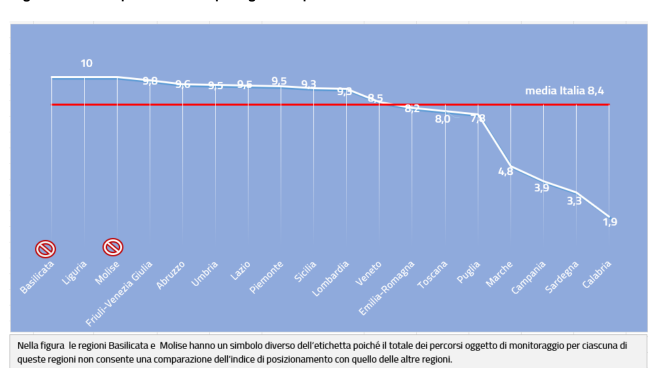


Figura 1 - Indice di posizionamento per regione dei percorsi terminati nel 2021 e monitorati nel 2023

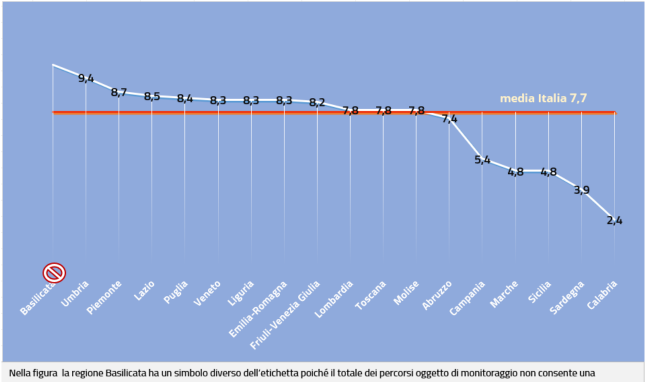
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Un ulteriore approfondimento delle performance risulta dall'indice di posizionamento calcolato complessivamente per il numero dei percorsi monitorati nei 9 anni di monitoraggio. Le regioni che negli anni si sono posizionate sopra la media (7,7) sono Umbria, Piemonte, Lazio, Puglia, Veneto, Liguria, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Toscana, Molise. Ben al di sotto della media Campania, Marche, Sardegna, Sicilia, Calabria (cfr. Figura 2).

_

⁶ Ad ogni percorso si è attribuito un punteggio di 10 punti se premiabile; 6,66 se sufficiente; 3,33 se problematico; 0 se critico. L'indicatore di posizionamento è ottenuto come media dei punteggi attribuiti ai percorsi e può assumere un valore tra 0 e 10. Se i percorsi si equi-distribuiscono nelle quattro fasce ad esempio 2 premiabili, 2 sufficienti, 2 problematici, 2 critici, l'indicatore vale 5.

Figura 2 – Indice di posizionamento per regione, percorsi terminati negli anni 2013 – 2021 e monitorati negli anni 2015-2023

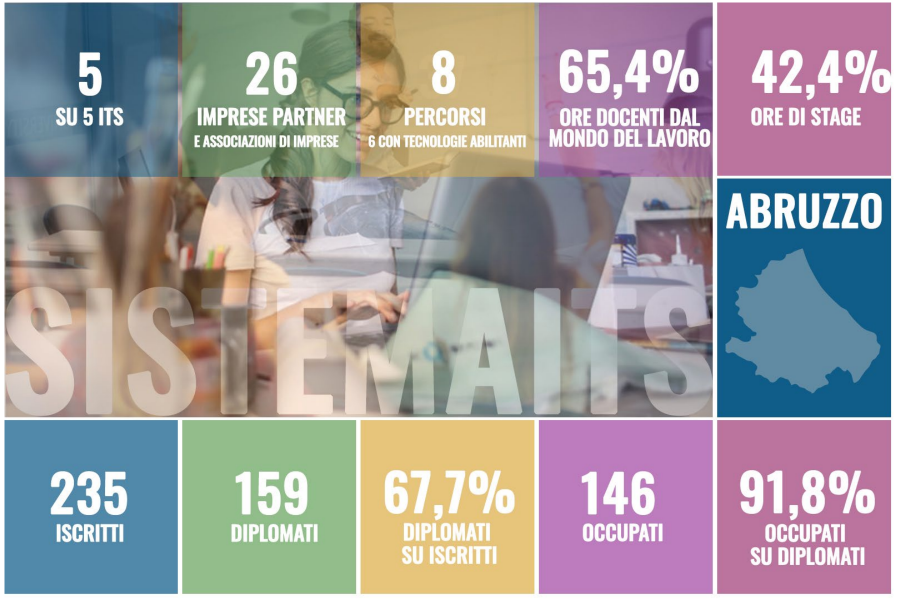


Nella figura la regione Basilicata ha un simbolo diverso dell'etichetta poiché il totale dei percorsi oggetto di monitoraggio non consente una comparazione dell'indice di posizionamento con quello delle altre regioni.

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

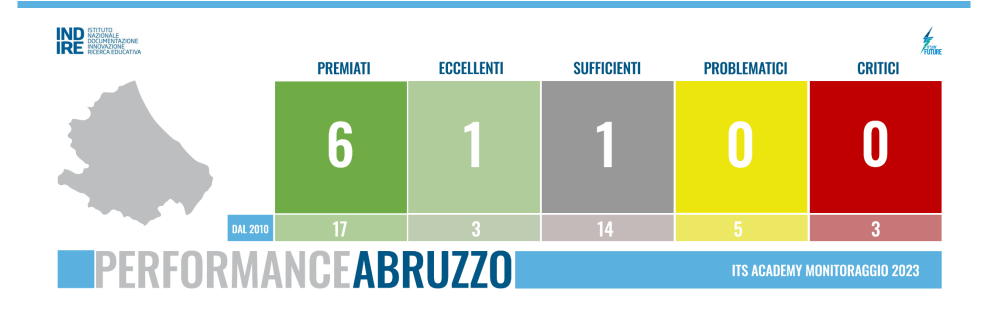
La rappresentazione delle informazioni contenuta in questo rapporto è data a livello regionale. Per ciascuna regione sono riportate le Fondazioni ITS Academy presenti sul territorio, i principali dati di monitoraggio, e i risultati ottenuti negli anni passati, poi per ogni regione è stato inoltre elaborato un indice di posizionamento in base alla valutazione ottenuta nei singoli monitoraggi. A seguire l'elenco degli ITS con l'indicazione dell'area tecnologica prevalente di riferimento, l'anno di costituzione, il partenariato ed il posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio dal 2013 al 2021⁷.

⁷ A tal fine si ricorda che a partire dall'anno 2016, la Fondazione ITS, che per tre anni consecutivi, realizza il risultato negativo (punteggio inferiore a 50) nel 50 per cento dei percorsi conclusi e valutati nel medesimo triennio, perde l'autorizzazione al rilascio del titolo ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro dell'economia e finanze, del 7 febbraio 2013.





ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI
ITS MY FUTURE



Abruzzo

In Abruzzo sono presenti n.5 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda).

| N | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Chieti |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica – l'Aquila | Efficienza energetica | | 2010 | L'Aquila |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2010 | Teramo |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | | 2011 | Pescara |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore MOST- Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone | Mobilità sostenibile | | 2018 | Chieti |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 1 - Indice di posizionamento Regione Abruzzo. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021

Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica (Chieti)

Atto costitutivo: 02/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Aree tecnologiche secondarie: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| N. Partner |
|------------|
| 2 |
| 1 |
| 1 |
| 2 |
| 2 |
| 3 |
| 2 |
| 13 |
| |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1-9 | 10-49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-----|-------|----------|-----------|-------------|
| 1 | _ | 1 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 12 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 12 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2013 | 16 | 8 | 75.82 (Premiato) | 33° su 63 | 9° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici | 2014 | 19 | 18 | 82.07 (Premiato) | 11° su 67 | 7° su 14 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: orientato alla gestione dell'attività di approvvigionamento funzionale e alle esigenze produttive dell'azienda (Supply Chain) e dell'intero flusso logistico | 2015 | 16 | 15 | 77.41 | 26° su 97 | 12° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici orientato all'ICT e meccatronica | 2016 | 24 | 22 | 84.29 (Premiato) | 14° su 113 | 9° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutentore smart) | 2017 | 22 | 19 | 76.70 (Premiato) | 54° su 139 | 18° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione e sistemi meccatronici - tecnico per l'industria sostenibile - focus automazione, meccatronica ambiente ed energia | 2018 | 23 | 20 | 82.18 (Premiato) | 41° su 187 | 16° su 31 |
| 7' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Tecnico per l'industria 4.0 focus automazione, meccatronica, IoT, Big Data analysis etc | 2019 | 21 | 20 | 81.87 (Premiato) | 40° su 201 | 21° su 38 |
| 8' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore industria 4.0 - risorse aggiuntive finanziaria 2018 (Lanciano - Atessa) | 2020 | 22 | 21 | 81.13 (Premiato) | 66° su 260 | 25° su 47 |
| 9' Tecnico superiore per l'automazione ed i Sistemi meccatronici - tecnico per l'industria 4.0 | 2020 | 26 | 25 | 86.95 (Premiato) | 24° su 260 | 13° su 47 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 10' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico per l'impresa 4.0 | 2021 | 26 | 26 | 87.14 (Premiato) | 30° su 315 | 12° su 61 |
| 11' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore per l'industria 4.0 Adecco- Fater | 2021 | 19 | 19 | 83.12 (Premiato) | 77° su 315 | 26° su 61 |
| 12' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore per l'industria 4.0 Sevel | 2021 | 21 | 20 | 81.87 (Premiato) | 96° su 315 | 29° su 61 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010 Area tecnologica prevalente: Efficienza energetica

Aree tecnologiche secondarie: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 9 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Istituto di credito | 1 |
| Totale | 20 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N | Imprese | nartner | nor (| dimon | ciona |
|-----|---------|---------|-------|-------|-------|
| IV. | imbrese | bartner | per (| aimen | sione |

| 1 – 9 | 10 – 49 | 50 – 249 | 250 – 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 5 | /1 | _ | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di organizzazioni associative | 2 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 12 |
| Totale | | | | | | 1 | | | | |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | Occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2011/2013 | 2013 | 17 | 11 | 55.37 | 54° su 63 | 6° su 6 |
| Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2012/2014 | 2014 | 21 | 15 | 67.54 | 37° su 67 | 3° su 7 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2013/2015 | 2015 | 18 | 14 | 60.11 | 62° su 97 | 6° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2014/2016 | 2016 | 17 | 15 | 67.75 | 75° su 113 | 5° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2015/2017 | 2017 | 18 | 9 | 64.80 | 92° su 139 | 9° su 19 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2016/2018 | 2018 | 17 | 13 | 66.60 | 130° su 187 | 7° su 17 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2017/2019 | 2019 | 19 | 13 | 73.35 | 95°su 201 | 7°su 21 |
| Tecnico superiore industria 4.0: progettazione e fabbricazione di sistemi critici per il settore energia | 2020 | 24 | 18 | 68.96 | 170° su 260 | 8° su 18 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2018/2020 | 2020 | 22 | 11 | 58.58 | 223° su 260 | 13° su 18 |
| Tecnico superiore 4.0 per il risparmio energetico nella smartbuilding | 2020 | 18 | 10 | 49.58 | 240° su 260 | 16° su 18 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2019/2021 | 2021 | 21 | 19 | 77.53 (Premiato) | 155° su 315 | 7° su 27 |
| Tecnico Superiore 4.0 per il risparmio energetico nella Smart Building 2019/2021 | 2021 | 16 | 16 | 70.98 | 225° su 315 | 17° su 27 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare (Teramo)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/12/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 5 |
| Totale | 16 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | _ | - | - | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| • | Sistema moda | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Totale | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la valorizzazione dei prodotti vegetali della dieta mediterranea | 2014 | 16 | 10 | 41.65 | 65° su 67 | 6° su 6 |
| Tecnico superiore di produzione e gestione del sistema moda | 2014 | 10 | 6 | 37.75 | 67° su 67 | 5° su 5 |
| Biennio 2013/2015 -Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari | 2015 | 14 | 12 | 64.72 | 58° su 97 | 7° su 12 |
| Biennio 2015/2016 - Tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari | 2016 | 17 | 16 | 73.22 (Premiato) | 57° su 113 | 3° su 10 |
| Biennio 2016/2017 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari | 2017 | 17 | 11 | 60.77 | 104° su 139 | 14° su 20 |
| Biennio 2016/2018 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari | 2018 | 21 | 18 | 81.83 (Premiato) | 43° su 187 | 2° su 23 |
| Biennio 2017/2019 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico | 2019 | 17 | 10 | 64.23 | 143° su 201 | 18° su 25 |
| Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'impresa agroalimentare 4.0 | 2020 | 17 | 15 | 66.73 | 188° su 260 | 19° su 37 |
| Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico | 2020 | 17 | 11 | 59.55 | 215° su 260 | 27° su 37 |
| Biennio 2019/2021 tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico | 2021 | 17 | 13 | 64.89 | 252° su 315 | 20° su 32 |





Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)

Atto costitutivo: 29/03/2011

Conferimento della personalità giuridica: 29/03/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Altro | 1 |
| Totale | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| _ | 1 | 1 | _ | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 1 |
| Industrie tessili | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema moda | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Totale | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore di processo e prodotto per il sistema moda: tessile, abbigliamento e pelletteria | 2015 | 16 | 8 | 56.61 | 70° su 97 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda | 2018 | 13 | 12 | 61.19 | 151° su 187 | 9° su 11 |
| Biennio 2016/2018 tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, branding, marketing e comunicazione del prodotto moda | 2018 | 16 | 13 | 57.51 | 166° su 187 | 10° su 11 |
| Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda | 2019 | 16 | 14 | 69.14 | 116° su 201 | 6° su 12 |
| Modellista 4.0 | 2020 | 22 | 21 | 84.98 (Premiato) | 35° su 260 | 5° su 18 |
| Fashion Coordinator | 2021 | 17 | 15 | 76.89 (Premiato) | 163° su 315 | 15° su 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore MOST – Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone (Chieti)

Atto costitutivo: 18/05/2018

Conferimento della personalità giuridica: 17/10/2018

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 1 |
| Totale | 17 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | |
| 3 | 4 | 1 | - | - | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 2 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 2 |
| Totale | 1 | 1 | 2 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci | 2020 | 19 | 15 | 67.13 | 185° su 260 | 35° su 43 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci | 2021 | 22 | 18 | 73.32 (Premiato) | 203° su 315 | 31° su 52 |

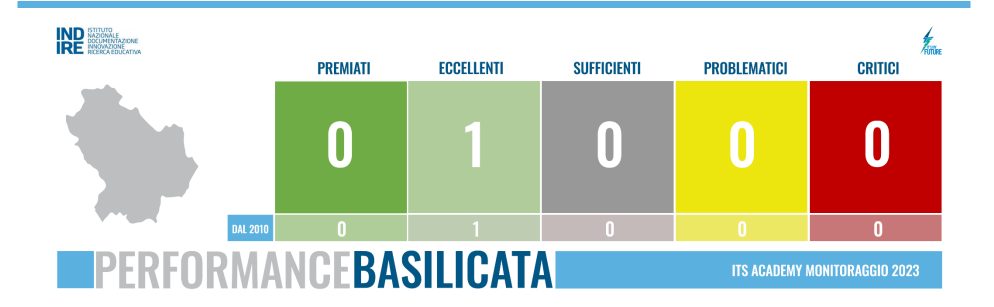
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy











Basilicata

In Basilicata è presente n.1 Fondazione ITS Academy attiva nell'area tecnologica Efficienza energetica.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica | Efficienza energetica | 2018 | Potenza |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 2 - Indice di posizionamento Regione Basilicata. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica (Potenza)

Atto costitutivo: 22/10/2018

Conferimento della personalità giuridica: 27/03/2019

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 10 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Partner straniero | 5 |
| Altro | 2 |
| Totale | 44 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. | Imprese | partner | per | dimensione |
|----|---------|---------|-----|------------|
|----|---------|---------|-----|------------|

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 4 | 4 | - | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 1 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di supporto alle imprese | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2021 | Totale | |
|-----------------------|------|--------|--|
| Efficienza energetica | 1 | 1 | |
| Totale | 1 | 1 | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

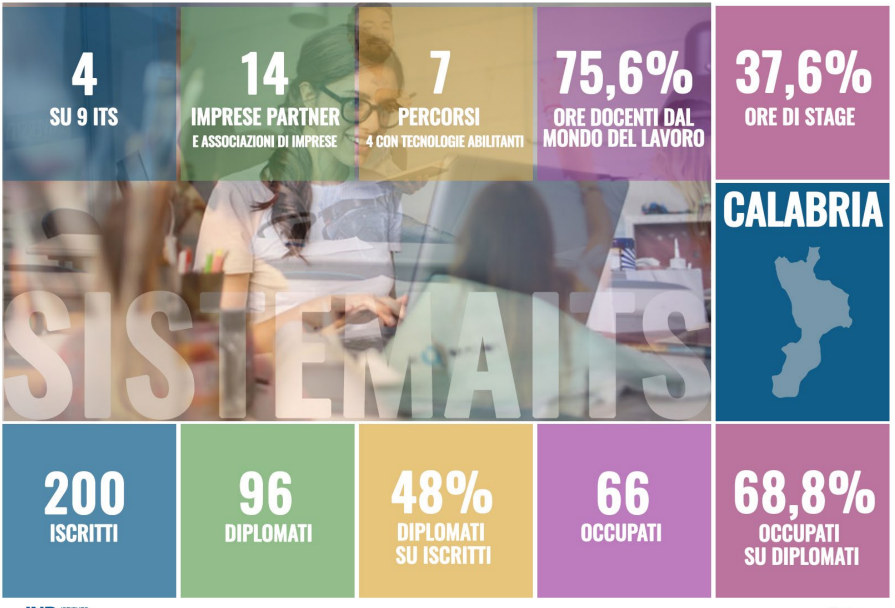
Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2021 | 18 | 14 | 71.67 | 218° su 315 | 16° su 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

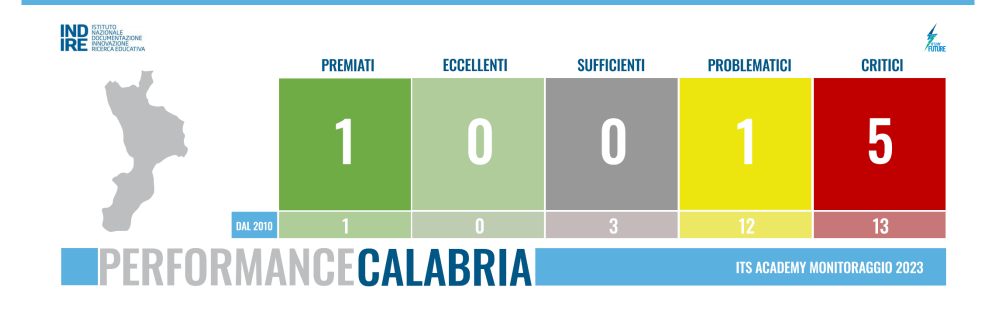
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











Calabria

In Calabria sono presenti n.9 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita - 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese - 2 Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica A. Monaco | Efficienza energetica | 2011 | Cosenza |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria | Efficienza energetica | 2011 | Reggio di Calabria |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore Pegasus ⁸ | Mobilità sostenibile | 2011 | Reggio di Calabria |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove tecnologie della Vita - Fuscaldo | Nuove tecnologie della vita | 2012 | Cosenza |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2013 | Crotone |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore Fondazione CADMO ICT ⁹ | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2020 | Catanzaro |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore per l'area nuove tecnologie per il made in Italy Sistema Agroalimentare IRIDEA ¹⁰ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2020 | Cosenza |
| 8 | Fondazione MASK ¹¹ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese | 2020 | Reggio di Calabria |
| 9 | Istituto Tecnico Superiore Fondazione Elaia Calabria ¹² | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2020 | Vibo Valentia |

⁻

⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

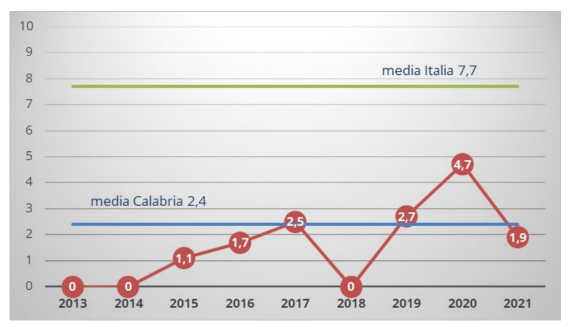
⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹² La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 3 - Indice di posizionamento Regione Calabria. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica A. Monaco (Cosenza)

Atto costitutivo: 13/09/2011

Conferimento della personalità giuridica: 30/10/2012

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 8 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimension | mprese partner per d | limensione |
|----------------------------------|----------------------|------------|
|----------------------------------|----------------------|------------|

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 1 | - | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2015 | 2016 | 2019 | 2021 | Totale |
|-----------------------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2015 | 27 | 14 | 53.16 | 79° su 97 | 7° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2016 | 15 | 14 | 51.25 | 99° su 113 | 10° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2019 | 14 | 12 | 57.72 | 163° su 201 | 12° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2021 | 13 | 12 | 54.21 | 289° su 315 | 23° su 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria (Reggio Calabria)

Atto costitutivo: 16/09/2011

Conferimento personalità giuridica: 17/05/2013

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 3 |
| Totale | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 3 | - | 1 | - | - | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività dei servizi di ristorazione | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro-alimentare | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2015 | 22 | 12 | 45.26 | 87° su 97 | 9° su 13 |
| Il corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2017 | 18 | 10 | 59.72 | 107° su 139 | 11° su 19 |
| III corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2018 | 14 | 9 | 40.36 | 183° su 187 | 16° su 17 |
| IV corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2019 | 13 | 9 | 56.20 | 165° su 201 | 13° su 21 |
| V corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2021 | 19 | 16 | 72.02 (Premiato) | 217° su 315 | 15° su 27 |
| I Corso per Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali | 2021 | 8 | 1 | 29.80 | 315° su 315 | 32° su 32 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Pegasus (Reggio di Calabria)

Atto costitutivo: 08/06/2011

Conferimento personalità giuridica: 19/10/2012

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Istituto di credito | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 3 | _ | _ | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2019 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2015 | 21 | 12 | 44.52 | 88° su 97 | 17° su 19 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2016 | 18 | 11 | 44.70 | 105° su 113 | 18° su 18 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2017 | 11 | 4 | 31.73 | 134° su 139 | 18° su 18 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2019 | 15 | 11 | 44.61 | 183° su 201 | 26° su 29 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita – Fuscaldo (Cosenza)

Atto costitutivo: 10/08/2012

Conferimento della personalità giuridica: 20/03/2013

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 4 | - | 1 | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; | 1 |
| apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Assistenza sanitaria | 2 |
| | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

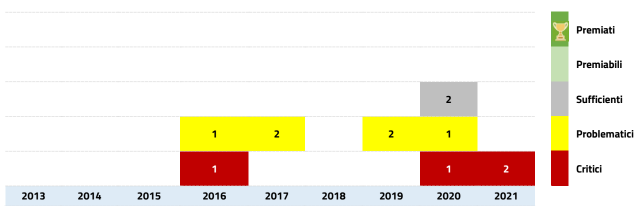
| | 2016 | 2017 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Nuove tecnologie della vita | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Totale | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali | 2016 | 21 | 18 | 55.33 | 95° su 113 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2016 | 18 | 15 | 46.47 | 104° su 113 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali | 2017 | 17 | 8 | 52.11 | 118° su 139 | 7° su 11 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2017 | 21 | 15 | 51.27 | 119° su 139 | 8° su 11 |
| Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali | 2019 | 14 | 11 | 50.85 | 176° su 201 | 13° su 14 |
| Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di Prodotti e Processi a Base Biotecnologica | 2019 | 19 | 13 | 55.04 | 168° su 201 | 11° su 14 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - settore armamento ferroviario | 2020 | 16 | 11 | 63.17 | 199° su 260 | 37° su 43 |
| Tecnico superiore per la gestione innovativa delle | 2020 | 16 | 10 | 60.50 | 212° su 260 | 25° su 30 |

| strutture turistico-ricettive e delle attività culturali | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2020 | 15 | 11 | 58.69 | 222° su 260 | 10° su 13 |
| Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali | 2020 | 10 | 8 | 41.16 | 254° su 260 | 13° su 13 |
| Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - armamento ferroviario | 2021 | 15 | 11 | 45.95 | 301° su 315 | 48° su 52 |
| Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2021 | 16 | 11 | 46.46 | 300° su 315 | 20° su 20 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA (Crotone)

Atto costitutivo: 18/04/2013

Conferimento della personalità giuridica: 10/04/2014 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 5 |
| Totale | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | | | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------|---------|
| Silvicoltura ed utilizzo di aree forestali | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

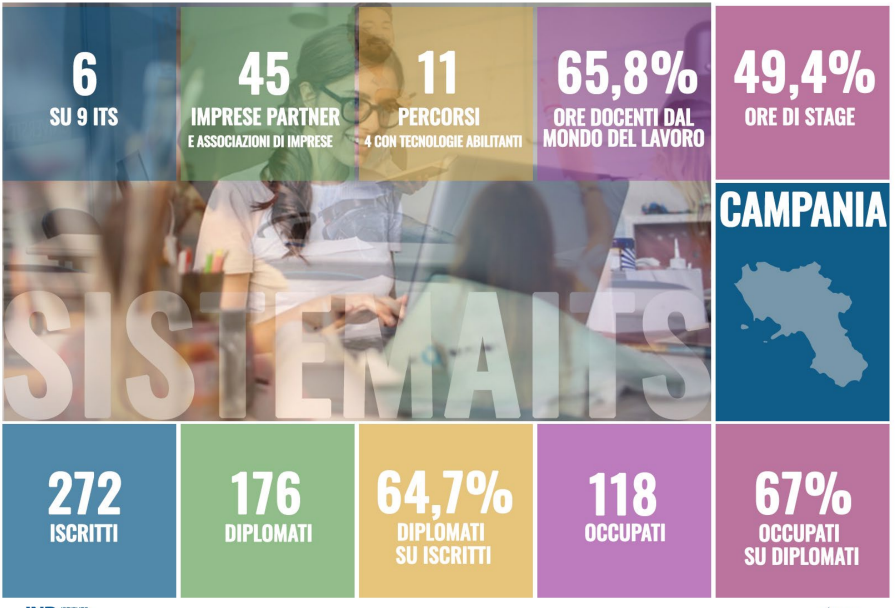
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|-------------------------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | - | 1 | 1 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Sistema agro-alimentare | 1 | - | 1 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | - | 1 | 1 |
| Totale | | 1 | 2 | 3 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore della gestione delle produzioni e delle trasformazioni enologiche | 2020 | 21 | 16 | 66.30 | 189° su 260 | 20° su 37 |
| Tecnico Superiore per la vendita online di prodotti e servizi (e-commerce manager) | 2021 | 15 | 9 | 35.29 | 310° su 315 | 42° su 42 |
| Tecnico Superiore per l'Enogastronomia | 2021 | 10 | 6 | 37.01 | 308° su 315 | 14° su 15 |

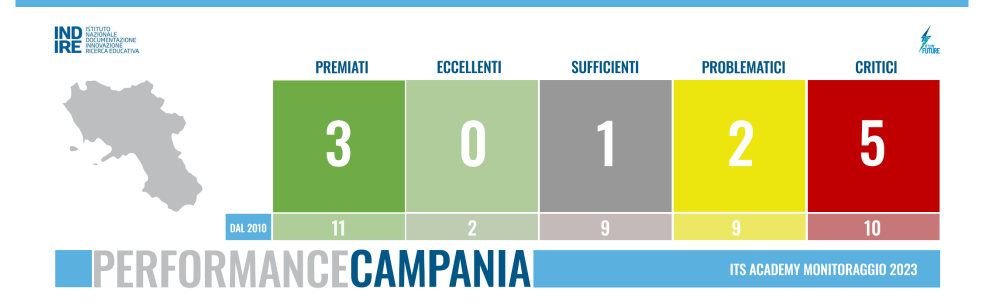
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy











Campania

In Campania sono presenti n.9 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (2 Sistema meccanica - 2 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

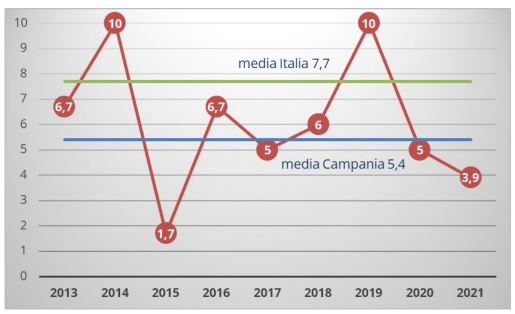
| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2009 | Napoli |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile | Mobilità sostenibile | 2010 | Caserta |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi | Mobilità sostenibile | 2010 | Napoli |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Moda Campania | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | 2017 | Napoli |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno 13 | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2018 | Avellino |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore ERMETE ¹⁴ | Efficienza energetica | 2018 | Avellino |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore Energy-lab | Efficienza energetica | 2018 | Benevento |
| 8 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME ¹⁵ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2018 | Napoli |
| 9 | Istituto Tecnico Superiore Campania Moda | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | 2018 | Napoli |

¹³ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁴ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁵ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 4 - Indice di posizionamento Regione Campania. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT (Napoli)

Atto costitutivo: 09/11/2009

Conferimento della personalità giuridica: 31/05/2011

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Altro | 4 |
| Totale | 19 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 4 | 1 | - | - | - | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Alloggio | 1 |
| Istruzione | 3 |
| Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2016 | 2018 | 2020 | 2021 | Totale | |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|--------|--|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 12 | |
| Totale | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 12 | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo | 2013 | 15 | 13 | 78.47 (Premiato) | 27° su 63 | 3° su 7 |
| Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - SA | 2016 | 18 | 14 | 74.84 | 50° su 113 | 5° su 15 |
| Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - NA | 2016 | 19 | 8 | 66.33 | 78° su 113 | 11° su 15 |
| Tecnico Superiore per l'organizzazione e il marketing del turismo integrato digitale | 2016 | 17 | 17 | 72.83 (Premiato) | 59° su 113 | 8° su 15 |
| Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea | 2016 | 12 | 12 | 65.92 | 81° su 113 | 12° su 15 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: gestione della commessa dall'offerta al collaudo con piattaforma | 2018 | 20 | 18 | 75.33 (Premiato) | 83° su 187 | 11° su 21 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: giardini, parchi e siti Unesco | 2020 | 17 | 12 | 62.50 | 201° su 260 | 22° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: produzione e post-produzione audiovisiva e cinematografica | 2020 | 22 | 10 | 62.15 | 205° su 260 | 23° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali indirizzo: loTT'Internet of Things turistico | 2020 | 18 | 7 | 50.51 | 239° su 260 | 27° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e la gestione | 2020 | 18 | 7 | 47.54 | 244° su 260 | 29° su 30 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| di servizi di gastronomia mediterranea | | | | | | |
| Tecnico Superiore per il Turismo Crocieristico Internazionale | 2021 | 19 | 15 | 75.49 (Premiato) | 180° su 315 | 18° su 34 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Indirizzo 'Tecnologie innovative per gli edifici, i giardini e i parchi storici' | 2021 | 23 | 17 | 75.36 (Premiato) | 184° su 315 | 19° su 34 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile (Caserta)

Atto costitutivo: 23/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/04/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 9 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 1 |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| <u> </u> | |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed | 3 |
| apparecchiature | |
| Ingegneria civile | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| Totale | | | 1 | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture | 2013 | 20 | 20 | 44.12 | 61° su 63 | 15° su 15 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture | 2015 | 19 | 7 | 43.44 | 90° su 97 | 19° su 19 |
| Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture | 2016 | 15 | 9 | 59.04 | 89° su 113 | 16° su 18 |
| Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture | 2017 | 18 | 10 | 65.42 | 88° su 139 | 14° su 18 |
| Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture | 2018 | 18 | 17 | 73.07 (Premiato) | 96° su 187 | 17° su 35 |
| Tecnico superiore per la produzione di servizi di trasporto e logistica | 2018 | 16 | 12 | 65.03 | 136° su 187 | 26° su 35 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture- trasporto ferroviario - tsf6 | 2019 | 20 | 16 | 75.19 (Premiato) | 84° su 201 | 13° su 29 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture-trasporto aereo-tsa1 | 2019 | 22 | 19 | 81.30 (Premiato) | 45° su 201 | 8° su 29 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture -TST1 | 2020 | 20 | 12 | 62.05 | 206° su 260 | 39° su 43 |
| Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative Infrastrutture - BANDO 2019-TSF7 | 2021 | 20 | 17 | 78.53 (Premiato) | 139° su 315 | 20° su 52 |





Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi (Napoli)

Atto costitutivo: 14/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 04/02/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Totale | 17 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner pe | r dimensione | | | |
|-----------------------|--------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | _ | _ | _ | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, | 1 |
| apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 2 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo - Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali | 2014 | 24 | 19 | 82.69 (Premiato) | 9° su 67 | 2° su 15 |
| Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015 | 2015 | 17 | 11 | 59.99 | 63° su 97 | 11° su 19 |
| Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016 | 2016 | 18 | 9 | 52.84 | 96° su 113 | 17° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione | 2017 | 14 | 9 | 54.17 | 115° su 139 | 17° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali V edizione | 2018 | 15 | 10 | 54.39 | 171° su 187 | 30° su 35 |
| Tecnico superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine | 2018 | 11 | 3 | 41.04 | 182° su 187 | 33° su 35 |
| Corso tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-settore impianti elettrici ed elettronici navali VI edizione | 2020 | 18 | 14 | 72.30 | 148° su 260 | 28° su 43 |
| Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' 'Gestione Apparati e Impianti di Bordo' (ufficiale di macchina) | 2021 | 6 | 6 | 36.47 | 309° su 315 | 51° su 52 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VII edizione | 2021 | 14 | 8 | 41.07 | 305° su 315 | 50° su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli)

Atto costitutivo: 28/12/2017

Conferimento della personalità giuridica: 16/04/2018 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 7 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Totale | 17 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 6 |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|--------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema moda | 2 | 2 |
| Totale | | 2 | 2 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore esperto in scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali | 2021 | 10 | 8 | 39.15 | 307° su 315 | 26° su 26 |
| Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale | 2021 | 16 | 6 | 39.74 | 306° su 315 | 25° su 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno (Avellino)

Atto costitutivo: 07/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 09/05/2018 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 34 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Altro | 4 |
| Totale | 48 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 5 | 17 | 8 | 1 | 3 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 3 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 7 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 9 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Metallurgia | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 3 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 3 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire Ranca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2020 | Totale |
|---------------------------------------------------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 1 | 1 |
| Totale | 1 | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con implementazione di Industry 4.0 | 2020 | 21 | 17 | 71.63 (Premiato) | 152° su 260 | 42° su 47 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore ERMETE (Avellino)

Atto costitutivo: 15/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 07/05/2018

Area tecnologica: Efficienza Energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 14 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 3 |
| Totale | 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | |
| 6 | 5 | 2 | 1 | _ | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Costruzione di edifici | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 3 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Istruzione | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 2 |
| Telecomunicazioni | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2021 | Totale |
|-----------------------|------|--------|
| Efficienza energetica | 1 | 1 |
| Totale | 1 | 1 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Gestione e verifica di impianti energetici | 2020 | 26 | 11 | 48.82 | 242° su 260 | 17° su 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore Energy-lab (Benevento)

Atto costitutivo: 05/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 23/05/2018

Area tecnologica: Efficienza Energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 11 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner pe | r dimensione | | | |
|-----------------------|--------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 6 | 2 | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 2 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 2 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Costruzione di edifici | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 3 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

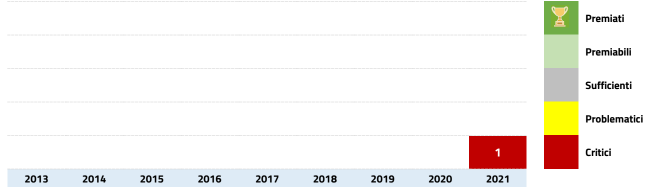
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| F F | | | |
|-----------------------|------|--------|--|
| | 2021 | Totale | |
| Efficienza energetica | 1 | 1 | |
| Totale | 1 | 1 | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 1 | 2021 | 12 | 9 | 47.96 | 297° su 315 | 25° su 27 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME (Napoli)

Atto costitutivo: 09/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 02/05/2018 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Totale | 13 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner pe | prese partner per dimensione | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|----------|-----------|-------------|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | |
| 1 | _ | 3 | 1 | 1 | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 6 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

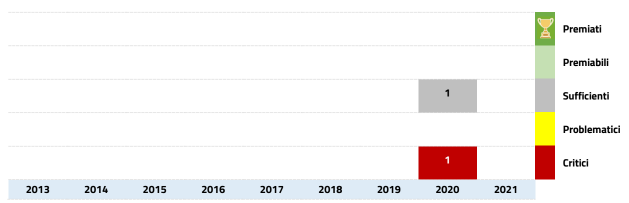
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2020 | Totale |
|---------------------------------------|-------------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 2 | 2 |
| Totale | | 2 | 2 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per automotive e l'aerospazio | 2020 | 17 | 11 | 61.98 | 208° su 260 | 44° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici. Automazione dei sistemi produttivi per le automotive e l'aerospazio | 2020 | 17 | 6 | 42.54 | 253° su 260 | 47° su 47 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli)

Atto costitutivo: 09/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 27/07/2018 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 2 |
| Totale | 23 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|
| 1 – 9 | 10 – 49 | 50 – 249 | 250 – 499 | 500 e oltre | |
| - | 4 | 4 | - | - | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 3 |
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 3 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | 3 | 3 |
| Totale | 3 | 3 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Accessori (Calzature e Pelletteria) | 2021 | 19 | 11 | 61.93 | 267° su 315 | 22° su 26 |
| Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Abbigliamento | 2021 | 17 | 11 | 57.60 | 279° su 315 | 24° su 26 |
| Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Fashion styling and communication | 2021 | 20 | 10 | 59.14 | 276° su 315 | 23° su 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

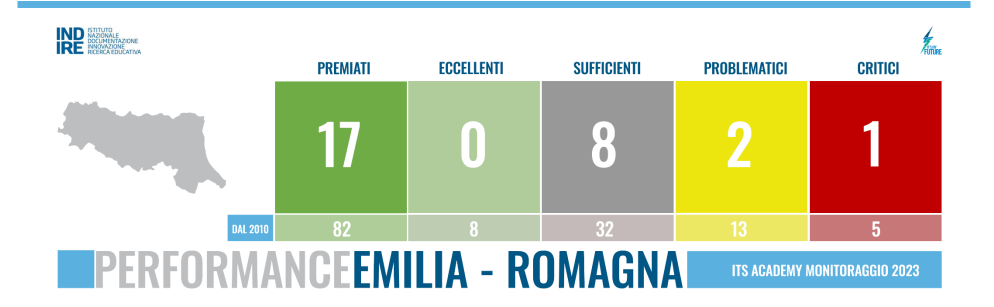
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021











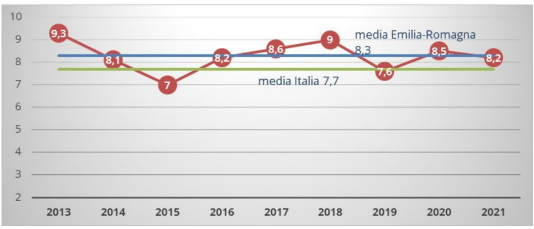
Emilia-Romagna

In Emilia-Romagna sono presenti n.7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 2 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare – 1 Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire | Efficienza energetica | 2010 | Ferrara |
| 2 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Forlì Cesena |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | 2010 | Parma |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci | Mobilità sostenibile | 2010 | Piacenza |
| 5 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2011 | Rimini |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2013 | Bologna |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita | Nuove tecnologie della vita | 2013 | Modena |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 5 - Indice di posizionamento Regione Emilia-Romagna. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia costruire (Ferrara)

Atto costitutivo: 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza di edifici e luoghi di interesse culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 9 |
| Associazione d'imprese | 4 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 14 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 39 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 2 | 10 | 2 | _ | _ | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 1 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di | 1 |
| articoli in paglia e materiali da intreccio | |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Costruzione di edifici | 2 |
| Ingegneria civile | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 3 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Fonto, Indire Panca dati nazionale ITC Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 13 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema casa | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Totale | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2011- 2013 | 2013 | 23 | 15 | 74.23 (Premiato) | 34° su 63 | 4° su 7 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2011-2013 | 2013 | 16 | 12 | 72.46 (Premiato) | 38° su 63 | 3° su 6 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2012-2014 | 2014 | 19 | 13 | 64.93 | 44° su 67 | 5° su 7 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2012- 2014 | 2014 | 21 | 12 | 50.39 | 57° su 67 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2013-2015 | 2015 | 17 | 16 | 67.33 | 50° su 97 | 3° su 13 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2013- 2015 | 2015 | 20 | 8 | 51.34 | 82° su 97 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2014 -2016 | 2016 | 15 | 14 | 63.92 | 82° su 113 | 6° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio biennio 2014-2016 | 2016 | 23 | 12 | 55.41 | 94° su 113 | 9° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2015-2017 | 2017 | 19 | 19 | 67.41 | 83° su 139 | 7° su 19 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni e del patrimonio edilizio anche mediante il rilevamento e il monitoraggio del sistema edificio-territorio - biennio 2015 - 2017 | 2017 | 19 | 11 | 62.45 | 94° su 139 | 1° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2016-2018 | 2018 | 17 | 15 | 68.30 | 124° su 187 | 6° su 17 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva integrata (BIM) | 2018 | 14 | 14 | 63.00 | 145° su 187 | 8° su 17 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva BIM | 2019 | 18 | 12 | 64.40 | 142° su 201 | 9° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2017-2019 | 2019 | 15 | 7 | 38.09 | 191° su 201 | 15° su 21 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la riqualificazione del patrimonio edilizio - progettazione integrata BIM -biennio 2018- 2020 | 2020 | 20 | 16 | 70.30 (Premiato) | 158° su 260 | 3° su 7 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2018-2020 | 2020 | 13 | 13 | 63.83 | 196° su 260 | 11° su 18 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio - Progettazione esecutiva BIM (Biennio 2019-2021) | 2021 | 17 | 12 | 64.02 | 258° su 315 | 20° su 27 |
| Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili- Biennio 2019- 2021 | 2021 | 17 | 15 | 59.81 | 272° su 315 | 22° su 27 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (Forlì- Cesena)

Atto costitutivo 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/06/2011

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito**: Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 9

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 17 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 40 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 1 |
| Totale | 69 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 13 | 9 | 11 | 3 | 4 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Attività ausiliarie dei servizi finanziari e delle attività assicurative | 1 |
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 1 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature NCA | 3 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 3 |
| Pubblicità e ricerche di mercato | 2 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 3 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 25 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| | Sistema moda | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 17 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Totale | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica | 2013 | 16 | 10 | 79.42 (Premiato) | 24° su 63 | 1° su 7 |
| Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione | 2013 | 20 | 14 | 75.87 (Premiato) | 32° su 63 | 3° su 5 |
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica | 2014 | 19 | 14 | 72.10 | 30° su 67 | 2° su 5 |
| Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione | 2014 | 18 | 12 | 64.73 | 45° su 67 | 5° su 7 |
| Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici | 2015 | 18 | 9 | 58.38 | 64° su 97 | 6° su 8 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2015 | 21 | 11 | 53.43 | 78° su 97 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2016 | 19 | 12 | 67.78 | 73° su 113 | 6° su 10 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale | 2016 | 16 | 11 | 52.23 | 98° su 113 | 5° su 6 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2017 | 21 | 13 | 69.06 | 79° su 139 | 10° su 13 |
| Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico | 2017 | 15 | 12 | 61.41 | 99° su 139 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT | 2018 | 21 | 16 | 74.63 (Premiato) | 86° su 187 | 11° su 19 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2018 | 23 | 13 | 72.37 | 101° su 187 | 12° su 19 |
| Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico | 2018 | 16 | 12 | 59.05 | 163° su 187 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT | 2019 | 19 | 17 | 73.02 (Premiato) | 96° su 201 | 13° su 26 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2019 | 25 | 12 | 69.33 | 114° su 201 | 16° su 26 |
| Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software a supporto dello sviluppo dell'industria 4.0 | 2019 | 17 | 14 | 69.33 | 115° su 201 | 17° su 26 |
| Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico | 2019 | 11 | 5 | 42.16 | 187° su 201 | 9° su 9 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e mobile | 2020 | 22 | 15 | 73.24 (Premiato) | 138° su 260 | 20° su 34 |
| Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software per lo sviluppo dell'industria 4.0 | 2020 | 21 | 17 | 76.04 (Premiato) | 115° su 260 | 14° su 34 |
| Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale | 2020 | 25 | 13 | 70.78 | 156° su 260 | 23° su 34 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico | 2020 | 21 | 12 | 59.29 | 217° su 260 | 11° su 13 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema moda 4.0 fashion product manager | 2020 | 18 | 11 | 59.07 | 218° su 260 | 15° su 18 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud | 2021 | 21 | 20 | 76.31 (Premiato) | 168° su 315 | 28° su 42 |
| Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale | 2021 | 25 | 19 | 77.12 (Premiato) | 160° su 315 | 27° su 42 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e loT | 2021 | 19 | 13 | 66.24 | 244° su 315 | 36° su 42 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale | 2021 | 23 | 19 | 67.52 | 239° su 315 | 35° su 42 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager | 2021 | 24 | 13 | 66.74 | 240° su 315 | 19° su 26 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)

Atto costitutivo: 24/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/03/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 19 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 32 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 7 | 4 | 4 | 1 | 3 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Industria delle bevande | 2 |
| Industrie alimentari | 14 |
| Istruzione | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 14 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali (1° ciclo) | 2013 | 21 | 14 | 72.97 (Premiato) | 36° su 63 | 3° su 7 |
| Tecnico superiore Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (2° ciclo) | 2014 | 16 | 10 | 65.03 | 43° su 67 | 2° su 6 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali (3° ciclo) | 2015 | 22 | 17 | 82.13 (Premiato) | 12° su 97 | 1° su 12 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali (4° ciclo) | 2016 | 18 | 14 | 72.45 | 60° su 113 | 4° su 10 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali (5° ciclo) | 2017 | 20 | 17 | 83.17 (Premiato) | 30° su 139 | 2° su 20 |
| Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (6° ciclo) | 2018 | 22 | 17 | 77.45 (Premiato) | 70° su 187 | 7° su 23 |
| Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (1° ciclo) | 2018 | 18 | 13 | 70.02 | 114° su 187 | 15° su 23 |
| Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (7' ciclo) | 2019 | 18 | 13 | 64.72 | 139° su 201 | 17° su 25 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (2' ciclo) | 2019 | 18 | 12 | 66.48 | 127° su 201 | 13° su 25 |
| Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (8' ciclo) | 2020 | 20 | 19 | 77.59 (Premiato) | 103° su 260 | 5° su 37 |
| Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (3' ciclo) | 2020 | 20 | 18 | 76.47 (Premiato) | 108° su 260 | 7° su 37 |
| Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (1' ciclo) | 2021 | 21 | 15 | 74.62 (Premiato) | 191° su 315 | 10° su 15 |
| Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (4' ciclo) | 2021 | 23 | 21 | 75.50 (Premiato) | 179° su 315 | 12° su 32 |
| Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (9' ciclo) | 2021 | 27 | 25 | 85.18 (Premiato) | 46° su 315 | 2° su 32 |





Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)

Atto costitutivo: 29/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 23 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Partner straniero | 1 |
| Totale | 30 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | | |
| 3 | 6 | 11 | 2 | 1 | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 10 |
| Servizi postali e attività di corriere | 1 |
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 1 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 7 |
| Fonte: Indire Ranca dati nazionale ITS Academy | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 |
| Totale | | | | | | | 1 | | | |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2013 | 19 | 15 | 55.31 | 55° su 63 | 14° su 15 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2014 | 17 | 14 | 70.36 | 32° su 67 | 8° su 15 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2015 | 21 | 17 | 77.06 (Premiato) | 27° su 97 | 6° su 19 |
| Tecnico superiore per la mobilità dei prodotti agricoli | 2015 | 12 | 7 | 44.47 | 89° su 97 | 18° su 19 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2016 | 20 | 17 | 78.03 (Premiato) | 36° su 113 | 8° su 18 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2017 | 19 | 17 | 79.74 (Premiato) | 41° su 139 | 8° su 18 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2018 | 18 | 17 | 74.38 | 90° su 187 | 14° su 35 |
| Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici | 2019 | 21 | 20 | 83.40 (Premiato) | 34° su 201 | 7° su 29 |
| Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici | 2020 | 22 | 21 | 84.42 (Premiato) | 43° su 260 | 9° su 43 |
| Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility | 2020 | 17 | 14 | 62.83 | 200° su 260 | 38° su 43 |
| Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici | 2021 | 25 | 24 | 89.72 (Premiato) | 12° su 315 | 3° su 52 |
| Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility | 2021 | 18 | 16 | 68.71 | 232° su 315 | 38° su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati nel 2013 - 2021



Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere (Rimini)

Atto costitutivo: 31/05/2011

Conferimento della personalità giuridica: 18/01/2012

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 6 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Totale | 25 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| _ | 5 | _ | _ | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Alloggio | 2 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di supporto alle imprese | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 15 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 2644 | 2015 | 21 | 20 | 81.00 (Premiato) | 15° su 97 | 2° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 2919 | 2016 | 19 | 16 | 73.39 (Premiato) | 56° su 113 | 7° su 15 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2014- 2920/RER | 2016 | 21 | 14 | 66.72 | 76° su 113 | 10° su 15 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer | 2017 | 18 | 13 | 68.96 | 80° su 139 | 9° su 12 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 4173 | 2017 | 15 | 11 | 61.31 | 100° su 139 | 11° su 12 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2016-5632/rer | 2018 | 21 | 19 | 76.41 (Premiato) | 76° su 187 | 9° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 2016-5631/rer | 2018 | 20 | 15 | 66.64 | 129° su 187 | 15° su 21 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2017-7205/rer | 2019 | 23 | 18 | 76.21 (Premiato) | 73° su 201 | 6° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 7204 | 2019 | 16 | 13 | 58.45 | 160° su 201 | 19° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 2018-9530/rer | 2020 | 19 | 13 | 60.88 | 209° su 260 | 24° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2018-9531/rer | 2020 | 21 | 14 | 49.29 | 241° su 260 | 28° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2019- 12272/rer | 2021 | 20 | 16 | 63.57 | 259° su 315 | 27° su 34 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2019- 12274/rer | 2021 | 19 | 18 | 62.28 | 265° su 315 | 29° su 34 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive - 2019-12273/rer | 2021 | 15 | 14 | 56.60 | 284° su 315 | 31° su 34 |
| Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2018- 10484/rer | 2021 | 10 | 7 | 32.69 | 313° su 315 | 33° su 34 |





Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna)

Atto costitutivo: 23/09/2013

Conferimento della personalità giuridica: 13/12/2013 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 10 |
| Dipartimento Universitario | 4 |
| Ente locale | 6 |
| Impresa | 49 |
| Istituto Secondario di II grado | 11 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Partner straniero | 4 |
| Totale | 87 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 1 | 8 | 20 | 7 | 13 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione) | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 5 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 6 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 4 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di | 2 |
| misurazione e di orologi | |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 17 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 6 |
| Metallurgia | 2 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d"ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Ingegneria civile | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| onte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | Sistema meccanica | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | 8 | 43 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Totale | | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 | 10 | 47 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorsi monitorati | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011/2013 | 2013 | 24 | 23 | 83.59 (Premiato) | 11° su 63 | 3° su 11 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica 2011/2013 | 2013 | 17 | 16 | 81.20 (Premiato) | 18° su 63 | 5° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2011/2013 | 2013 | 19 | 19 | 81.08 (Premiato) | 19° su 63 | 6° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2012/2014 | 2014 | 24 | 23 | 87.64 (Premiato) | 4° su 67 | 2° su 14 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/2014 | 2014 | 21 | 21 | 87.55 (Premiato) | 5° su 67 | 3° su 14 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica edizione 2012/2014 | 2014 | 20 | 17 | 77.55 (Premiato) | 20° su 67 | 12° su 14 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica biennio 2013/2015 | 2015 | 24 | 20 | 86.59 (Premiato) | 3° su 97 | 2° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2013/2015 | 2015 | 24 | 23 | 79.07 (Premiato) | 20° su 97 | 8° su 18 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013/2015 | 2015 | 20 | 17 | 79.02 (Premiato) | 21° su 97 | 9° su 18 |
| Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2014/2016 | 2016 | 25 | 23 | 89.84 (Premiato) | 3° su 113 | 3° su 21 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2014/2016 | 2016 | 24 | 23 | 88.57 (Premiato) | 5° su 113 | 4° su 21 |
| Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014/2016 | 2016 | 25 | 21 | 88.02 (Premiato) | 6° su 113 | 5° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014/2016 | 2016 | 25 | 25 | 86.95 (Premiato) | 8° su 113 | 7° su 21 |
| Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015/2017 | 2017 | 24 | 23 | 89.47 (Premiato) | 6° su 139 | 5° su 22 |
| Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015/2017 | 2017 | 24 | 24 | 87.99 (Premiato) | 9° su 139 | 7° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015/2017 | 2017 | 22 | 21 | 87.68 (Premiato) | 10° su 139 | 8° su 22 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2015/17 | 2017 | 22 | 20 | 86.87 (Premiato) | 12° su 139 | 9° su 22 |
| Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015/2017 | 2017 | 24 | 22 | 81.62 (Premiato) | 34° su 139 | 14° su 22 |
| Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2016-2018 | 2018 | 24 | 22 | 85.69 (Premiato) | 19° su 187 | 7° su 31 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2016-2018 | 2018 | 22 | 18 | 85.15 (Premiato) | 22° su 187 | 10° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2016- 2018 | 2018 | 23 | 20 | 84.54 (Premiato) | 26° su 187 | 12° su 31 |
| Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2016-2018 | 2018 | 21 | 20 | 79.83 (Premiato) | 56° su 187 | 21° su 31 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2016-2018 | 2018 | 22 | 19 | 78.59 (Premiato) | 64° su 187 | 23° su 31 |
| Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2017- 2019 | 2019 | 21 | 18 | 77.81 (Premiato) | 61° su 201 | 6° su 26 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2017- 2019 | 2019 | 25 | 21 | 84.94 (Premiato) | 25° su 201 | 16° su 38 |
| Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2017-2019 | 2019 | 23 | 19 | 86.80 (Premiato) | 14° su 201 | 10° su 38 |
| Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2017-2019 | 2019 | 24 | 23 | 90.04 (Premiato) | 6° su 201 | 6° su 38 |
| Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2017-2019 | 2019 | 24 | 21 | 82.01 (Premiato) | 39° su 201 | 20° su 38 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2017-2019 | 2019 | 25 | 25 | 85.14 (Premiato) | 22° su 201 | 15° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2018- 2020 | 2020 | 24 | 22 | 84.94 (Premiato) | 37° su 260 | 16° su 47 |
| Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2018- 2020 | 2020 | 23 | 22 | 75.50 (Premiato) | 119° su 260 | 15° su 34 |
| Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2018-2020 | 2020 | 24 | 21 | 88.48 (Premiato) | 14° su 260 | 10° su 47 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2018-2020 | 2020 | 25 | 21 | 89.46 (Premiato) | 11° su 260 | 8° su 47 |
| Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D - edizione 2018-2020 | 2020 | 22 | 19 | 76.34 (Premiato) | 109° su 260 | 32° su 47 |
| Tecnico superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali - edizione 2018-20 | 2020 | 23 | 15 | 72.65 (Premiato) | 144° su 260 | 39° su 47 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2018-2020 | 2020 | 22 | 21 | 86.62 (Premiato) | 26° su 260 | 14° su 47 |
| Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2018-9555 rer | 2020 | 24 | 16 | 70.53 | 157° su 260 | 43° su 47 |
| Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2019-2021 | 2021 | 25 | 18 | 74.72 (Premiato) | 189° su 315 | 9° su 15 |
| Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2019- 2021 | 2021 | 24 | 24 | 89.71 (Premiato) | 13° su 315 | 6° su 61 |
| Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D - Fornovo (PR) - Ed. 2019-2021 | 2021 | 21 | 21 | 81.28 (Premiato) | 102° su 315 | 33° su 61 |
| Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2019- 2021 | 2021 | 24 | 19 | 78.18 (Premiato) | 143° su 315 | 45° su 61 |
| Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2019-2021 Reggio Emilia rif.pa.2019- 12302/rer | 2021 | 23 | 20 | 81.08 (Premiato) | 108° su 315 | 36° su 61 |
| Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2019-2021 | 2021 | 23 | 23 | 86.86 (Premiato) | 34° su 315 | 15° su 61 |
| Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali - edizione 2019/2021 Reggio Emilia | 2021 | 24 | 24 | 80.39 (Premiato) | 118° su 315 | 39° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2019-12297 rer | 2021 | 20 | 18 | 72.42 (Premiato) | 210° su 315 | 56° su 61 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2019-2021 (Rimini) | 2021 | 19 | 17 | 73.00 (Premiato) | 205° su 315 | 54° su 61 |
| Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2019-2021 | 2021 | 19 | 16 | 68.18 | 235° su 315 | 34° su 42 |





Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)

Atto costitutivo: 13/12/2013

Conferimento della personalità giuridica: 11/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 2 |
| Totale | 22 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | _ | 4 | 1 | _ | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 2 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, | 2 |
| apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2016 | 24 | 22 | 82.36 (Premiato) | 20° su 113 | 1° su 8 |
| Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2017 | 21 | 18 | 77.20 (Premiato) | 53° su 139 | 2° su 11 |
| 2016_5629_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2018 | 22 | 20 | 78.09 (Premiato) | 67° su 187 | 3° su 16 |
| 2017_7206_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2019 | 22 | 21 | 79.82 (Premiato) | 51° su 201 | 1° su 14 |
| 2018_9540_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2020 | 28 | 23 | 78.41 (Premiato) | 96° su 260 | 4° su 13 |
| 2019_12211_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device | 2021 | 21 | 18 | 75.48 (Premiato) | 182° su 315 | 8° su 20 |
| 2019_12212_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di dispositivi medici | 2021 | 21 | 17 | 72.36 (Premiato) | 211° su 315 | 13° su 20 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

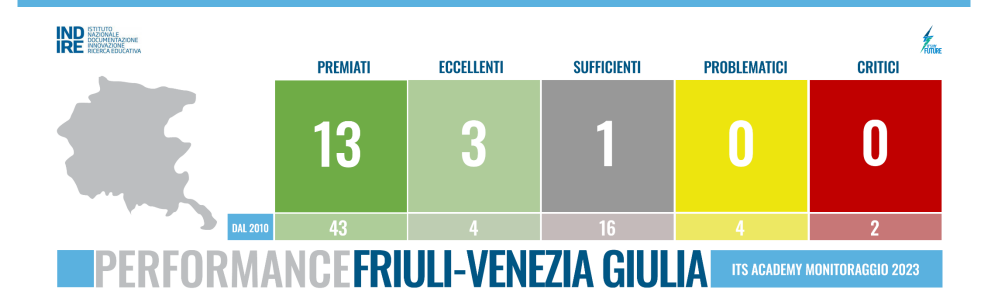
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











Friuli-Venezia Giulia

In Friuli-Venezia Giulia sono presenti n.4 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie della informazione e della comunicazione Alto Adriatico | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Pordenone |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica | Nuove tecnologie per il Made in Italy/Sistema meccanica | 2010 | Udine |
| 3 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta | Nuove tecnologie della vita | 2014 | Trieste |
| 4 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico | Mobilità sostenibile | 2015 | Trieste |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 6 - Indice di posizionamento Regione Friuli-Venezia Giulia. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Alto Adriatico (Pordenone)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/04/2011

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 8 |
| Associazione d'imprese | 5 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 27 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Istituto di credito | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | ı |
| Totale | 52 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 7 | 9 | 7 | 2 | 2 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| attività di organizzazioni associative | 1 |
| attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione) | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 2 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi | 1 |
| di misurazione e di orologi | |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 5 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 2 |
| Attività di programmazione e trasmissione | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 9 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 26 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorsi intollicolati | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| Tecnico Superiore per le Applicazioni Distribuite – TSAD 2011 | 2013 | 23 | 22 | 84.06 (Premiato) | 7° su 63 | 1° su 5 |
| Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2012 | 2014 | 19 | 18 | 73.88 (Premiato) | 27° su 67 | 2° su 7 |
| Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2013 | 2015 | 17 | 14 | 66.73 | 51° su 97 | 5° su 8 |
| Tecnico Superiore per le Applicazioni di Data Integration in ambiente Cloud – TSADIC 2013 | 2015 | 15 | 14 | 66.63 | 52° su 97 | 6° su 8 |
| Tecnico Superiore per l'Intelligent Data Analysis – TSID 2014 | 2016 | 18 | 16 | 69.05 | 70° su 113 | 5° su 10 |
| Tecnico Superiore per le Architetture ed i servizi Cloud – TSAC 2014 | 2016 | 17 | 14 | 66.59 | 77° su 113 | 8° su 10 |
| Tecnico superiore per le architetture cloud – TSAC 2015 | 2017 | 24 | 23 | 82.37 (Premiato) | 33° su 139 | 3° su 13 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo su mobile devices – TSAM 2015 | 2017 | 27 | 22 | 80.53 (Premiato) | 38° su 139 | 4° su 13 |
| Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2015- Thiene | 2017 | 12 | 8 | 39.19 | 131° su 139 | 13° su 13 |
| Tecnico superiore per le soluzioni integrate di device / internet of things - tsiot2016 | 2018 | 21 | 17 | 75.73 (Premiato) | 81° su 187 | 10° su 19 |
| Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2016-thiene | 2018 | 16 | 13 | 63.48 | 142° su 187 | 16° su 19 |
| Tecnico superiore per le architetture e i servizi cloud - tsac2016 | 2018 | 11 | 10 | 56.87 | 167° su 187 | 19° su 19 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2017tsam-pn - tecnico superiore per apps mobile / Pordenone | 2019 | 19 | 17 | 72.31 (Premiato) | 102° su 201 | 14° su 26 |
| 2017tsiot-pn - tecnico superiore per le applicazioni IOT / Pordenone | 2019 | 22 | 18 | 76.08 (Premiato) | 75° su 201 | 9° su 26 |
| 2017tsac-pn - tecnico superiore per lo sviluppo web e cloud / Pordenone | 2019 | 24 | 20 | 77.76 (Premiato) | 62° su 201 | 7° su 26 |
| 2017tsam-pd - tecnico superiore per apps mobile / Padova | 2019 | 15 | 14 | 59.64 | 158° su 201 | 23° su 26 |
| Tecnico superiore per le soluzioni di data Analytics - tsoda2016 | 2019 | 8 | 7 | 40.44 | 188° su 201 | 26° su 26 |
| 2018Mod-Pd - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Padova | 2020 | 21 | 18 | 76.89 (Premiato) | 106° su 260 | 13° su 34 |
| 2018loT-PN - Tecnico Superiore IOT Developer / Pordenone | 2020 | 22 | 20 | 80.19 (Premiato) | 73° su 260 | 10° su 34 |
| 2018MoD-TS - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Trieste | 2020 | 15 | 11 | 60.56 | 211° su 260 | 29° su 34 |
| 2018DaM-PN - Tecnico Superiore Data Manager / Pordenone | 2020 | 13 | 12 | 63.35 | 197° su 260 | 28° su 34 |
| 2018WeC-UD - Tecnico Superiore Web e Cloud Developer / Udine | 2020 | 13 | 11 | 58.89 | 220° su 260 | 30° su 34 |
| 2019BeC-Pd - Tecnico Superiore Cloud & Backend Developer / Padova | 2021 | 28 | 27 | 83.93 (Premiato) | 67° su 315 | 10° su 42 |
| 2019lloT-PN - Tecnico Superiore lloT Developer / Pordenone | 2021 | 23 | 23 | 85.61 (Premiato) | 43° su 315 | 5° su 42 |
| 2019FeX-PN - Tecnico Superiore Front End & UX Developer / Pordenone | 2021 | 24 | 23 | 84.56 (Premiato) | 50° su 315 | 7° su 42 |
| 2019FiD-Th - Tecnico Superiore Sviluppatore per la Fabbrica Intelligente / Thiene (VI) | 2021 | 21 | 19 | 73.55 (Premiato) | 200° su 315 | 31° su 42 |



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine)

Atto costitutivo: 15/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/08/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 36 |
| Istituto Secondario di II grado | 15 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Altro | 6 |
| Totale | 70 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 9 | 9 | 10 | 7 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 3 |
| Fabbricazione di mobili | 7 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Industria delle bevande | 1 |
| Metallurgia | 5 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 6 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 2 |
| Attività di servizi per edifici e paesaggio | 1 |

1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made | Sistema agro- alimentare | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| in Italy | Sistema casa | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| | Sistema meccanica | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 25 |
| Totale | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 29 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| | | | | | Posizione | Posizione |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------|-------------|-------------|
| _ | Anno fine | N. | N. | Punteggio | nella | all'interno |
| Percorso | percorso | diplomati | occupati | complessivo | graduatoria | dell'area |
| | • | ' | ' | · | generale | tecnologica |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (meccanica e automazione) | 2013 | 17 | 17 | 79.52 (Premiato) | 22° su 63 | 7° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) | 2013 | 21 | 19 | 76.19 (Premiato) | 30° su 63 | 8° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - A | 2014 | 24 | 23 | 81.74 (Premiato) | 12° su 67 | 8° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B | 2014 | 24 | 21 | 78.57 (Premiato) | 17° su 67 | 9° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2013) | 2015 | 22 | 22 | 85.71 (Premiato) | 5° su 97 | 3° su 18 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico superiore meccanica manutentore di aeromobili | 2015 | 22 | 20 | 78.47 (Premiato) | 23° su 97 | 10° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici A (2014) | 2016 | 23 | 22 | 81.57 (Premiato) | 24° su 113 | 11° su 21 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B (2014) | 2016 | 22 | 19 | 79.88 (Premiato) | 30° su 113 | 13° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2015) | 2017 | 25 | 21 | 86.08 (Premiato) | 16° su 139 | 10° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) 2015 | 2017 | 25 | 23 | 85.23 (Premiato) | 21° su 139 | 11° su 22 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - a 2016 | 2018 | 21 | 20 | 81.82 (Premiato) | 44° su 187 | 17° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - b 2016 | 2018 | 20 | 20 | 81.11 (Premiato) | 47° su 187 | 19° su 31 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento | 2018 | 22 | 17 | 74.00 (Premiato) | 92° su 187 | 1° su 6 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole - 2016 | 2018 | 14 | 11 | 62.48 | 148° su 187 | 30° su 31 |
| ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2017 | 2019 | 24 | 22 | 86.07 (Premiato) | 16° su 201 | 12° su 38 |
| ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore aeromobili 2017 | 2019 | 26 | 23 | 81.43 (Premiato) | 44° su 201 | 22° su 38 |
| ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici bis 2017 | 2019 | 15 | 10 | 60.93 | 153° su 201 | 35° su 38 |
| ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2017 | 2019 | 7 | 5 | 36.71 | 194° su 201 | 38° su 38 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 2018 | 2020 | 19 | 15 | 76.27 (Premiato) | 110° su 260 | 33° su 47 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2018 | 2020 | 25 | 23 | 84.58 (Premiato) | 39° su 260 | 17° su 47 |
| Tecnico superiore per il processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredo 2018 | 2020 | 21 | 13 | 62.38 | 203° su 260 | 6° su 7 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2018 | 2020 | 18 | 12 | 55.42 | 231° su 260 | 45° su 47 |
| Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali 2018 | 2020 | 20 | 14 | 59.71 | 214°su 260 | 26° su 37 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali. 2019-2021 | 2021 | 23 | 20 | 73.72 (Premiato) | 199° su 315 | 14° su 32 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2019/2021 | 2021 | 20 | 18 | 81.10 (Premiato) | 107° su 315 | 35° su 61 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2019/2021 | 2021 | 19 | 16 | 77.94 (Premiato) | 148° su 315 | 46° su 61 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore aeromobili 2019/2021 | 2021 | 26 | 24 | 84.01 (Premiato) | 64° su 315 | 22° su 61 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2019-2021 | 2021 | 19 | 17 | 75.04 (Premiato) | 186° su 315 | 50° su 61 |
| ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - automazione, sistemi digitali di controllo e reti 2019/2021 | 2021 | 15 | 14 | 70.05 | 228° su 315 | 57° su 61 |



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta (Trieste)

Atto costitutivo: 10/07/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Associazione d'imprese | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 22 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 3 |
| Altro | 3 |
| Totale | 33 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, | 3 |
| apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 2 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 3 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 2 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 2 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 2 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 5 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 |
| Totale | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 |

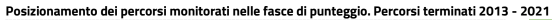
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

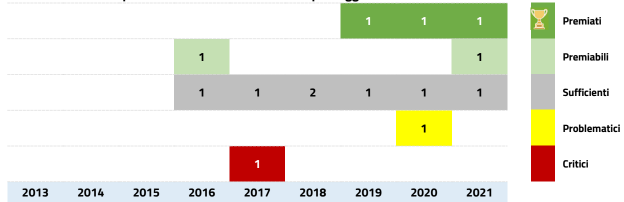
Percorsi monitorati

| Percorsi monitorati Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2014-2016) | 2016 | 20 | 15 | 71.91 | 62° su 113 | 3° su 8 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2014- 2016) | 2016 | 18 | 11 | 60.53 | 86° su 113 | 6° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2015-2017) | 2017 | 15 | 11 | 65.42 | 87° su 139 | 4° su 11 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2015-2017) | 2017 | 12 | 8 | 46.94 | 124° su 139 | 11° su 11 |
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2016-2018) | 2018 | 15 | 12 | 68.25 | 125° su 187 | 9° su 16 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica - TIB (2016-2018) | 2018 | 14 | 11 | 60.32 | 157° su 187 | 12° su 16 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2017- 2019) | 2019 | 19 | 16 | 77.55 (Premiato) | 64° su 201 | 2° su 14 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2017-2019) | 2019 | 17 | 12 | 68.97 | 118° su 201 | 5° su 14 |
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2018- 2020) | 2020 | 22 | 18 | 79.34 (Premiato) | 82° su 260 | 3° su 13 |
| Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2018-2020) | 2020 | 17 | 12 | 68.81 | 173° su 260 | 7° su 13 |
| Tecnico Superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati e l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2018-2020) | 2020 | 16 | 10 | 51.66 | 237° su 260 | 12° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2019-2021) | 2021 | 22 | 19 | 79.80 (Premiato) | 126° su 315 | 4° su 20 |
| Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2019-2021) | 2021 | 17 | 16 | 74.93 | 187° su 315 | 10° su 20 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati per l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2019-2021) | 2021 | 18 | 13 | 61.62 | 268° su 315 | 19° su 20 |





Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste)

Atto costitutivo: 30/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/12/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 24 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Istituto di credito | 2 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | · |
| Altro | 3 |
| Totale | 47 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 6 | 11 | 1 | 3 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Metallurgia | 4 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 3 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 2 |
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 4 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 5 |
| 5 | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

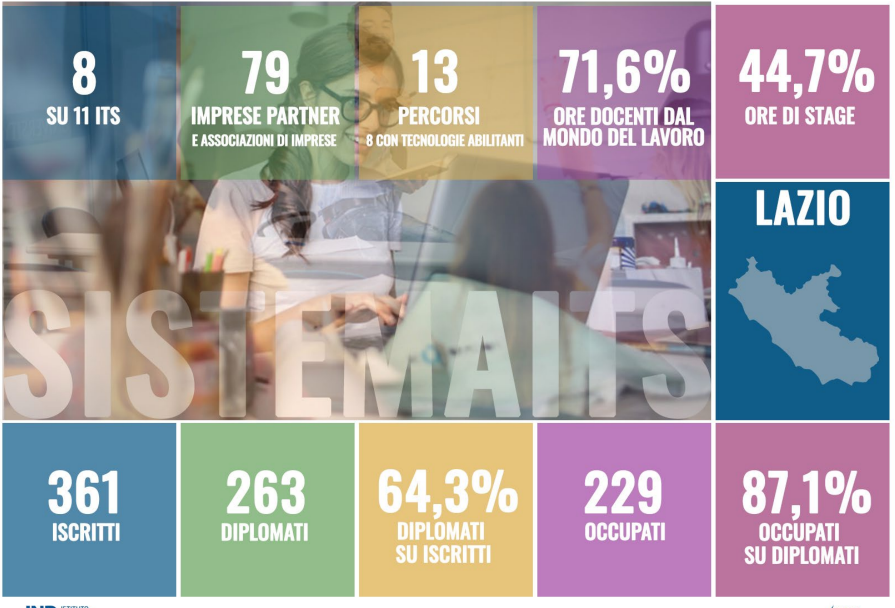
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 2 | 1 | 3 | 4 | 10 |
| Totale | 2 | 1 | 3 | 4 | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2015-18 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo | 2018 | 19 | 18 | 86.40 (Premiato) | 13° su 187 | 4° su 35 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2016-18) | 2018 | 19 | 16 | 74.11 (Premiato) | 91° su 187 | 15° su 35 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2017-19) | 2019 | 21 | 17 | 66.39 | 129° su 201 | 18° su 29 |
| Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2018-20) | 2020 | 23 | 22 | 81.28 (Premiato) | 64° su 260 | 13° su 43 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo navale (2018-20) | 2020 | 21 | 18 | 73.68 (Premiato) | 135° su 260 | 23° su 43 |
| 2016-19 Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo | 2020 | 17 | 17 | 85.22 (Premiato) | 34° su 260 | 7° su 43 |
| Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Pordenone | 2021 | 25 | 24 | 83.28 (Premiato) | 75° su 315 | 10° su 52 |
| Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Trieste | 2021 | 22 | 20 | 77.96 (Premiato) | 146° su 315 | 23° su 52 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto navale (2019- 21) | 2021 | 22 | 20 | 76.58 (Premiato) | 166° su 315 | 27° su 52 |
| 2017-20 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo | 2021 | 16 | 16 | 80.06 | 122° su 315 | 17° su 52 |











Lazio

Nel Lazio sono presenti n.11 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese - 2 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica) - 4 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

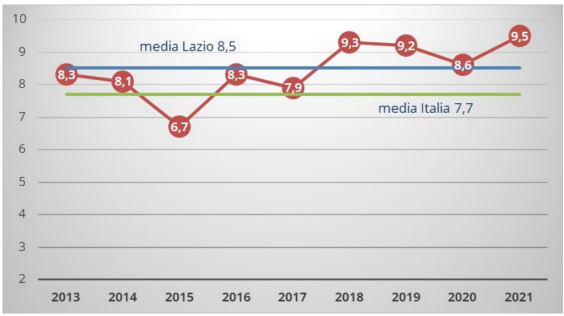
| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2010 | Latina |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto | Mobilità sostenibile | 2010 | Latina |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita | Nuove tecnologie della vita | 2010 | Roma |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini - Fondazione | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Roma |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali - Turismo | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2010 | Roma |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2010 | Viterbo |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle Imprese | 2010 | Viterbo |
| 8 | Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2019 | Frosinone |
| 9 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Maria Gaetana Agnesi Tech & Innovation Academy ¹⁶ | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2022 | Roma |
| 10 | Istituto Tecnico Superiore Academy Lazio Digital ¹⁷ | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2022 | Roma |
| 11 | Istituto Tecnico Superiore Information and Communications Technology Academy ¹⁸ | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2022 | Roma |

¹⁶ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁷ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 7 - Indice di posizionamento Regione Lazio. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS (Latina)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2012 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 8 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | r dimensione | | | | | |
|------------------------|--------------|----------|-----------|-------------|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | |
| _ | 1 | _ | 1 | _ | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese | |
|---------------------------------------------------|---------|--|
| Industrie alimentari | 1 | |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 1 | |
| Fonte: Indire. Banca dati nazionale ITS Academy | | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore delle filiere agrarie, agro- alimentari e agro-industriali | 2013 | 13 | 5 | 58.57 | 53° su 63 | 6° su 7 |
| Tecnico superiore controllo qualità | 2015 | 15 | 10 | 55.20 | 74° su 97 | 9° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali | 2016 | 12 | 9 | 48.33 | 101° su 113 | 9° su 10 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014-2015 | 2017 | 15 | 12 | 61.26 | 102° su 139 | 13° su 20 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2016-2017 | 2018 | 19 | 16 | 75.16 (Premiato) | 84° su 187 | 10° su 23 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2015-2016 | 2018 | 12 | 8 | 60.54 | 156° su 187 | 21° su 23 |
| Tecnico Superiore Responsabile delle Produzioni e Trasformazioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali 2017-2018 | 2019 | 22 | 14 | 65.36 | 134° su 201 | 14° su 25 |
| Tecnico Superiore Responsabile delle Produzioni e Trasformazioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali 2018-2019 | 2020 | 32 | 17 | 78.74 (Premiato) | 92°su 260 | 3° su 37 |
| Tecnico Superiore per il Controllo la Valorizzazione e il Marketing delle Produzioni Agrarie, Agro-Alimentari ed Agro-Industriali' 2019-2020 | 2021 | 17 | 14 | 62.40 | 264° su 315 | 23° su 32 |



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina)

Atto costitutivo: 01/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/11/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | prese partner per dimensione | | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------|-----------|-------------|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | |
| - | _ | _ | - | 1 | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------|---------|
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 1 |
| Fonte: Indire Ranca dati nazionale ITS Acc | domy |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 14 |
| Totale | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 14 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. Diplomati | N. Occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 1/2011 - conduzione del mezzo navale | 2014 | 20 | 20 | 82.21 (Premiato) | 10° su 67 | 3° su 15 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche - ed. 1/2011 - gestione dei porti e dei servizi turistici | 2014 | 17 | 15 | 68.75 | 35° su 67 | 9° su 15 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 2/2011 - apparati e impianti di bordo | 2014 | 11 | 11 | 66.37 | 40° su 67 | 11° su 15 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 3/2012 - conduzione del mezzo e gestione apparati | 2015 | 23 | 21 | 83.37 (Premiato) | 10° su 97 | 3° su 19 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 4/2013 - conduzione del mezzo navale | 2016 | 22 | 17 | 82.15 (Premiato) | 21° su 113 | 5° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 5/2013 - gestione apparati ed impianti di bordo | 2016 | 19 | 15 | 74.21 | 54° su 113 | 12° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 6/2014 - conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo | 2017 | 28 | 25 | 88.26 (Premiato) | 8° su 139 | 2° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 7/2015 - conduzione del mezzo e gestione apparati | 2018 | 20 | 18 | 82.73 (Premiato) | 38° su 187 | 8° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 8/2015 - conduzione del mezzo e gestione apparati | 2019 | 26 | 21 | 87.30 (Premiato) | 11° su 201 | 1° su 29 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e | 2019 | 19 | 18 | 84.13 (Premiato) | 29° su 201 | 4° su 29 |

| delle merci. Edizione 10/2016 - conduzione del mezzo e gestione apparati | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 9/2016 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparati | 2020 | 24 | 23 | 88.28 (Premiato) | 15° su 260 | 2° su 43 |
| Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 11/2017 - Conduzione del Mezzo Navale | 2020 | 16 | 15 | 76.24 | 111° su 260 | 19° su 43 |
| Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 12/2017 - Gestione Apparati ed Impianti di Bordo | 2020 | 16 | 12 | 67.57 | 183° su 260 | 34° su 43 |
| Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci - Gestione delle attività a servizio dei passeggeri a bordo delle navi - Hospitality & Food Manager ed. 1/2018 | 2021 | 18 | 16 | 64.35 | 255° su 315 | 40° su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma)

Atto costitutivo: 11/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita **Ambito:** Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 16 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Altro | 5 |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 6 | 7 | 3 | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione) | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 3 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici | 3 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Stampa e riproduzione di supporti registrati | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 5 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2011-2013 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2014 | 22 | 19 | 74.94 (Premiato) | 25° su 67 | 1° su 2 |
| 2012-2014 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2015 | 13 | 9 | 41.76 | 91° su 97 | 3° su 3 |
| 2013-2015 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2017 | 7 | 7 | 48.08 | 122° su 139 | 9° su 11 |
| 2014-2016 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica' | 2018 | 16 | 15 | 73.86 | 93° su 187 | 5° su 16 |
| 2015-2016 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2018 | 9 | 9 | 61.12 | 153° su 187 | 11° su 16 |
| 2016-2017-Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2019 | 12 | 12 | 67.20 | 124° su 201 | 6° su 14 |
| 2017-2018-Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2020 | 9 | 9 | 57.18 | 226° su 260 | 11° su 13 |
| 2018-2019-Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica | 2021 | 18 | 15 | 75.38 (Premiato) | 183° su 315 | 9° su 20 |





Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini – Fondazione (Roma)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/03/2013

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Totale | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | - | - | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| imprese socie per settore | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Settore | Imprese | | | | | |
| Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni | 1 | | | | | |
| musicali e sonore | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza esperto in ripresa digitale e Visual Effects | 2014 | 18 | 15 | 65.04 | 42° su 67 | 4° su 7 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Video producer per TV, Web e New-Media | 2015 | 21 | 13 | 70.27 | 42° su 97 | 3° su 8 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Specialista di produzione e ripresa Cine TV con Virtual Set | 2016 | 19 | 17 | 78.26 (Premiato) | 35° su 113 | 2° su 10 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker e operatore multimediale di redazione | 2017 | 18 | 16 | 73.62 (Premiato) | 63° su 139 | 9° su 13 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: regia e storytelling per il web e la nuova tv | 2018 | 24 | 19 | 79.40 (Premiato) | 59° su 187 | 5° su 19 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Videomaker per Cinema, Tv e Web. | 2019 | 21 | 15 | 75.70 | 81° su 201 | 11° su 26 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Videomaker (Cinema, Tv e Web) | 2020 | 22 | 17 | 78.48 (Premiato) | 95° su 260 | 12° su 34 |
| Videomaker (Cinema, Tv e Web) - VIII biennio | 2021 | 26 | 22 | 84.50 (Premiato) | 53° su 315 | 8° su 42 |
| Videomaker esperto in realtà aumentata (AR) e realtà virtuale (VR) | 2021 | 23 | 19 | 75.62 (Premiato) | 177° su 315 | 30° su 42 |
| Videomaker (Cinema, Tv e Web) - 9 biennio | 2021 | 24 | 18 | 83.68 (Premiato) | 72° su 315 | 13° su 42 |



Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali – Turismo (Roma)

Atto costitutivo: 07/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/07/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 3 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 14 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 2 | 1 | _ | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| • | • | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | Settore | Imprese |
| Alloggio | | 2 |
| Attività de | servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse | 1 |
| Fonte: Indire | Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | | | | | | | | | Totale |
|-----------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica | 2013 | 12 | 11 | 70.15 (Premiato) | 41° su 63 | 5° su 7 |
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica | 2014 | 19 | 15 | 64.44 | 47° su 67 | 3° su 5 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2015 | 24 | 21 | 80.06 (Premiato) | 17° su 97 | 3° su 8 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2016 | 20 | 15 | 74.57 (Premiato) | 51° su 113 | 6° su 15 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2017 | 21 | 18 | 81.54 (Premiato) | 35° su 139 | 3° su 12 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2018 | 24 | 21 | 85.96 (Premiato) | 16° su 187 | 3° su 21 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali – 7° biennio | 2019 | 25 | 19 | 83.41 (Premiato) | 33° su 201 | 2° su 22 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 8' biennio | 2020 | 24 | 17 | 77.72 (Premiato) | 101° su 260 | 13° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 1' biennio f&b | 2020 | 25 | 20 | 80.42 (Premiato) | 70° su 260 | 7° su 30 |
| Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 9' Biennio | 2021 | 24 | 20 | 84.50 (Premiato) | 54° su 315 | 4° su 34 |
| Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 2' biennio f&b | 2021 | 23 | 20 | 83.95 (Premiato) | 66° su 315 | 8° su 34 |



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo)

Atto costitutivo: 08/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 2 |
| Totale | 16 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 1 | - | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 2 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro-alimentare | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| , Totale | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione d il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2013 | 13 | 12 | 79.70 (Premiato) | 21° su 63 | 1° su 7 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2015 | 19 | 18 | 76.72 (Premiato) | 30° su 97 | 3° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2015 | 11 | 10 | 56.03 | 72° su 97 | 8° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali | 2017 | 17 | 17 | 77.75 (Premiato) | 50° su 139 | 4° su 20 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali | 2017 | 10 | 10 | 61.56 | 96° su 139 | 12° su 20 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali | 2018 | 17 | 16 | 80.40 (Premiato) | 49° su 187 | 3° su 23 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - VII biennio | 2019 | 17 | 17 | 79.73 (Premiato) | 52° su 201 | 2° su 25 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - VIII Biennio | 2020 | 23 | 23 | 87.08 (Premiato) | 23° su 260 | 1° su 37 |
| Tecnico Superiore per Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - I Biennio | 2020 | 11 | 11 | 64.56 | 193° su 260 | 21° su 37 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - IX Biennio | 2021 | 17 | 16 | 79.08 (Premiato) | 132° su 315 | 7° su 32 |
| Tecnico Superiore per la valorizzazione delle imprese e dei prodotti agricoli e agroalimentari del made in Italy - Brand Ambassador - I biennio | 2021 | 17 | 16 | 75.83 (Premiato) | 175° su 315 | 11° su 32 |



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle Imprese (Viterbo)

Atto costitutivo: 27/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/12/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Associazione d'imprese | 2 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 10 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 3 |
| Altro | 6 |
| Totale | 33 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 3 | 2 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 2 |
| Costruzione di edifici | 1 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 1 |
| Attività editoriali | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percor so | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese | 2013 | 15 | 13 | 78.77 (Premiato) | 26° su 63 | 1° su 5 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - Il biennio | 2014 | 14 | 13 | 73.23 | 28° su 67 | 1° su 5 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - III biennio | 2015 | 15 | 11 | 68.07 | 49° su 97 | 2° su 5 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - IV biennio | 2016 | 19 | 19 | 83.02 (Premiato) | 18° su 113 | 1° su 6 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - V biennio | 2017 | 19 | 19 | 82.55 (Premiato) | 32° su 139 | 3° su 8 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese VI biennio | 2018 | 18 | 17 | 84.12 (Premiato) | 30° su 187 | 2° su 8 |
| Tecnico Superiore per il Marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese VII biennio | 2019 | 19 | 18 | 85.35 (Premiato) | 35° su 201 | 4° su 9 |
| Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese VIII biennio | 2020 | 23 | 20 | 84.16 (Premiato) | 47° su 260 | 3° su 13 |
| Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy I biennio | 2020 | 12 | 11 | 65.65 | 192° su 260 | 10° su 13 |
| Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese IX Biennio | 2021 | 17 | 16 | 79.59 (Premiato) | 128° su 315 | 8° su 15 |
| Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy II Biennio | 2021 | 16 | 15 | 74.19 | 197° su 315 | 11° su 15 |





Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio (Frosinone)

Atto costitutivo: 13/02/2019

Conferimento della personalità giuridica: 07/09/2019 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 32 |
| Istituto Secondario di II grado | 8 |
| Totale | 45 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 10 | 11 | 6 | 4 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 2 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 3 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 3 |
| Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 3 |
| Industria delle bevande | 1 |
| Industrie alimentari | 2 |
| Metallurgia | 2 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 2 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Istruzione | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2021 | Totale |
|---------------------------------------------------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 1 | 1 |
| Totale | 1 | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percor so | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso biennale per il conseguimento del diploma di tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2021 | 23 | 22 | 78.84 (Premiato) | 135° su 315 | 44° su 61 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy











Liguria

In Liguria sono presenti n.6 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 2 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Genova |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile | Mobilità sostenibile | 2010 | Genova |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Diporto | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2010 | La Spezia |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica ¹⁹ | Efficienza energetica | 2010 | Savona |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare IMPERIA ²⁰ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | 2020 | Imperia |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore Turismo Liguria - Academy of Tourism, Culture and Hospitality - S. Margherita Ligure - Genova ²¹ | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2021 | Genova |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 8 - Indice di posizionamento Regione Liguria. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



¹⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

Atto costitutivo: 26/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 26/07/2010

Area Tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Totale | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software l edizione | 2013 | 18 | 11 | 44.24 | 60° su 63 | 5° su 5 |
| Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo | 2014 | 9 | 8 | 56.42 | 51° su 67 | 6° su 7 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| di sistemi software II edizione | | | | | | |
| Tecnico superiore per lo sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart III Edizione | 2015 | 20 | 13 | 55.59 | 73° su 97 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ICT per automazione industriale e sistemi complessi - IV Edizione | 2016 | 19 | 16 | 65.99 | 80° su 113 | 9° su 10 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - V edizione | 2017 | 24 | 21 | 85.32 (Premiato) | 20° su 139 | 1° su 13 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - VI edizione | 2018 | 19 | 15 | 67.08 | 126° su 187 | 14° su 19 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - VII edizione | 2019 | 21 | 17 | 75.39 (Premiato) | 83° su 201 | 12° su 26 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - VIII edizione corso 8.1 | 2020 | 22 | 15 | 65.90 | 190° su 260 | 27° su 34 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per la gestione di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - VIII edizione corso 8.2 | 2020 | 16 | 8 | 36.65 | 258° su 260 | 34° su 34 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - IX Edizione Corso 9.1 | 2021 | 19 | 17 | 76.31 (Premiato) | 169° su 315 | 29° su 42 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile (Genova)

Atto costitutivo: 30/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 30/07/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Associazione d'imprese | 7 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Totale | 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 1 | 1 | - | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Istruzione | 3 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | | 9 | 3 | 8 | 5 | 6 | 6 | 2 | 8 | 8 | 55 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| | Sistema casa | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| Totale | | 9 | 3 | 9 | 6 | 7 | 8 | 3 | 8 | 9 | 62 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale | 2012 | 10 | 10 | 86.84 (Premiato) | 3° su 63 | 2° su 15 |
| Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale | 2012 | 14 | 13 | 84.30 (Premiato) | 5° su 63 | 4° su 15 |
| Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2012 | 8 | 8 | 83.75 (Premiato) | 9° su 63 | 5° su 15 |
| Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2012 | 11 | 11 | 82.95 (Premiato) | 13° su 63 | 6° su 15 |
| Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale | 2012 | 11 | 11 | 77.91 (Premiato) | 28° su 63 | 11° su 15 |
| Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale | 2012 | 10 | 5 | 76.67 (Premiato) | 29° su 63 | 12° su 15 |
| Macchina 11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2013 | 12 | 11 | 82.89 (Premiato) | 14° su 63 | 7° su 15 |
| Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale | 2013 | 17 | 16 | 88.83 (Premiato) | 1° su 63 | 1° su 15 |
| Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2013 | 17 | 13 | 84.34 (Premiato) | 4° su 63 | 3° su 15 |
| Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2014 | 16 | 16 | 74.90 | 26° su 67 | 6° su 15 |
| Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2014 | 17 | 16 | 71.89 (Premiato) | 31° su 67 | 7° su 15 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2014 | 12 | 11 | 52.49 | 55° su 67 | 13° su 15 |
| Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2015 | 20 | 20 | 84.94 (Premiato) | 7° su 97 | 1° su 19 |
| Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo | 2015 | 28 | 24 | 83.05 (Premiato) | 11° su 97 | 4° su 19 |
| Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2015 | 16 | 15 | 74.25 | 36° su 97 | 8° su 19 |
| Macchina 14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2015 | 17 | 16 | 74.12 (Premiato) | 37° su 97 | 9° su 19 |
| Coperta ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale – Sez. cargo tanker | 2015 | 17 | 12 | 68.49 | 47° su 97 | 10° su 19 |
| Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2015 | 10 | 10 | 57.91 | 65° su 97 | 12° su 19 |
| Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre - area tecnologica made in Italy - geometri del mare ed.1 | 2015 | 19 | 15 | 57.30 | 67° su 97 | 3° su 3 |
| Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri | 2015 | 13 | 13 | 56.56 | 71° su 97 | 14° su 19 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Coperta ed. 26 Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale sez. Cargo | 2015 | 8 | 7 | 47.37 | 86° su 97 | 16° su 19 |
| Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale | 2016 | 21 | 20 | 84.75 (Premiato) | 13° su 113 | 2° su 18 |
| Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale | 2016 | 21 | 20 | 83.68 (Premiato) | 16° su 113 | 3° su 18 |
| Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri | 2016 | 18 | 18 | 82.45 (Premiato) | 19° su 113 | 4° su 18 |
| Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2016 | 19 | 18 | 81.00 (Premiato) | 26° su 113 | 6° su 18 |
| Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiera, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.2 | 2016 | 19 | 16 | 69.48 | 68° su 113 | 3° su 4 |
| Macchina 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione carico-tanker | 2016 | 12 | 12 | 62.41 | 85° su 113 | 15° su 18 |
| Coperta ed. 29 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo navale | 2017 | 20 | 18 | 86.30 (Premiato) | 14° su 139 | 3° su 18 |
| Coperta ed. 30 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo | 2017 | 19 | 17 | 84.33 (Premiato) | 26° su 139 | 4° su 18 |
| Macchina ed. 21 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2017 | 18 | 17 | 83.48 (Premiato) | 29° su 139 | 6° su 18 |
| Coperta ed. 31 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo | 2017 | 18 | 15 | 78.10 (Premiato) | 48° su 139 | 9° su 18 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Macchina ed. 20 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2017 | 17 | 15 | 78.03 | 49° su 139 | 10° su 18 |
| Macchina ed. 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2017 | 14 | 13 | 72.91 | 65° su 139 | 12° su 18 |
| Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre - area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.3 | 2017 | 17 | 15 | 60.59 | 106° su 139 | 3° su 8 |
| Coperta ed. 34 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo | 2018 | 20 | 20 | 88.19 (Premiato) | 6° su 187 | 2° su 35 |
| Coperta ed. 32 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo | 2018 | 20 | 19 | 86.52 (Premiato) | 12° su 187 | 3° su 35 |
| Macchina ed. 22 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2018 | 22 | 18 | 84.43 (Premiato) | 27° su 187 | 7° su 35 |
| Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.1 | 2018 | 24 | 16 | 75.66 (Premiato) | 82° su 187 | 11° su 35 |
| Macchina ed. 23 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2018 | 16 | 16 | 79.73 | 58° su 187 | 9° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione dei servizi a supporto passeggeri-middle manager ed.1 | 2018 | 16 | 14 | 70.54 | 112° su 187 | 23° su 35 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo-ed.1 | 2018 | 15 | 14 | 65.32 | 135° su 187 | 19° su 23 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordomultimedia technician. Ed1 | 2018 | 13 | 13 | 64.13 | 141° su 187 | 15° su 19 |
| Coperta ed. 33 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo | 2019 | 19 | 19 | 83.88 (Premiato) | 31° su 201 | 5° su 29 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della ristorazione di bordo (cuoco di bordo) -ed.1 | 2019 | 22 | 19 | 81.58 (Premiato) | 42° su 201 | 1° su 25 |
| Macchina ed. 25 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2019 | 15 | 15 | 76.02 | 76° su 201 | 12° su 29 |
| Macchina ed. 24 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2020 | 19 | 19 | 85.77 (Premiato) | 29° su 260 | 4° su 43 |
| Coperta ed. 35 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2020 | 21 | 19 | 83.03 (Premiato) | 53° su 260 | 10° su 43 |
| Macchina ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2020 | 18 | 16 | 79.37 (Premiato) | 80° su 260 | 15° su 43 |
| Coperta ed. 37 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2020 | 19 | 19 | 85.38 (Premiato) | 33° su 260 | 6° su 43 |
| Coperta ed. 39 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo | 2020 | 19 | 17 | 82.78 (Premiato) | 55° su 260 | 12° su 43 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Commissario di Bordo ed.1 | 2020 | 19 | 17 | 79.76 (Premiato) | 76° su 260 | 14° su 43 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Macchina ed. 26 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2020 | 16 | 15 | 74.61 | 128° su 260 | 21° su 43 |
| Coperta ed. 38 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo | 2020 | 15 | 15 | 74.21 | 133° su 260 | 22° su 43 |
| Coperta ed. 36 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo | 2021 | 18 | 17 | 81.18 (Premiato) | 104° su 315 | 15° su 52 |
| Coperta ed. 41 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo | 2021 | 18 | 19 | 83.06 (Premiato) | 80° su 315 | 12° su 52 |
| Coperta ed. 42 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo | 2021 | 17 | 16 | 82.34 (Premiato) | 90° su 315 | 14° su 52 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Tecnico dell'Ospitalità ed.1 | 2021 | 19 | 19 | 74.08 (Premiato) | 198° su 315 | 30° su 52 |
| Tecnico superiore del trasporto ferroviario ed intermodale con qualifica di agente polifunzionale ed.1 | 2021 | 20 | 20 | 84.80 (Premiato) | 48° su 315 | 7° su 52 |
| Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.2 | 2021 | 22 | 16 | 77.92 (Premiato) | 149° su 315 | 24° su 52 |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo- Multimediale digitale ed.1 | 2021 | 18 | 18 | 80.67 (Premiato) | 112° su 315 | 21° su 42 |
| Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (Tecnico Superiore per la Supervisione e l'Installazione di impianti di bordo) Costruttori ed.1 | 2021 | 20 | 19 | 72.05 (Premiato) | 216° su 315 | 35° su 52 |
| Macchina ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo | 2021 | 15 | 17 | 71.26 | 221° su 315 | 36° su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021

| | | | - 00 | | |
|-----------|-----------|-------------------------|-------------|------|--------------|
| 4 4 | 1 3 | 1 3 4 4 4 | 2 6 | 8 | Premiati |
| 2 | 1 1 | 1 1 2 2 | 1 2 | 1 | Premiabili |
| 2 1 | 1 | 1 2 1 2 | | | Sufficienti |
| | 1 3 | 1 3 | | | Problematici |
| | 1 | 1 | | | Critici |
| 2016 2017 | 2014 2015 | 2014 2015 2016 2017 201 | 8 2019 2020 | 2021 | |

Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Diporto (La Spezia)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/07/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Totale | 16 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| - | - | - | - | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2013 | 15 | 7 | 69.06 | 44° su 63 | 11° su 11 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 2 percorso | 2015 | 17 | 15 | 78.05 (Premiato) | 25° su 97 | 11° su 18 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso | 2016 | 19 | 13 | 73.03 | 58° su 113 | 19° su 21 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso | 2017 | 19 | 15 | 75.89 | 57° su 139 | 19° su 22 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 5 percorso | 2018 | 16 | 14 | 68.87 | 123° su 187 | 27° su 31 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 6 percorso | 2019 | 18 | 13 | 71.61 | 106° su 201 | 34° su 38 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 7 percorso | 2020 | 20 | 18 | 74.43 (Premiato) | 131° su 260 | 37° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 8 percorso | 2020 | 19 | 15 | 71.84 | 151° su 260 | 41° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 9 percorso | 2021 | 20 | 17 | 82.61 (Premiato) | 86° su 315 | 27° su 61 |





Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Critici

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona)

Atto costitutivo: 27/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/07/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Totale | 6 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2015 | 2017 | 2018 | Total |
|-----------------------|------|------|------|------|-------|
| Efficienza energetica | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| Totale | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 1 | 2014 | 21 | 8 | 49.27 | 58° su 67 | 7° su 7 |
| Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 2 | 2015 | 13 | 8 | 36.47 | 95° su 97 | 12° su 13 |

| Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 3 -DPU 13 ITS SV 100/1/1 - DPU 13 ITS SV 200/1/1 | 2015 | 14 | 9 | 30.20 | 97° su 97 | 13° su 13 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|-------------|-----------|
| Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 4 | 2017 | 21 | 11 | 53.20 | 117° su 139 | 12° su 19 |
| Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 5 | 2018 | 13 | 8 | 54.49 | 169° su 187 | 12° su 17 |

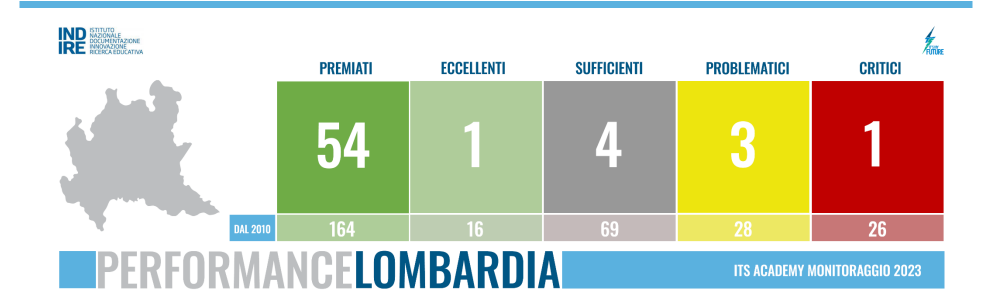
Premiati Premiabili Sufficienti 1 1 2 Critici

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy









Lombardia

In Lombardia sono presenti n.24 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 13 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (3 Servizi alle imprese - 5 Sistema agro-alimentare - 2 Sistema casa - 2 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 3 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 4 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie Made in Italy – JobsAcademy | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese | Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Bergamo |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita | Nuove tecnologie della vita | | 2010 | Bergamo |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | Servizi alle imprese | 2010 | Brescia |
| 4 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy ²² | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | | 2010 | Cremona |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 2010 | Milano |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory ²³ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa | Sistema agro- alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2010 | Pavia |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale | Mobilità sostenibile | | 2010 | Varese |
| 8 | Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2012 | Como |
| 9 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci | Mobilità sostenibile | | 2014 | Bergamo |
| 10 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2014 | Como |

_

²² La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²³ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 11 | Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2014 | Lodi |
| 12 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | | 2014 | Milano |
| 13 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte ²⁴ | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | Sistema casa | 2014 | Milano |
| 14 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2014 | Milano |
| 15 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile | Efficienza energetica | | 2014 | Monza e della Brianza |
| 16 | Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa | | 2014 | Monza e della Brianza |
| 17 | Istituto Tecnico Superiore T.T.F Technologies Talent Factory | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 2016 | Milano |
| 18 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 2016 | Varese |
| 19 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile – Territorio Mantova ²⁵ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2017 | Mantova |
| 20 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare ²⁶ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2017 | Sondrio |
| 21 | Istituto Tecnico Superiore SYMPOSIUM ²⁷ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2021 | Brescia |
| 22 | I-CREA Academy. Fondazione ITS per le imprese culturali e il territorio ²⁸ | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2021 | Milano |

_

²⁴ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁵ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

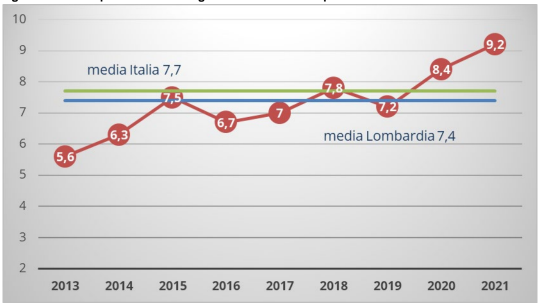
²⁶ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁷ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 23 | ITS Academy Leading Generation ²⁹ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese | | 2022 | Milano |
| 24 | Fondazione ITS Academy of Management for Made in Italy (AMMI) ³⁰ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese | | 2022 | Monza e della Brianza |

Figura 9 - Indice di posizionamento Regione Lombardia. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



²⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

³⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/09/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie della informazione e della

comunicazione

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 3 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 13 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 1 | - | 1 | - | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Istruzione | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in | Servizi alle imprese | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 22 |
| Italy | Sistema casa | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | Sistema meccanica | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Totale | | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 | 9 | 11 | 12 | 50 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese | 2013 | 15 | 12 | 55.27 | 56° su 63 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese | 2014 | 17 | 12 | 65.30 | 41° su 67 | 2° su 5 |
| Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2013-15 | 2015 | 23 | 19 | 78.48 (Premiato) | 22° su 97 | 1° su 5 |
| Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2013- 15 | 2015 | 13 | 12 | 65.72 | 56° su 97 | 16° su 18 |
| Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2014-16 | 2016 | 22 | 19 | 81.19 (Premiato) | 25° su 113 | 2° su 6 |
| Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2014- 16 | 2016 | 18 | 17 | 79.64 (Premiato) | 32° su 113 | 15° su 21 |
| Tecnologia nel settore gomma e materie plastiche 2015-17 | 2017 | 28 | 25 | 92.05 (Premiato) | 2° su 139 | 1° su 22 |
| Store management 2015-17 | 2017 | 22 | 20 | 86.78 (Premiato) | 13° su 139 | 1° su 8 |
| Sales and export management 2015-17 | 2017 | 25 | 19 | 85.94 (Premiato) | 17° su 139 | 2° su 8 |
| Software design and web development 2016-17 | 2017 | 15 | 13 | 61.01 | 103° su 139 | 11° su 13 |
| Software design and web development 2016-18 | 2018 | 19 | 19 | 86.00 (Premiato) | 15° su 187 | 1° su 19 |
| HR and internal marketing management 2016-18 | 2018 | 28 | 18 | 84.15 (Premiato) | 29° su 187 | 1° su 8 |
| Marketing, sales and export management 2016-18 | 2018 | 30 | 19 | 84.08 (Premiato) | 31° su 187 | 3° su 8 |
| Tecnologie additive e stampa 3d 2016-18 | 2018 | 21 | 17 | 84.03 (Premiato) | 32° su 187 | 14° su 31 |
| Retail and store management 2016-18 | 2018 | 18 | 15 | 77.31 (Premiato) | 71° su 187 | 6° su 8 |
| Tecnologia dei materiali compositi 2016-18 | 2018 | 13 | 12 | 71.78 | 102° su 187 | 25° su 31 |
| Tecnologia delle materie plastiche 2016-18 | 2018 | 13 | 12 | 71.34 | 108° su 187 | 26° su 31 |
| Edilizia green 2016-18 | 2018 | 14 | 8 | 61.53 | 150° su 187 | 4° su 6 |
| Marketing, sales and export management 2017-19 | 2019 | 29 | 20 | 85.66 (Premiato) | 19° su 201 | 2° su 9 |
| Retail and store management 2017-19 | 2019 | 23 | 20 | 85.90 (Premiato) | 17° su 201 | 1° su 9 |
| Hr and internal marketing management 2017-19 | 2019 | 26 | 20 | 84.39 (Premiato) | 28° su 201 | 3° su 9 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Software design and web development 2017-19 | 2019 | 38 | 36 | 89.23 (Premiato) | 7° su 201 | 1° su 26 |
| Tecnologia di automazione industriale e meccatronica 2017-19 | 2019 | 27 | 24 | 90.35 (Premiato) | 4° su 201 | 4° su 38 |
| Technical design e stampa 3d 2017-19 | 2019 | 18 | 14 | 75.77 | 80° su 201 | 27° su 38 |
| Tecnologia delle materie plastiche 2017-19 | 2019 | 17 | 15 | 76.93 | 68° su 201 | 26° su 38 |
| Tecnologia dei materiali compositi 2017-19 | 2019 | 14 | 14 | 75.10 | 85° su 201 | 29° su 38 |
| Edilizia green 2017-19 | 2019 | 12 | 10 | 64.66 | 140° su 201 | 3° su 5 |
| Hr and internal marketing management 2018-2020 | 2020 | 23 | 15 | 75.25 (Premiato) | 121° su 260 | 8° su 13 |
| Edilizia green 2018-2020 | 2020 | 21 | 17 | 78.70 (Premiato) | 93° su 260 | 2° su 7 |
| Marketing, sales and export management 2018-2020 | 2020 | 32 | 18 | 81.16 (Premiato) | 65° su 260 | 5° su 13 |
| Retail and store management 2018- 2020 | 2020 | 29 | 17 | 81.30 (Premiato) | 63° su 260 | 4° su 13 |
| Software design and web development 2018-2020 | 2020 | 27 | 20 | 82.05 (Premiato) | 58° su 260 | 7° su 34 |
| Technical design e stampa 3d 2018- 2020 | 2020 | 29 | 20 | 84.29 (Premiato) | 46° su 260 | 21° su 47 |
| Tecnologia di automazione industriale e meccatronica 2018- 2020 | 2020 | 24 | 19 | 84.51 (Premiato) | 42° su 260 | 18° su 47 |
| Industria 4.0 - digital marketing management 2018-2020 | 2020 | 30 | 18 | 78.98 (Premiato) | 84° su 260 | 6° su 13 |
| Tecnologia delle materie plastiche 2018-2020 | 2020 | 18 | 14 | 75.57 | 118° su 260 | 34° su 47 |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and web development - analista programmatore 2018-20 | 2020 | 12 | 12 | 57.36 | 225° su 260 | 31° su 34 |
| International marketing management 2018-2020 | 2020 | 8 | 7 | 39.20 | 256° su 260 | 13° su 13 |
| Web design and software development 2019-2021 | 2021 | 25 | 23 | 83.84 (Premiato) | 70° su 315 | 11° su 42 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Marketing, sales & export management 2019-2021 | 2021 | 29 | 23 | 88.97 (Premiato) | 20° su 315 | 1° su 15 |
| Human resource administration 2019-2021 | 2021 | 30 | 25 | 86.60 (Premiato) | 38° su 315 | 5° su 15 |
| Retail & store management 2019- 2021 | 2021 | 20 | 19 | 82.19 (Premiato) | 91° su 315 | 7° su 15 |
| Digital marketing management 2019-2021 | 2021 | 29 | 25 | 88.42 (Premiato) | 24° su 315 | 2° su 15 |
| International marketing management 2019-2021 | 2021 | 20 | 17 | 82.76 (Premiato) | 84° su 315 | 6° su 15 |
| Green building design 2019-2021 | 2021 | 28 | 24 | 87.26 (Premiato) | 29° su 315 | 1° su 6 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2019-2021 | 2021 | 20 | 20 | 73.53 (Premiato) | 201° su 315 | 53° su 61 |
| Plastics & composites technology 2019-2021 | 2021 | 26 | 24 | 89.62 (Premiato) | 14° su 315 | 7° su 61 |
| Industrial design & innovation technology 2019-2021 | 2021 | 29 | 27 | 90.26 (Premiato) | 8° su 315 | 5° su 61 |
| Mechatronics technology & industry 4.0 2019-2021 | 2021 | 29 | 29 | 89.02 (Premiato) | 18° su 315 | 9° su 61 |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and web development ' analista programmatore 2019-21 | 2021 | 12 | 12 | 41.98 | 303° su 315 | 41° su 42 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita (Bergamo)

Atto costitutivo: 04/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita **Ambito:** Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Associazione d'imprese | 5 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 52 |
| Istituto Secondario di II grado | 8 |
| Altro | 2 |
| Totale | 79 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 3 | 14 | 19 | 9 | 7 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Altre industrie manifatturiere | 2 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 9 |
| Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi | 1 |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 3 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 11 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 3 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 4 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 3 |
| Attività immobiliari | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 4 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 4 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Fonte: Indire. Banca dati nazionale ITS Academy | |

173

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 27 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorsi monitorati | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| 2011-2013 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2013 | 18 | 13 | 61.58 | 50° su 63 | 1° su 1 |
| 2012-2014 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2014 | 18 | 13 | 66.42 | 39° su 67 | 2° su 2 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2013 - 2015) | 2015 | 17 | 14 | 69.64 | 44° su 97 | 1° su 3 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2013 - 2015) | 2015 | 14 | 9 | 52.14 | 81° su 97 | 2° su 3 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2014 - 16) | 2016 | 19 | 19 | 80.16 (Premiato) | 29° su 113 | 2° su 8 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2014 - 16) | 2016 | 18 | 10 | 63.87 | 83° su 113 | 5° su 8 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2015 - 2017) | 2017 | 21 | 15 | 72.53 | 66° su 139 | 3° su 11 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2015 - 2017) | 2017 | 15 | 11 | 61.47 | 97° su 139 | 5° su 11 |
| Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2015 - 2017) - autofinanziato | 2017 | 10 | 9 | 47.13 | 123° su 139 | 10° su 11 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico | 2018 | 25 | 19 | 83.23 (Premiato) | 34° su 187 | 1° su 16 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| industriali (biennio 2016 - | | | | | | |
| 2018) Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2016 - 2018) | 2018 | 19 | 16 | 78.33 (Premiato) | 66° su 187 | 2° su 16 |
| Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2016 - 2018) | 2018 | 19 | 15 | 72.60 | 99° su 187 | 6° su 16 |
| Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2016 - 2018) - Milano - autofinanziato | 2018 | 14 | 10 | 53.33 | 175° su 187 | 16° su 16 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2017 - 19) | 2019 | 18 | 12 | 65.12 | 135° su 201 | 7° su 14 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2017 - 2019) | 2019 | 13 | 10 | 57.52 | 164° su 201 | 10° su 14 |
| Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2017 - 2019) | 2019 | 12 | 9 | 54.02 | 169° su 201 | 12° su 14 |
| Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2017 - 2019) - autofinanziato | 2019 | 6 | 5 | 36.24 | 196° su 201 | 14° su 14 |
| Tecnico superiore per le produzioni chimiche industriali (Biennio 2018 - 2020) | 2020 | 28 | 23 | 81.93 (Premiato) | 59° su 260 | 2° su 13 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2018 - 2020) | 2020 | 26 | 20 | 78.08 (Premiato) | 97° su 260 | 5° su 13 |
| Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2018 - 2020) - Autofinanziato | 2020 | 16 | 15 | 67.70 | 178° su 260 | 8° su 13 |
| Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2019 - 2021) | 2021 | 24 | 22 | 82.60 (Premiato) | 87° su 315 | 1° su 20 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore delle produzioni chimiche industriali (Biennio 2019 - 2021) | 2021 | 25 | 22 | 82.19 (Premiato) | 92° su 315 | 2° su 20 |
| Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2019 - 2021) - Autofinanziato | 2021 | 17 | 16 | 74.61 (Premiato) | 192° su 315 | 11° su 20 |
| Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali (Biennio 2019 - 2021) - Lainate Autofinanziato | 2021 | 23 | 17 | 75.82 (Premiato) | 176° su 315 | 6° su 20 |
| Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2019 - 2021) - Crema Autofinanziato | 2021 | 24 | 18 | 72.27 (Premiato) | 214° su 315 | 14° su 20 |
| Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2019 - 2021) | 2021 | 21 | 15 | 71.09 | 224° su 315 | 16° su 20 |
| Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2018 - 2020) Industria 4.0 | 2021 | 19 | 14 | 69.76 | 229° su 315 | 17° su 20 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013-2021



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/02/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Aree tecnologiche secondarie: Servizi alle imprese

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| - | - | 1 | 1 | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | Servizi alle | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| Nuove tecnologie per il made in | imprese | | | | | | | | | | |
| Italy | Sistema moda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| Totale | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 29 |

| Percorsi monitorati | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| Progettista in design sostenibile (biennio 2011 -2013) | 2013 | 7 | 5 | 60.47 | 51° su 63 | 3° su 5 |
| Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2011 -2013) | 2013 | 10 | 8 | 48.73 | 58° su 63 | 5° su 5 |
| Stilista tecnologico (biennio 2011- 2013) | 2013 | 21 | 15 | 46.60* | 59° su 63 | 5° su 5 |
| Stilista tecnologico (biennio 2012 - 2014) | 2014 | 24 | 22 | 77.21 (Premiato) | 22° su 67 | 2° su 5 |
| Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2012 -2014) | 2014 | 8 | 7 | 45.61 | 61° su 67 | 3° su 5 |
| Progettista in design sostenibile (biennio 2012 -2014) | 2014 | 6 | 6 | 42.38 | 63° su 67 | 4° su 5 |
| Stilista tecnologico (biennio 2013 - 2015) | 2015 | 24 | 21 | 75.33 (Premiato) | 34° su 97 | 3° su 8 |
| Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2013 -15) | 2015 | 21 | 13 | 65.94 | 54° su 97 | 3° su 5 |
| Designer di accessori (biennio 2013 - 2015) | 2015 | 16 | 13 | 54.68 | 75° su 97 | 5° su 5 |
| Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2014 - 2016) | 2016 | 25 | 20 | 76.23 (Premiato) | 42° su 113 | 3° su 6 |
| Stilista tecnologico (biennio 2014 - 2016) | 2016 | 17 | 13 | 60.17 | 87° su 113 | 6° su 8 |
| Designer di accessori (biennio 2014 - 2016) | 2016 | 14 | 4 | 38.80 | 111° su 113 | 6° su 6 |
| Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2015 - 2017) | 2017 | 22 | 16 | 70.62 | 71° su 139 | 5° su 8 |
| Stilista tecnologico (biennio 2015 - 2017) | 2017 | 22 | 15 | 69.32 | 77° su 139 | 7° su 8 |
| Fashion designer (biennio 2015 - 2017) | 2017 | 17 | 10 | 53.78 | 116° su 139 | 8° su 8 |
| Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2016-2018) | 2018 | 25 | 16 | 79.96 (Premiato) | 54° su 187 | 5° su 8 |
| Stilista tecnologico (biennio 2016-2018) | 2018 | 24 | 17 | 73.08 | 95° su 187 | 6° su 11 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Fashion designer (biennio 2016- 2018) | 2018 | 16 | 11 | 60.71 | 155° su 187 | 7° su 8 |
| Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2017-2019) | 2019 | 28 | 20 | 80.02 (Premiato) | 50° su 201 | 5° su 9 |
| Stilista tecnologico (biennio 2017-2019) | 2019 | 21 | 13 | 67.74 | 122° su 201 | 7° su 12 |
| Accessori per la moda (biennio 2017-2019) | 2019 | 19 | 5 | 45.86 | 182° su 201 | 8° su 9 |
| Tecnico del marketing e della comunicazione per le imprese di moda (biennio 2018/2020) | 2020 | 23 | 20 | 88.73 (Premiato) | 13° su 260 | 1° su 13 |
| Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2018-2020) | 2020 | 28 | 20 | 87.91 (Premiato) | 17° su 260 | 2° su 18 |
| Stilista tecnologico (biennio 2018/2020) | 2020 | 24 | 16 | 76.94 | 105° su 260 | 9° su 18 |
| Accessori per la moda (biennio 2018/2020) | 2020 | 15 | 11 | 67.57 | 181° su 260 | 9° su 13 |
| Product&design manager 4.0 (biennio 2019-2021) | 2021 | 22 | 19 | 87.72 (Premiato) | 26° su 315 | 3° su 15 |
| Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2019- 2021) | 2021 | 27 | 22 | 86.78 (Premiato) | 36° su 315 | 4° su 15 |
| Stilista tecnologico (biennio 2019-2021) | 2021 | 23 | 20 | 84.15 (Premiato) | 60° su 315 | 5° su 26 |
| Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2019-2021) | 2021 | 22 | 21 | 91.18 (Premiato) | 4° su 315 | 2° su 26 |





Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy (Cremona)

Atto costitutivo: 20/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner | | |
|---------------------------------|------------|--|--|
| Agenzia formativa | 1 | | |
| Dipartimento Universitario | 1 | | |
| Ente locale | 1 | | |
| Impresa | 3 | | |
| Istituto Secondario di II grado | 1 | | |
| Ordine/collegio professionale | 3 | | |
| Totale | 10 | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 2 | - | 1 | - | - | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| · · · | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in | 1 |
| paglia e materiali da intreccio | |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

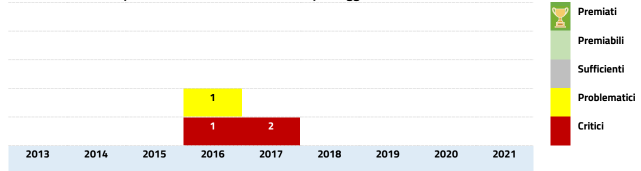
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | _ | |
|-----------------------|------|------|--------|
| | 2016 | 2017 | Totale |
| Efficienza energetica | 2 | 2 | 4 |
| Totale | 2 | 2 | 4 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2016 | 22 | 17 | 56.15 | 93° su 113 | 8° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2016 | 20 | 17 | 46.59 | 103° su 113 | 11° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2017 | 25 | 17 | 44.63 | 125° su 139 | 13° su 139 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2017 | 14 | 10 | 29.86 | 137° su 139 | 19° su 19 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 8 |
| Associazione d'imprese | 5 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 45 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 70 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 11 | 16 | 13 | 2 | 3 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non | 1 |
| elettriche | |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 4 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 1 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Stampa e riproduzione di supporti registrati | 2 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 3 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |

| Istruzione | 1 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 4 |
| Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni | 1 |
| musicali e sonore | |
| Attività editoriali | 3 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 14 |
| Telecomunicazioni | 1 |
| | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 19 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 19 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione | 2013 | 20 | 19 | 76.06 (Premiato) | 31° su 63 | 2° su 5 |
| Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione | 2014 | 17 | 15 | 69.29 | 34° su 67 | 3° su 7 |
| Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2013 - 15) | 2015 | 22 | 13 | 68.29 | 48° su 97 | 4° su 8 |
| Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2014 - 16) | 2016 | 23 | 14 | 69.10 | 69° su 113 | 4° su 10 |
| Tecnico Superiore per i sistemi informatici e la sicurezza dei dati | 2016 | 19 | 18 | 67.77 | 74° su 113 | 7° su 10 |
| Tecnico superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2015 - 17) | 2017 | 26 | 16 | 76.33 (Premiato) | 55° su 139 | 7° su 13 |
| Tecnico superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing (2015 - 17) | 2017 | 19 | 18 | 75.58 (Premiato) | 59° su 139 | 8° su 13 |
| Tecnico superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS multichannel (2016- 2018) | 2018 | 26 | 20 | 83.12 (Premiato) | 35° su 187 | 3° su 19 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS network & cloud (2016-18) | 2018 | 19 | 17 | 80.35 (Premiato) | 51° su 187 | 4° su 19 |
| Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2017- 2019) | 2019 | 27 | 19 | 81.45 (Premiato) | 43° su 201 | 3° su 26 |
| Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS Network & Cloud (2017-2019) | 2019 | 19 | 19 | 77.02 (Premiato) | 67° su 201 | 8° su 26 |
| Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2018- 2020) | 2020 | 25 | 17 | 80.32 (Premiato) | 71° su 260 | 8° su 34 |
| Tecnico Superiore per le infrastrutture di rete - Network, Cloud e Virtualizzazione - ITS Network&Cloud (2018- 2020) | 2020 | 26 | 25 | 91.11 (Premiato) | 6° su 260 | 1° su 34 |
| Industria 4.0 - Tecnico Superiore di tecnologie digitali per l'industria - ITS Smart Manufacturing (2018- 2020) | 2020 | 23 | 21 | 80.30 (Premiato) | 72° su 260 | 9° su 34 |
| Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS Network, Cloud E Virtualizzazione: ITS Network, Virtualization And Cloud Specialist - Sez. A (2019-2021) | 2021 | 17 | 17 | 81.46 (Premiato) | 99° su 315 | 18° su 42 |
| Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS Network, Cloud E Virtualizzazione: ITS Network, Virtualization And Cloud Specialist - Sez. B (2019-2021) | 2021 | 20 | 20 | 88.43 (Premiato) | 23° su 315 | 3° su 42 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale - ITS Omnichannel Communication Specialist (2019-2021) | 2021 | 24 | 20 | 82.82 (Premiato) | 83° su 315 | 14° su 42 |
| Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber Defence Specialist (2019- 2021) | 2021 | 22 | 22 | 83.96 (Premiato) | 65° su 315 | 9° su 42 |
| Tecnico Superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - ITS Smart Manufacturing Specialist (2019-2021) | 2021 | 21 | 20 | 80.81 (Premiato) | 111° su 315 | 20° su 42 |





Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory (Pavia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 15/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema casa

Aree tecnologiche secondarie: Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie

della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Altro | 1 |
| Totale | 11 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| - | 1 | - | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------|---------|
| Costruzione di edifici | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

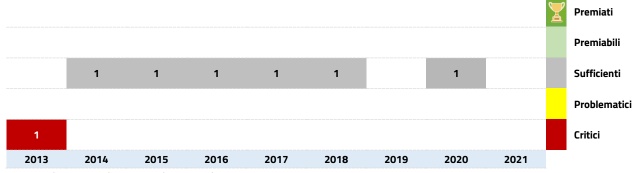
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2020 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2011-2013 | 2013 | 15 | 6 | 33.54 | 63° su 63 | 1° su 1 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2012-2014 | 2014 | 23 | 15 | 69.87 | 33° su 67 | 1° su 1 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2013-2015 | 2015 | 22 | 14 | 65.90 | 55° su 97 | 2° su 3 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2014-2016 | 2016 | 22 | 16 | 66.11 | 79° su 113 | 4° su 4 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2015-2017 | 2017 | 17 | 8 | 61.29 | 101° su 139 | 2° su 8 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2016-2018 | 2018 | 22 | 14 | 69.26 | 119° su 187 | 2° su 6 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2018-2020 | 2020 | 17 | 12 | 65.76 | 191° su 260 | 5° su 7 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 24/12/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Totale | 15 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Istruzione | 3 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| meccanica | | | | | | | | | | |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 6 | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche | 2013 | 24 | 23 | 80.05 (Premiato) | 20° su 63 | 10° su 15 |
| Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili | 2014 | 23 | 22 | 81.32 (Premiato) | 14° su 67 | 4° su 15 |
| Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche | 2014 | 20 | 20 | 75.01 (Premiato) | 24° su 67 | 5° su 15 |
| Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2015 | 20 | 20 | 79.95 (Premiato) | 18° su 97 | 5° su 19 |
| Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili | 2015 | 22 | 20 | 77.01 (Premiato) | 28° su 97 | 7° su 19 |
| Tecnico superiore per la progettazione e il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2016 | 25 | 24 | 77.96 (Premiato) | 37° su 113 | 9° su 18 |
| Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili | 2016 | 23 | 19 | 77.95 (Premiato) | 38° su 113 | 10° su 18 |
| Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2017 | 23 | 23 | 84.01 (Premiato) | 28° su 139 | 5° su 18 |
| Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili | 2017 | 26 | 25 | 82.69 (Premiato) | 31° su 139 | 7° su 18 |
| Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato iii al regolamento Eu 1321/2014) | 2018 | 25 | 25 | 85.85 (Premiato) | 17° su 187 | 5° su 35 |
| Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2018 | 20 | 18 | 71.26 (Premiato) | 109° su 187 | 22° su 35 |
| Tecnico superiore in Supply chain & operations management | 2018 | 15 | 10 | 54.40 | 170° su 187 | 29° su 35 |
| Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2019 | 22 | 20 | 76.93 (Premiato) | 69° su 201 | 11° su 29 |
| Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica | 2019 | 19 | 19 | 72,.87 (Premiato) | 97° su 201 | 31° su 38 |
| Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato III al | 2019 | 18 | 15 | 63.77 | 146° su 201 | 21° su 29 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| regolamento (ce) 2042/2003). sez. | | | | | | |
| Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato III al regolamento (ce) 2042/2003) sez. b | 2019 | 18 | 14 | 64.42 | 141° su 201 | 20° su 29 |
| Tecnico superiore in supply chain & operations management | 2019 | 10 | 6 | 38.62 | 190° su 201 | 28° su 29 |
| Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 easa Parte 66) | 2020 | 18 | 18 | 76.18 (Premiato) | 112° su 260 | 20° su 43 |
| Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2020 | 19 | 16 | 73.24 (Premiato) | 137° su 260 | 24° su 43 |
| Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica | 2020 | 18 | 15 | 75.16 (Premiato) | 124° su 260 | 36° su 47 |
| Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management | 2020 | 20 | 17 | 77.86 (Premiato) | 99° su 260 | 17° su 43 |
| Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 easa Parte 66) | 2021 | 24 | 22 | 83.08 (Premiato) | 79° su 315 | 11° su 52 |
| Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. A | 2021 | 22 | 20 | 79.15 (Premiato) | 131° su 315 | 18° su 52 |
| Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche | 2021 | 20 | 18 | 78.77 (Premiato) | 136° su 315 | 19° su 52 |
| Industria 4.0 ' Tecnico Superiore per la ricerca e sviluppo in ambito meccanico e aeronautico | 2021 | 19 | 18 | 80.03 (Premiato) | 123° su 315 | 40° su 61 |
| Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica | 2021 | 21 | 17 | 77.87 (Premiato) | 151° su 315 | 47° su 61 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. B | 2021 | 12 | 9 | 55.73 | 288° su 315 | 45° su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio (Como)

Atto costitutivo: 09/02/2012

Conferimento della personalità giuridica: 27/02/2012 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | | | | | | | | | Totale |
|-------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2011-2013 | 2013 | 17 | 11 | 62.12 | 48° su 63 | 5° su 7 |
| Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2012-14 | 2014 | 14 | 11 | 64.50 | 46° su 67 | 3° su 6 |
| Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2013-2015 | 2015 | 16 | 16 | 72.13 | 39° su 97 | 5° su 12 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2014-16 | 2016 | 16 | 15 | 74.85 | 49° su 113 | 1° su 10 |
| Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari (commercio estero) 2014-2016 | 2016 | 17 | 9 | 46.96 | 102° su 113 | 10° su 10 |
| Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali e servizi del verde 2015-2017 | 2017 | 16 | 10 | 65.77 | 86° su 139 | 9° su 20 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari 2015-2017 | 2017 | 13 | 6 | 39.23 | 130° su 139 | 17° su 20 |
| Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 2016-2018 | 2018 | 21 | 17 | 80.38 (Premiato) | 50° su 187 | 4° su 23 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2017-2019 | 2019 | 19 | 17 | 76.46 (Premiato) | 71° su 201 | 5° su 25 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2018-2020 | 2020 | 22 | 20 | 81.78 (Premiato) | 61° su 260 | 2° su 37 |
| Industria 4.0 Tecnico Superiore per le biotecnologie applicate alla produzione di piante officinali ed essenziere e alla nutraceutica - 2018- 2020 | 2020 | 9 | 6 | 39.12 | 257° su 260 | 36° su 37 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2019- 2021 | 2021 | 28 | 24 | 85.95 (Premiato) | 41° su 315 | 1° su 32 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 25/07/2014

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 9 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Totale | 22 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 2 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 1 |
| Trasporto aereo | 2 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 2 |
| Fonto, Indire Panca dati nazionale ITC Academy | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 |
| Totale | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 |

| Percorsi inomitorati | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – I edizione 14- 16 | 2016 | 15 | 13 | 63.33 | 84° su 113 | 14° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Il edizione 15- 17 | 2017 | 18 | 12 | 64.95 | 90° su 139 | 16° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico spedizioni trasporto logistica - ed. l 16-18 | 2018 | 16 | 14 | 63.42 | 143° su 187 | 27° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management & smart urban mobility - I ed. 16-18 | 2018 | 13 | 9 | 50.42 | 178° su 187 | 31° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti – I ed. 16-18 | 2018 | 9 | 9 | 48.62 | 180° su 187 | 32° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management & smart Urban mobility - II ed. 17- 19 | 2019 | 15 | 13 | 68.24 | 120° su 201 | 17° su 29 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti -ll' ed. 17-19 | 2019 | 9 | 6 | 37.49 | 192° su 201 | 29° su 29 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 18-20 | 2020 | 20 | 18 | 78.79 (Premiato) | 89° su 260 | 16° su 43 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - ed. 18-20 | 2020 | 20 | 17 | 70.91 (Premiato) | 155° su 260 | 29° su 43 |
| ITS industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - trasporti, logistica e supply chain management ed. 18- 20 | 2020 | 14 | 14 | 68.94 | 171° su 260 | 33° su 43 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - ed. 19-21 | 2021 | 26 | 26 | 83.66 (Premiato) | 73° Su 315 | 9° Su 52 |
| ITS industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - trasporti, logistica e supply chain management ed. 19- 21 | 2021 | 17 | 17 | 72.96 (Premiato) | 207° Su 315 | 32° Su 52 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 19-21 | 2021 | 19 | 18 | 76.21 (Premiato) | 170° Su 315 | 28° Su 52 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como)

Atto costitutivo: 26/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 28/05/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 10 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 1 |
| Totale | 19 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| _ | 3 | 7 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Alloggio | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Manager di hotel e ristoranti internazionali | 2016 | 19 | 18 | 75.87 (Premiato) | 44° su 113 | 4° su 15 |
| Manager di hotel e ristoranti internazionali | 2017 | 24 | 18 | 80.06 (Premiato) | 40° su 139 | 4° su 12 |
| Manager di hotel e ristoranti internazionali | 2018 | 20 | 17 | 78.05 (Premiato) | 68° su 187 | 8° su 21 |
| International tourism and hospitality management 2016-2018 | 2018 | 19 | 17 | 76.06 (Premiato) | 79° su 187 | 10° su 21 |
| Manager di hotel e ristoranti internazionali | 2019 | 24 | 16 | 72.19 | 103° su 201 | 10° su 22 |
| International tourism and hospitality management 2017-2019 | 2019 | 22 | 14 | 65.77 | 132° su 201 | 14° su 22 |
| Digital marketing and hospitality management | 2020 | 26 | 16 | 75.84 (Premiato) | 117° su 260 | 15° su 30 |
| Manager di hotel e ristoranti internazionali 2018-2020 | 2020 | 26 | 23 | 84.55 (Premiato) | 41° su 260 | 2° su 30 |
| International tourism and hospitality management 2018-2020 | 2020 | 24 | 17 | 78.77 (Premiato) | 90° su 260 | 11° su 30 |
| Manager di hotel e ristoranti internazionali 2019-2021 | 2021 | 27 | 25 | 85.62 (Premiato) | 42° su 315 | 3° su 34 |
| International tourism and hospitality management 2019-2021 | 2021 | 23 | 19 | 80.54 (Premiato) | 116° su 315 | 11° su 34 |
| Digital marketing and hospitality management 2019-2021 | 2021 | 24 | 18 | 77.73 (Premiato) | 153° su 315 | 14° su 34 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 17/07/2014 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| _ | _ | 1 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------|---------|
| Industrie alimentari | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari, agroindustriali | 2016 | 10 | 10 | 50.94 | 100° su 113 | 8° su 10 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari, agroindustriali | 2017 | 13 | 10 | 62.17 | 95° su 139 | 11° su 20 |
| Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia | 2018 | 14 | 12 | 64.64 | 139° su 187 | 20° su 23 |
| Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia | 2019 | 13 | 11 | 59.95 | 157° su 201 | 21° su 25 |
| Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia | 2020 | 19 | 14 | 64.09 | 195° su 260 | 22° su 37 |
| Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia | 2021 | 17 | 16 | 65.68 | 246° su 315 | 19° su 32 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - smart manager dell'enoturismo e della gestione dei processi in viticoltura | 2021 | 19 | 16 | 66.39 | 242° su 315 | 18° su 32 |



Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche (Milano)

Atto costitutivo: 18/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 16 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 6 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 6 |
| Impresa | 103 |
| Istituto Secondario di II grado | 23 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 2 |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 163 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 17 | 42 | 23 | 20 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 3 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 4 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 4 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 2 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 2 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 22 |
| Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 6 |

| Industria delle bevande | 2 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Industrie alimentari | 3 |
| Industrie tessili | 2 |
| Metallurgia | 9 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 5 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 5 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 3 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 13 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 2 |
| Ingegneria civile | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 2 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di supporto alle imprese | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 2 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 | 23 |
| Totale | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 | 23 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso MI 2014-2016) | 2016 | 24 | 22 | 79.80 (Premiato) | 31° su 113 | 14° su 21 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso BG 2014-2016) | 2016 | 19 | 17 | 74.14 (Premiato) | 55° su 113 | 18° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso MI 2015-2017) | 2017 | 20 | 19 | 79.00 (Premiato) | 45° su 139 | 17° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso BG 2015-2017) | 2017 | 19 | 15 | 70.88 (Premiato) | 69° su 139 | 20° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso MIIND 2016-2018) | 2018 | 25 | 24 | 87.83 (Premiato) | 8° su 187 | 5° su 31 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso BGIND 2016-2018) | 2018 | 21 | 20 | 80.14 (Premiato) | 52° su 187 | 20° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (corso MIAFT 2016-2018) | 2018 | 16 | 14 | 66.77 | 128° su 187 | 28° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso MIIND 2017-2019) | 2019 | 26 | 25 | 90.31 (Premiato) | 5° su 201 | 5° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso BGIND 2017-2019) | 2019 | 24 | 22 | 82.29 (Premiato) | 38° su 201 | 19° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso BSIND 2017-2019) | 2019 | 19 | 16 | 71.74 (Premiato) | 105° su 201 | 33° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (corso ICIND 2017-2019) | 2019 | 22 | 20 | 77.71 (Premiato) | 63° su 201 | 25° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (corso MIAFT 2017-2019) | 2019 | 22 | 21 | 80.37 (Premiato) | 48° su 201 | 23° su 38 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso MIIND 2018-2020) | 2020 | 26 | 25 | 88.76 (Premiato) | 12° su 260 | 9° su 47 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2018-2020) | 2020 | 22 | 21 | 78.80 (Premiato) | 88° su 260 | 31° su 47 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2018–2020) | 2020 | 23 | 20 | 79.59 (Premiato) | 79° su 260 | 29° su 47 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2018-2020) | 2020 | 30 | 27 | 85.57 (Premiato) | 30° su 260 | 15° su 47 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Industria 4.0 -Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2018-2020) | 2020 | 30 | 26 | 84.36 (Premiato) | 45° su 260 | 20° su 47 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BSIND 2019-2021) | 2021 | 27 | 24 | 79.96 (Premiato) | 125° su 315 | 41° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2019-2021) | 2021 | 21 | 19 | 75.91 (Premiato) | 174° su 315 | 49° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2019-2021) | 2021 | 21 | 21 | 81.53 (Premiato) | 98° su 315 | 30° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso MIIND 2019-2021) | 2021 | 27 | 26 | 89.02 (Premiato) | 17° su 315 | 8° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2019-2021) | 2021 | 24 | 20 | 74.76 (Premiato) | 188° su 315 | 51° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2019-2021) | 2021 | 29 | 29 | 82.14 (Premiato) | 93° su 315 | 28° su 61 |



Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte (Milano)

Atto costitutivo: 25/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Beni culturali e artistici

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 7 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 17 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 2 | 5 | _ | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| - | |
|------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Costruzione di edifici | 7 |

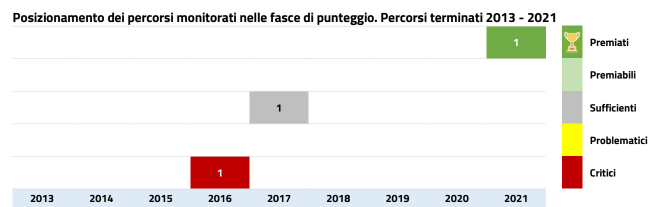
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa | - | - | 1 | 1 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo | 1 | 1 | - | 2 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 3 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico | 2016 | 28 | 22 | 43.66 | 107° su 113 | 15° su 15 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico | 2017 | 16 | 15 | 66.12 | 85° su 139 | 10° su 12 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle costruzioni | 2021 | 24 | 24 | 78.95 (Premiato) | 134° su 315 | 2° su 6 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni (Milano)

Atto costitutivo: 27/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 10 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 9 |
| Istituto Secondario di II grado | 8 |
| Altro | 4 |
| Totale | 36 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 3 | 4 | - | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Attività sportive, di intrattenimento e di divertimento | 1 |
| Alloggio | 4 |
| Istruzione | 1 |
| Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e Attività | 1 |
| connesse | |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire. Ranca dati nazionale ITS Academy | |

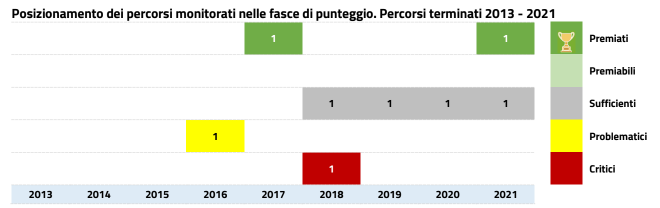
Fonte: Inaire, Banca aati nazionale 115 Acaaemy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive | 2016 | 13 | 10 | 56.66 | 92° su 113 | 14° su 15 |
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - Hotel manager 2015-17 | 2017 | 20 | 17 | 79.43 (Premiato) | 43° su 139 | 5° su 12 |
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2016-18 | 2018 | 17 | 16 | 69.82 | 115° su 187 | 13° su 21 |
| Tecnico superiore per il food and beverage management nelle strutture turistico - ricettive | 2018 | 8 | 7 | 35.98 | 186° su 187 | 21° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2017-19 | 2019 | 22 | 12 | 61.16 | 152° su 201 | 16° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2018-20 | 2020 | 20 | 16 | 64.54 | 194° su 260 | 21° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2019-21 | 2021 | 21 | 18 | 80.28 (Premiato) | 120° su 315 | 12° su 34 |
| Tecnico superiore per la produzione di manufatti di alta oreficeria made in Italy - 2019-21 | 2021 | 18 | 14 | 60.99 | 270° su 315 | 30° su 34 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 06/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 19/05/2014

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 8 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 14 |
| Istituto Secondario di II grado | 10 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Altro | 3 |
| Totale | 45 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 6 | 2 | _ | 4 | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 2 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 4 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Attività immobiliari | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Raccolta, trattamento e fornitura di acqua | 1 |
| Istruzione | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 |
| Totale | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2016 | 25 | 21 | 75.03 (Premiato) | 47° su 113 | 3° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2016 | 15 | 11 | 59.83 | 88° su 113 | 7° su 13 |
| Tecnico superiore esperto in interventi di riuso del suolo e riqualificazione di edifici esistenti secondo criteri di efficienza, sostenibilità, qualità e sicurezza | 2017 | 20 | 15 | 70.12 (Premiato) | 74° su 139 | 6° su 19 |
| Tecnico superiore esperto in interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti mediante l'utilizzo di impianti energetici efficienti ed innovativi | 2017 | 19 | 10 | 61.41 | 98° su 139 | 10° su 19 |
| Tecnico superiore di impianti in smart building ad energia quasi zero | 2018 | 14 | 10 | 55.79 | 168° su 187 | 11° su 17 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio | 2018 | 12 | 9 | 52.53 | 177° su 187 | 15° su 17 |
| Tecnico superiore per la connettività e l'integrazione di smart energy systems | 2019 | 21 | 21 | 79.23 (Premiato) | 53° su 201 | 2° su 21 |
| Tecnico superiore esperto in interventi di edilizia sostenibile, digitale e circolare | 2019 | 16 | 12 | 58.42 | 161° su 201 | 11° su 21 |
| Tecnico Superiore per la Digital Energy | 2020 | 24 | 20 | 77.61 (Premiato) | 102° su 260 | 3° su 18 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio | 2020 | 21 | 14 | 68.36 | 176° su 260 | 9° su 18 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Industria 4.0 - Tecnico superiore per smart city e clean energy management | 2020 | 16 | 7 | 46.17 | 248° su 260 | 18° su 18 |
| Tecnico superiore per la digital energy e l'efficienza energetica | 2021 | 25 | 21 | 84.51 (Premiato) | 51° su 315 | 2° su 27 |
| Heating & cooling expert- tecnico superiore di impianti di refrigerazione e climatizzazione civili e industriali | 2021 | 19 | 18 | 80.53 (Premiato) | 117° su 315 | 4° su 27 |
| Tecnico superiore per la fabbrica intelligente e l'industria 4.0 | 2021 | 19 | 16 | 74.29 (Premiato) | 196° su 315 | 12° su 27 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 01/09/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/09/2014 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema casa Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Totale | 16 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 2 | 1 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Pubblicità e ricerche di mercato | 1 |
| Attività immobiliari | 1 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di supporto alle imprese | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema casa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | Sistema meccanica | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo | 2016 | 20 | 17 | 75.34 (Premiato) | 46° su 113 | 1° su 4 |
| Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo | 2017 | 16 | 6 | 44.59 | 126° su 139 | 7° su 8 |
| Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo | 2018 | 17 | 13 | 60.77 | 154° su 187 | 5° su 6 |
| Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo | 2019 | 17 | 12 | 62.22 | 151° su 201 | 4° su 5 |
| Industria 4.0 ' tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento | 2020 | 17 | 15 | 71.96 (Premiato) | 150° su 260 | 40° su 47 |
| Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo | 2020 | 17 | 13 | 67.28 | 184° su 260 | 4° su 7 |
| Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo | 2021 | 23 | 19 | 76.59 (Premiato) | 165° su 315 | 3° su 6 |
| Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0 | 2021 | 22 | 18 | 76.36 (Premiato) | 167° su 315 | 48° su 61 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory (Milano)

Atto costitutivo: 14/06/2016

Conferimento della personalità giuridica: 19/08/2016

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 23 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 3 | _ | 3 | 1 | 1 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 2 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 2 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 3 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software | 2018 | 19 | 17 | 68.94 | 122° su 187 | 13° su 19 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software - Edizione 2017 - 2019 | 2019 | 16 | 12 | 47.15 | 181° su 201 | 25° su 26 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud | 2020 | 19 | 17 | 73.18 (Premiato) | 139° su 260 | 21° su 34 |
| Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride - Cloud Administrator & Security Engineer | 2021 | 18 | 16 | 72.55 (Premiato) | 209° su 315 | 33° su 42 |
| Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud - Full Stack Developer - | 2021 | 13 | 12 | 56.36 | 286° su 315 | 39° su 42 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'informazione e la comunicazione (Varese)

Atto costitutivo: 05/07/2016

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2016

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 7 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Totale | 21 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 2 | 2 | 2 | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| Pubblicità e ricerche di mercato | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 2 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 2 |
| Telecomunicazioni | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 3 | 3 | 4 | 11 |
| Totale | 1 | 3 | 3 | 4 | 11 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software. Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud | 2018 | 19 | 19 | 78.65 (Premiato) | 63° su 187 | 7° su 19 |
| Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud | 2019 | 16 | 15 | 69.06 | 117° su 201 | 18° su 26 |
| Esperto di new media marketing | 2019 | 17 | 16 | 65.65 | 133° su 201 | 22° su 26 |
| Esperto di Digital communication | 2019 | 17 | 15 | 67.97 | 121° su 201 | 20° su 26 |
| Esperto di New Media Marketing 2018-2020 | 2020 | 21 | 19 | 74.87 (Premiato) | 126° su 260 | 16° su 34 |
| Esperto di Digital Communication 2018-2020 | 2020 | 22 | 16 | 68.46 | 175° su 260 | 25° su 34 |
| Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2018-2020 | 2020 | 16 | 16 | 68.28 | 177° su 260 | 26° su 34 |
| Esperto di Digital Communication 2019-2021 | 2021 | 25 | 23 | 81.16 (Premiato) | 105° su 315 | 19° su 42 |
| Esperto di New Media Marketing 2019-2021 | 2021 | 27 | 26 | 83.76 (Premiato) | 71° su 315 | 12° su 42 |
| Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2019-2021 | 2021 | 22 | 21 | 78.76 (Premiato) | 137° su 315 | 25° su 42 |
| Full Stack Developer | 2021 | 13 | 11 | 52.72 | 292° su 315 | 40° su 42 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova (Mantova)

Atto costitutivo: 10/11/2017

Conferimento della personalità giuridica: 20/12/2017 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Associazione datoriale | 7 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 2 |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| - | 3 | 1 | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 1 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2019 | 2020 | Totale |
|---------------------------------------------------------------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 1 | 1 | 2 |
| Totale | 1 | 1 | 2 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | | | |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile | 2019 | 12 | 10 | 60.76 | 155° su 201 | 20° su 25 |
| Tecnico Superiore per l'agroalimentare sostenibile | 2020 | 18 | 13 | 54.82 | 233° su 260 | 31° su 37 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare (Sondrio)

Atto costitutivo: 13/12/2017

Conferimento della personalità giuridica: 07/02/2018 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione datoriale | 3 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 24 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| _ | 3 | 4 | 1 | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 2 |
| Attività dei servizi di ristorazione | 1 |
| Industrie alimentari | 5 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

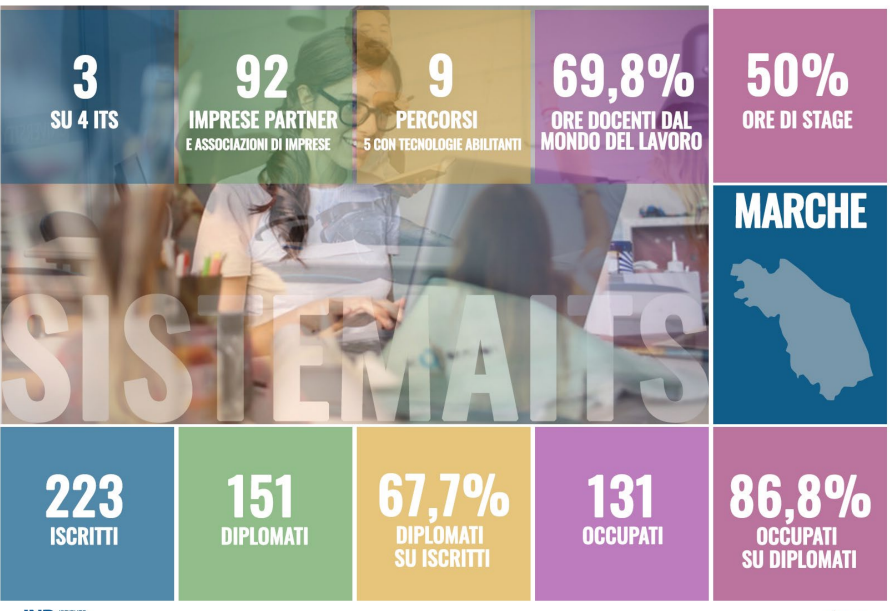
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2020 | Totale |
|---------------------------------------------------------------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 1 | 1 |
| Totale | 1 | 1 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione | 2020 | 19 | 13 | 59.49 | 216° su 260 | 28° su 37 |

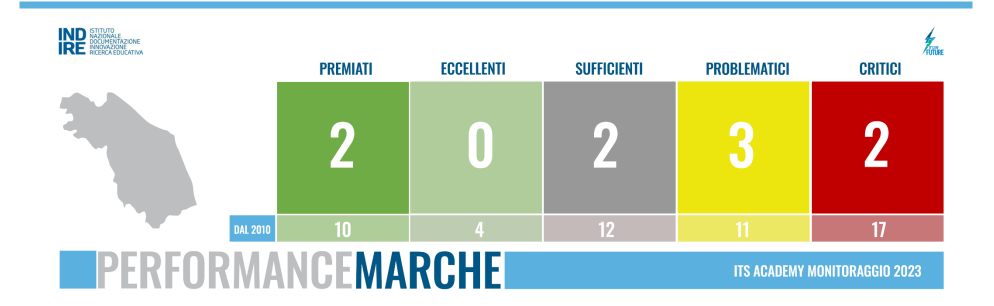
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy











Marche

Nelle Marche sono presenti n. 4 Fondazione ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo e 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle Imprese e 1 Sistema moda).

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani | Efficienza energetica | | 2010 | Ancona |
| 2 | Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati | Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle Imprese | Sistema casa - Sistema meccanica | 2010 | Macerata |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | Sistema agro- alimentare - Sistema meccanica | 2010 | Fermo |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo Marche ³¹ | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2014 | Pesaro e Urbino |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 10 - Indice di posizionamento Regione Marche. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021 10



³¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona)

Atto costitutivo: 11/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/03/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 38 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 2 |
| Partner straniero | 3 |
| Totale | 52 |
| | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 5 | 23 | 7 | - | 3 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre industrie manifatturiere | 4 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 19 |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 3 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 2 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | 1 |
| Raccolta, trattamento e fornitura di acqua | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | Totale |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Totale | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 12 |

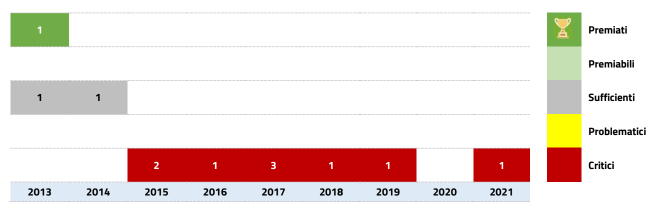
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2013 | 18 | 11 | 72.81 (Premiato) | 37° su 63 | 2° su 6 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di sistemi energetici | 2013 | 20 | 10 | 66.79 | 46° su 63 | 5° su 6 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2014 | 15 | 13 | 67.00 | 38° su 67 | 4° su 7 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2015 | 11 | 4 | 37.40 | 93° su 97 | 10° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2015 | 10 | 8 | 37.31 | 94° su 97 | 11° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2016 | 7 | 7 | 42.49 | 109° su 113 | 12° su 13 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2017 | 8 | 7 | 39.24 | 129° su 139 | 15° su 19 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2017 | 10 | 7 | 40.12 | 128° su 139 | 14° su 19 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2017 | 6 | 5 | 34.14 | 133° su 139 | 16° su 19 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2018 | 14 | 8 | 38.30 | 184° su 187 | 17° su 17 |

| Tecnico superiore per la Gestione e la Verifica degli Impianti Energetici | 2019 | 11 | 9 | 43.21 | 186° su 201 | 14° su 21 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 8^ ciclo | 2021 | 11 | 10 | 47.54 | 298° su 315 | 26° su 27 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo)

Atto costitutivo: 22/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 01/08/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Aree tecnologiche secondarie: Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica

Sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 10 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Totale | 26 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| _ | 5 | 4 | 1 | - | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

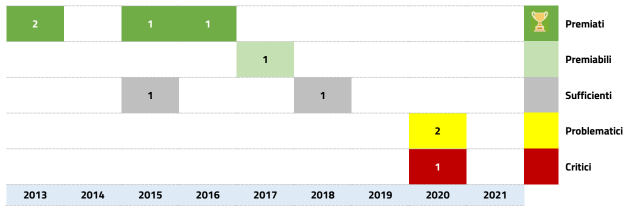
| | | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2020 | Totale |
|---------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro-alimentare | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | Sistema moda | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| Totale | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'innovazione tecnologica e organizzativa dei processi di produzione (settore moda calzature) | 2013 | 23 | 17 | 83.68 (Premiato) | 10° su 63 | 1° su 5 |
| Tecnico superiore retail e market intelligence | 2013 | 22 | 16 | 83.15 (Premiato) | 12° su 63 | 2° su 5 |
| Tecnico superiore marketing e nuove strategie per l'internazionalizzazione | 2015 | 24 | 21 | 84.72 (Premiato) | 8° su 97 | 1° su 8 |
| Tecnico superiore innovazione tecnologica e produttiva nel sistema moda-calzature | 2015 | 20 | 13 | 69.43 | 45° su 97 | 4° su 8 |
| Tecnico superiore per la qualità e l'innovazione nella progettazione e produzione delle calzature | 2016 | 19 | 17 | 83.82 (Premiato) | 15° su 113 | 3° su 8 |
| Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda | 2017 | 22 | 17 | 71.30 | 68° su 139 | 6° su 8 |
| Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda | 2018 | 17 | 14 | 68.97 | 121° su 187 | 8° su 11 |
| Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda | 2020 | 18 | 12 | 51.78 | 236° su 260 | 16° su 18 |
| Tecnico superiore delle produzioni e del marketing nel sistema agroalimentare | 2020 | 18 | 11 | 51.89 | 235° su 260 | 32° su 37 |
| Tecnico superiore della produzione, qualità e innovazione nel sistema moda | 2020 | 12 | 6 | 39.66 | 255° su 260 | 18° su 18 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata)

Atto costitutivo: 06/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 01/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa - Sistema meccanica

Sedi dislocate 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 3 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 37 |
| Istituto Secondario di II grado | 7 |
| Altro | 3 |
| Totale | 61 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| | N. In | nprese partner per dimens | sione | |
|-------|---------|---------------------------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 13 | 17 | 2 | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 3 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 6 |
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 1 |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 3 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 2 |
| Fabbricazione di mobili | 3 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 3 |

| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di | 4 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| articoli in paglia e materiali da intreccio | |
| Metallurgia | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove | Servizi alle imprese | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 9 |
| tecnologie per il made in Italy | Sistema casa | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | Sistema meccanica | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 |
| Totale | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 23 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il design, 2011-2013 - Corso 1 | 2013 | 20 | 13 | 65.43 | 47° su 63 | 2° su 5 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici nell'ambito della filiera nautica (Project leader per la nautica) | 2014 | 12 | 10 | 51.54 | 56° su 67 | 14° su 14 |
| Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2012-2014 - Corso 2 | 2014 | 10 | 4 | 42.18 | 64° su 67 | 5° su 5 |
| Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2013-2015, Corso 3 | 2015 | 19 | 13 | 62.59 | 60° su 97 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica (Project Leader per la Nautica) | 2015 | 7 | 5 | 31.77 | 96° su 97 | 18° su 18 |

| | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2014-2016, Corso 4 | 2016 | 22 | 16 | 74.55 (Premiato) | 52° su 113 | 4° su 6 |
| Tecnico Superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica 2014 – 2016 | 2016 | 12 | 9 | 42.43 | 110° su 113 | 21° su 21 |
| Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design marketing, 2015-2017 Corso 5 | 2017 | 17 | 12 | 64.86 | 91° su 139 | 6° su 8 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento | 2017 | 19 | 10 | 59.21 | 109° su 139 | 4° su 8 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 2' corso PU | 2018 | 18 | 13 | 63.32 | 144° su 187 | 3° su 6 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (project leader della nautica, di impianti e sistemi elettronici e meccatronici - sezioni: I.A.L. (italian architectural luxury) e I.I.E. (italian industrial excellence) 2015 - 2017 | 2018 | 9 | 8 | 54.00 | 173° su 187 | 31° su 31 |
| Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design marketing, 2016-2018 corso 6 | 2019 | 17 | 14 | 67.18 | 125° su 201 | 7° su 9 |
| Project leader per i settori della nautica, dell'impiantistica avanzata e dei sistemi elettronici e meccatronici 2016 - 2018 | 2019 | 10 | 8 | 51.28 | 174° su 201 | 37° su 38 |

| | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 3' corso PU | 2019 | 11 | 7 | 44.41 | 185° su 201 | 5° su 5 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo Its 4 | 2020 | 15 | 14 | 58.93 | 219° su 260 | 7° su 7 |
| Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2017-2019 Corso 7 | 2020 | 12 | 9 | 48.30 | 243° su 260 | 12° su 13 |
| Industry 4.0 per i settori nautico e meccatronico 2017 - 2019 - Corso 6 | 2020 | 10 | 10 | 47.26 | 245° su 260 | 46° su 47 |
| Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi | 2021 | 19 | 16 | 63.39 | 262° su 315 | 59° su 61 |
| Industry 4.0 per la nautica e la meccatronica 2018 - 2020 - Corso 7 | 2021 | 18 | 17 | 66.52 | 241° su 315 | 58° su 61 |
| CORSO 9 - Recanati 2019-2021: Progettazione, Design e Marketing di Processo/Prodotto | 2021 | 15 | 12 | 56.72 | 283° su 315 | 12° su 15 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo ITS 5 | 2021 | 16 | 13 | 56.86 | 282° su 315 | 6° su 6 |
| Tecnico superiore verso l'Industry 4.0 2019 - 2021 corso 8 | 2021 | 13 | 13 | 59.33 | 273° su 315 | 60° su 61 |
| Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, Design_Marketing, 2018-2020 corso 8 | 2021 | 13 | 10 | 48.84 | 295° su 315 | 13° su 15 |



Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo Marche (Pesaro e Urbino)

Atto costitutivo: 16/12/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/05/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 15 |
| Istituto Secondario di II grado | 9 |
| Altro | 2 |
| Totale | 34 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| 7 | 1 | _ | 1 | _ | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Alloggio | 1 |
| Attività dei servizi di ristorazione | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Pubblicità e ricerche di mercato | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di | 1 |
| motocicli) | |
| Istruzione | 1 |
| Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e | 3 |
| servizi di prenotazione e attività connesse | |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività | 4 |
| connesse | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive | 2017 | 21 | 14 | 70.20 | 73° su 139 | 7° su 12 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive | 2018 | 24 | 20 | 81.13 (Premiato) | 46° su 187 | 6° su 21 |
| Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2018 | 20 | 15 | 71.18 | 110° su 187 | 12° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive | 2019 | 20 | 13 | 70.57 | 110° su 201 | 12° su 22 |
| Tecnico superiore per la valorizzazione dell'enogastronomia delle marche | 2019 | 16 | 12 | 63.77 | 145° su 201 | 15° su 22 |
| Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo | 2020 | 26 | 18 | 76.51 (Premiato) | 107° su 260 | 14° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive | 2020 | 15 | 7 | 51.09 | 238° su 260 | 26° su 30 |
| Tecnico superiore in strategia digitale e web e Social marketing per il turismo | 2021 | 21 | 19 | 76.09 (Premiato) | 172° su 315 | 17° su 34 |
| Hospitality management | 2021 | 25 | 21 | 84.45 (Premiato) | 56° su 315 | 6° su 34 |

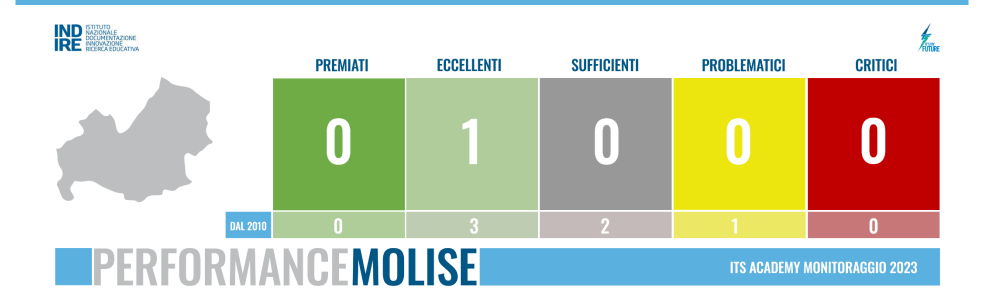












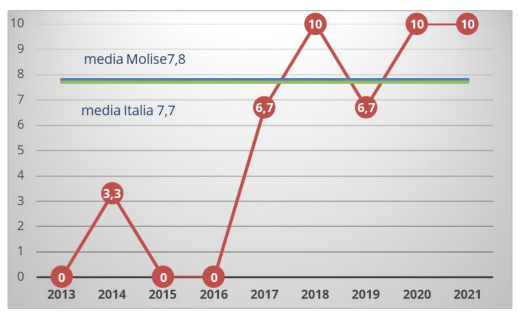
Molise

Nel Molise è presente n. 1 Fondazioni ITS *Academy* attivo nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema agro-alimentare.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S. | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2010 | Campobasso |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 11 - Indice di posizionamento Regione Molise. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso)

Atto costitutivo: 18/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 7 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per o | limensione | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | _ | _ | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| • | • | |
|----------------|-----------------------------------------------|---------|
| | Settore | Imprese |
| Attività di di | irezione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2014 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro-alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| T. S. Controllo e monitoraggio agro-ambientale del sistema produttivo di trasformazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti della filiera enologica | 2014 | 12 | 11 | 55.18 | 52° su 67 | 4° su 6 |
| Tecnico superiore dei processi di trasformazione agroalimentare dei sistemi molitorio - pastario - prodotti da forno - birrario. | 2017 | 21 | 14 | 69.49 | 76° su 139 | 6° su 20 |
| Tecnico superiore per lo sviluppo digitale (F 4.0) della filiera agroalimentare. | 2018 | 20 | 14 | 71.53 | 105° su 187 | 13° su 23 |
| BioAgriTech tecnico superiore per le produzioni e le trasformazioni in agricoltura biologica | 2019 | 20 | 12 | 69.50 | 113° su 201 | 11° su 25 |
| AgiOil 4.0: Tecnico superiore dei processi innovativi per la produzione e la valorizzazione dell'olio EVO e derivati | 2020 | 17 | 15 | 70.05 | 160° su 260 | 13° su 37 |
| TECH&FOOD: Tecnico Superiore dei processi innovativi ed ecosostenibili nel settore Molitorio, della pastificazione, del confezionamento e della logistica. | 2021 | 18 | 15 | 71.24 | 222° su 315 | 15° su 32 |











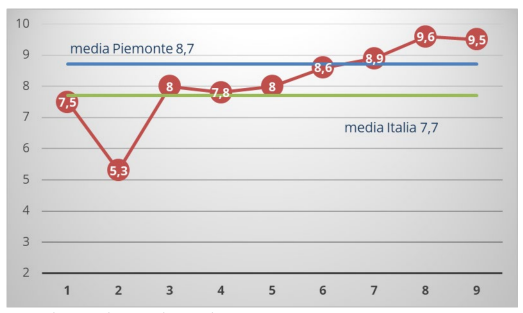


Piemonte

In Piemonte sono presenti n.7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Mobilità sostenibile, 1 nell'area Nuove tecnologie della Vita, 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | | 2010 | Biella |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica | Mobilità sostenibile | Sistema meccanica | 2010 | Torino |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 2010 | Torino |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2015 | Cuneo |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie | Nuove tecnologie della vita | | 2016 | Torino |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore turismo e attività culturali | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2016 | Torino |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili | Efficienza energetica | | 2016 | Torino |

Figura 12 - Indice di posizionamento Regione Piemonte. Media percorsi terminati 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella)

Atto costitutivo 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica 15/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Totale | 6 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema moda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 12 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 12 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento- moda | 2013 | 12 | 10 | 59.15 | 52° su 63 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, nobilitazione e gestione per il settore tessile – abbigliamento – moda | 2014 | 10 | 8 | 53.42 | 54° su 67 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda | 2015 | 12 | 12 | 56.92 | 69° su 97 | 6° su 8 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda | 2016 | 12 | 10 | 33.45 | 112° su 113 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore tessile, abbigliamento, moda | 2017 | 20 | 17 | 80.76 (Premiato) | 37° su 139 | 3° su 8 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto e progettazione di filati e tessuti, per il settore tessile, abbigliamento, moda | 2018 | 23 | 22 | 84.64 (Premiato) | 23° su 187 | 2° su 11 |
| Tecnico Superiore di processo e prodotto di filati, tessuti e maglieria, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda | 2019 | 24 | 22 | 88.26 (Premiato) | 8° su 201 | 1° su 12 |
| Tecnico superiore di prodotto, progettazione tessile/maglieria e design per il settore tessile, abbigliamento, moda | 2020 | 24 | 20 | 85.88 (Premiato) | 27° su 260 | 4° su 18 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità` per il settore tessile-abbigliamento-moda | 2020 | 20 | 18 | 82.49 (Premiato) | 56° su 260 | 6° su 18 |
| Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del | 2021 | 21 | 18 | 80.63 (Premiato) | 113° su 315 | 11° su 26 |

| settore tessile abbigliamento e moda | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda. | 2021 | 26 | 20 | 84.03 (Premiato) | 63° su 315 | 7° su 26 |
| Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria. | 2021 | 22 | 17 | 80.93 (Premiato) | 110° su 315 | 10° su 26 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Totale | 15 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| _ | _ | _ | _ | 1 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| imprese socie per sectore | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Settore | Imprese | | | | | | | |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 | | | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 19 |
| Totale | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 27 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico di sistemi meccatronici per l'aerospazio | 2013 | 16 | 15 | 73.47 (Premiato) | 35° su 63 | 10° su 11 |
| Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione | 2013 | 20 | 20 | 68.07 | 45° su 63 | 13° su 15 |
| Tecnico dei sistemi meccatronici per l'industria | 2014 | 18 | 14 | 64.22 | 48° su 67 | 13° su 14 |
| Tecnico di gestione dei processi produttivi | 2014 | 13 | 13 | 58.45 | 50° su 67 | 12° su 15 |
| Tecnico superiore dei sistemi meccatronici per l'industria | 2015 | 21 | 21 | 76.99 (Premiato) | 29° su 97 | 13° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2015 | 16 | 15 | 65.06 | 57° su 97 | 17° su 18 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture | 2016 | 22 | 22 | 77.01 (Premiato) | 40° su 113 | 11° su 18 |
| Tecnico superiore per 'automazione ed i sistemi meccatronici | 2016 | 20 | 19 | 76.45 (Premiato) | 41° su 113 | 16° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2016 | 19 | 17 | 69.62 | 67° su 113 | 20° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici | 2017 | 20 | 18 | 79.62 (Premiato) | 42° su 139 | 16° su 22 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture | 2017 | 23 | 20 | 73.21 (Premiato) | 64° su 139 | 11° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2017 | 14 | 14 | 59.33 | 108° su 139 | 22° su 22 |

| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici | 2018 | 23 | 23 | 87.89 (Premiato) | 7° su 187 | 4° su 31 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture | 2018 | 18 | 16 | 71.66 (Premiato) | 103° su 187 | 19° su 35 |
| Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2018 | 15 | 14 | 64.37 | 140° su 187 | 29° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici | 2019 | 25 | 24 | 92.28 (Premiato) | 1° su 201 | 1° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2019 | 23 | 17 | 72.67 (Premiato) | 100° su 201 | 32° su 38 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture | 2019 | 17 | 14 | 66.17 | 130° su 201 | 19° su 29 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio | 2020 | 28 | 27 | 94.37 (Premiato) | 1° su 260 | 1° su 47 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2020 | 21 | 19 | 77.83 (Premiato) | 100° su 260 | 18° su 43 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2020 | 28 | 26 | 91.23 (Premiato) | 5° su 260 | 5° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria | 2020 | 28 | 24 | 89.62 (Premiato) | 10° su 260 | 7° su 47 |
| Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche | 2021 | 25 | 25 | 90.56 (Premiato) | 7° su 315 | 1° su 52 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - CNC | 2021 | 25 | 22 | 86.42 (Premiato) | 39° su 315 | 17° su 61 |

| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria | 2021 | 29 | 28 | 91.57 (Premiato) | 3° su 315 | 2° su 61 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio | 2021 | 27 | 24 | 90.69 (Premiato) | 6° su 315 | 4° su 61 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing | 2021 | 25 | 22 | 86.37 (Premiato) | 40° su 315 | 18° su 61 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 1 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca | 1 |
| scientifica e tecnologica | |
| Totale | 7 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per | dimensione | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | - | - | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, | 1 |
| di registrazioni musicali e sonore | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 25 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 25 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva (Biennio 2011-2013) | 2013 | 25 | 16 | 70.96 (Premiato) | 40° su 63 | 4° su 5 |
| Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva -1-2012-0 | 2014 | 25 | 19 | 75.43 (Premiato) | 23° su 67 | 1° su 7 |
| Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile -2-2012 | 2014 | 21 | 11 | 55.05 | 53° su 67 | 7° su 7 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design -3-2013-0 | 2015 | 23 | 19 | 75.90 (Premiato) | 32° su 97 | 1° su 8 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - 2-2013-0 | 2015 | 25 | 20 | 74.93 (Premiato) | 35° su 97 | 2° su 8 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design -1-2014-0 | 2016 | 23 | 19 | 80.41 (Premiato) | 28° su 113 | 1° su 10 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - 2-2014-0 | 2016 | 21 | 16 | 71.02 (Premiato) | 64° su 113 | 3° su 10 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile app design -2-2015-0 | 2017 | 26 | 24 | 85.20 (Premiato) | 23° su 139 | 2° su 13 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - sviluppo applicazioni mobile -3- 2015-0 | 2017 | 20 | 18 | 77.38 (Premiato) | 51° su 139 | 5° su 13 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - video making -1-2015-0 | 2017 | 28 | 21 | 77.36 (Premiato) | 52° su 139 | 6° su 13 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development - 4 - 2016 - 0 | 2018 | 25 | 24 | 83.89 (Premiato) | 33° su 187 | 2° su 19 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design - 3 - 2016 - 0 | 2018 | 27 | 18 | 79.05 (Premiato) | 60° su 187 | 6° su 19 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services - 5 - 2016 - 0 | 2018 | 25 | 20 | 77.24 (Premiato) | 72° su 187 | 8° su 19 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development - 4 - 2017 - 0 | 2019 | 19 | 18 | 78.67 (Premiato) | 57° su 201 | 4° su 26 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services - 5 - 2017 - 0 | 2019 | 25 | 22 | 85.11 (Premiato) | 23° su 201 | 2° su 26 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design - 3 - 2017 - 0 | 2019 | 25 | 16 | 75.81 (Premiato) | 79° su 201 | 10° su 26 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della | 2020 | 25 | 18 | 78.74 (Premiato) | 91° su 260 | 11° su 34 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| conoscenza Interaction & Visual Design - 1 - 2018 - 0 | | | | | | |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Development - 2 - 2018 - 0 | 2020 | 25 | 21 | 84.97 (Premiato) | 36° su 260 | 5° su 34 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services - 3 - 2018 - 0 | 2020 | 27 | 26 | 86.93 (Premiato) | 25° su 260 | 3° su 34 |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist - 4 - 2018 - 0 | 2020 | 26 | 26 | 87.98 (Premiato) | 16° su 260 | 2° su 34 |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 4 - 2019 - 0 | 2021 | 26 | 25 | 89.27 (Premiato) | 16° su 315 | 1° su 42 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Developer D68444 - 2 - 2019 - 0 | 2021 | 27 | 25 | 87.64 (Premiato) | 27° su 315 | 4° su 42 |
| Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 3 - 2019 - 0 | 2021 | 29 | 28 | 88.58 (Premiato) | 21° su 315 | 2° su 42 |
| Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della | 2021 | 28 | 21 | 82.39 (Premiato) | 89° su 315 | 15° su 42 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| conoscenza Digital Strategist - D68444 - 1 - 2019 - 0 | | | | | | |
| Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione Cloud services, Big Data & IoT - D68444 - 5 - 2019 - 0 | 2021 | 22 | 19 | 82.09 (Premiato) | 94° su 315 | 16° su 42 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

Atto costitutivo: 21/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 12/01/2016 Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Totale | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro-alimentare | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 |
| Totale | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - mastro birraio -2- 2015-0 | 2017 | 24 | 20 | 86.24 (Premiato) | 15° su 139 | 1° su 20 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali delle filiere cerealicola e risicola - 3 - 0 - 2015 | 2017 | 17 | 13 | 63.84 | 93° su 139 | 10° su 20 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola -1-2015-0 | 2017 | 18 | 12 | 48.93 | 121° su 139 | 16° su 20 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - mastro birraio -2- 2016-0 | 2018 | 28 | 24 | 86.90 (Premiato) | 9° su 187 | 1° su 23 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali delle filiere cerealicola e risicola - 3 - 0 - | 2018 | 19 | 12 | 65.69 | 133° su 187 | 18° su 23 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola -1-2016-0 | 2018 | 18 | 10 | 54.32 | 172° su 187 | 23° su 23 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - mastro birraio '1' 2017 | 2019 | 27 | 16 | 78.20 (Premiato) | 58° su 201 | 3° su 25 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ' gastronomo -3-2017 | 2019 | 25 | 15 | 76.08 | 74° su 201 | 6° su 25 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - trasformazione ortofrutticola -2-2017 | 2019 | 19 | 11 | 62.97 | 148° su 201 | 19° su 25 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola -3-2018-0 | 2020 | 25 | 20 | 77.94 (Premiato) | 98° su 260 | 4° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali delle filiere cerealicola e risicola -2-2018-0 | 2020 | 25 | 16 | 71.65 | 153° su 260 | 12° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - Mastro birraio '1' 2018 | 2020 | 26 | 19 | 75.10 | 125° su 260 | 8° su 37 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ' Gastronomo D83091- 1- 2019-0 | 2021 | 29 | 17 | 77.09 (Premiato) | 162° su 315 | 10° su 32 |

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091'4- 2019-0 | 2021 | 26 | 23 | 83.10 (Premiato) | 78° su 315 | 4° su 32 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2019-0 | 2021 | 19 | 16 | 68.29 | 233° su 315 | 16° su 32 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agroindustriali - Trasformazioni cerealicole dei comparti molitorio, pastario, dolciario e della panificazione D83091-3-2019-0 | 2021 | 22 | 13 | 56.95 | 281° su 315 | 28° su 32 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie (Torino)

Atto costitutivo: 04/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 01/06/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie della vita **Ambito:** Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 9

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Organismo appartenente al sistema | 1 |
| della ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 3 |
| Totale | 22 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 2 | 2 | - | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| imprese socie per sectore | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici | 2 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | | | | Totale |
|-----------------------------|---|---|---|---|--------|
| Nuove tecnologie della vita | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2018 | 22 | 15 | 72.45 (Premiato) | 100° su 187 | 7° su 16 |
| Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi | 2019 | 19 | 16 | 73.47 (Premiato) | 94° su 201 | 3° su 14 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - formulazioni chimiche applicate alle scienze della vita | 2019 | 15 | 12 | 60.79 | 154° su 201 | 9° su 14 |
| Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-4-2018-0 | 2020 | 22 | 17 | 75.23 (Premiato) | 123° su 260 | 6° su 13 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica | 2020 | 24 | 12 | 60.76 | 210° su 260 | 9° su 13 |
| Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-2-2019-0 | 2021 | 22 | 19 | 75.61 (Premiato) | 178° su 315 | 7° su 20 |
| Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base Biotecnologica D83439-5- 39679 | 2021 | 27 | 19 | 81.06 (Premiato) | 109° su 315 | 3° su 20 |





Istituto Tecnico Superiore Turismo e attività culturali (Torino)

Atto costitutivo: 23/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 26/12/2016

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 9 |
| Associazione d'imprese | 6 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per di | imensione | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 2 | - | - | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Istruzione | 1 |
| Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e Attività connesse | 2 |
| Attività di noleggio e leasing operativo | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |

Percorsi monitorati

| Percorsi monitorati | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| 1-2016-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2016-2018 | 2018 | 26 | 21 | 84.60 (Premiato) | 24° su 187 | 4° su 21 |
| 1-2017-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2017-2019 | 2019 | 25 | 13 | 72.83 | 98° su 201 | 9° su 22 |
| 2-2017-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - biennio 2017-2019 | 2019 | 24 | 13 | 53.55 | 170° su 201 | 20° su 22 |
| 1-2018-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2018-2020 | 2020 | 22 | 17 | 80.72 (Premiato) | 69° su 260 | 6° su 30 |
| 2-2018-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Biennio 2018-2020 | 2020 | 24 | 18 | 67.12 | 186° su 260 | 20° su 30 |
| D83444-1-2019-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle Attività culturali - Incoming event manager - Biennio 2019-2021 | 2021 | 19 | 17 | 70.30 (Premiato) | 227° su 315 | 21° su 34 |
| D83444-2-2019-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2019-2021 | 2021 | 23 | 18 | 77.56 (Premiato) | 154° su 315 | 15° su 34 |
| D83444-3-2019-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle Attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2019-2021 | 2021 | 24 | 13 | 64.03 | 257° su 315 | 26° su 34 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino)

Atto costitutivo: 02/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2016

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 11 |
| Istituto Secondario di II grado | 6 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Totale | 31 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | imensione | | | |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 2 | 5 | 1 | 1 | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| p state p state s | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Alloggio | 1 |
| Altre Attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 3 |
| Raccolta, trattamento e fornitura di acqua | 1 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Istruzione | 1 |
| Organizzazioni ed organismi extraterritoriali | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

2018 2019 2020 2021 Totale

Efficienza energetica 2 1 2 3 **8**

Totale 2 1 2 3 8

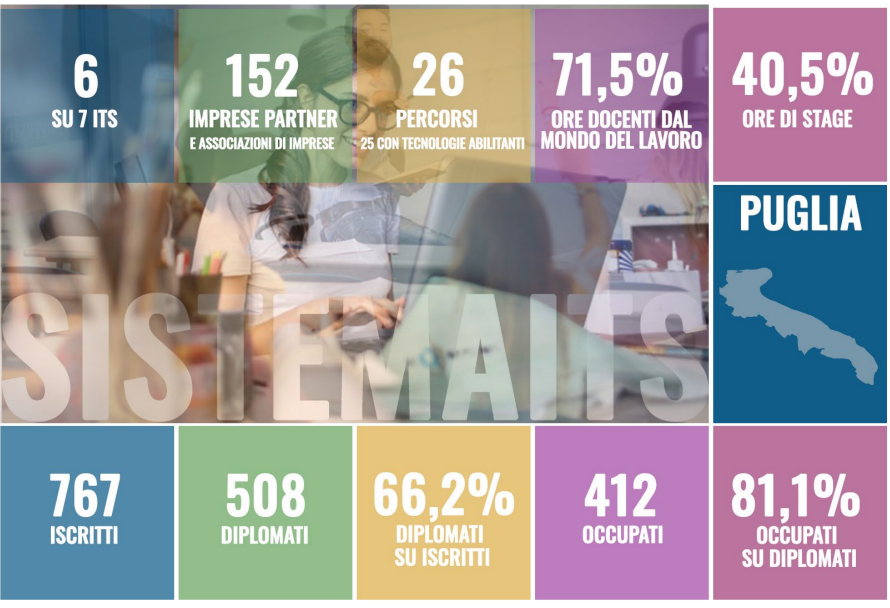
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine corso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2018 | 25 | 20 | 78.51 (Premiato) | 65° su 187 | 3° su 17 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2018 | 11 | 9 | 53.45 | 174° su 187 | 13° su 17 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici | 2019 | 22 | 19 | 80.67 (Premiato) | 47° su 201 | 1° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici | 2020 | 25 | 23 | 83.06 (Premiato) | 52° su 260 | 1° su 18 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2020 | 22 | 19 | 76.14 (Premiato) | 113° su 260 | 4° su 18 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2021 | 22 | 19 | 77.96 (Premiato) | 147° su 315 | 6° su 27 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2021 | 21 | 17 | 74.62 (Premiato) | 190° su 315 | 11° su 27 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento e la costruzione di impianti energetici | 2021 | 29 | 24 | 84.32 (Premiato) | 58° su 315 | 3° su 27 |

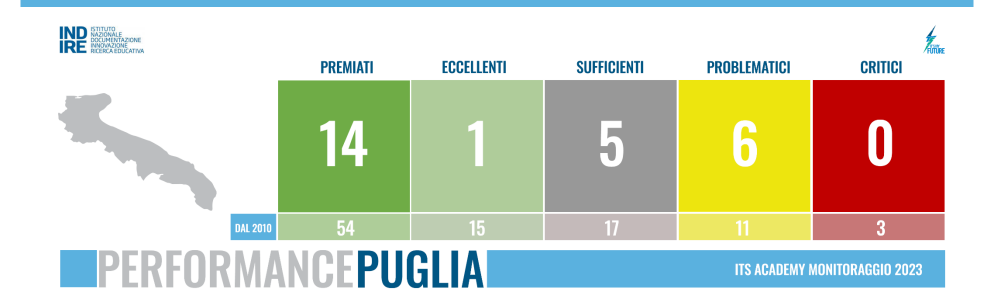
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











Puglia

In Puglia sono presenti n. 7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile – 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | 2010 | Bari |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | 2010 | Bari |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia | Mobilità sostenibile | 2010 | Brindisi |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2015 | Foggia |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2015 | Lecce |
| 6 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche | Mobilità sostenibile | 2015 | Taranto |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Innovative per il Made in Italy - MITI Martina Franca (TA) ³² | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | 2020 | Taranto |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

-

³¹La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

10 10 9 media Puglia 8,4 9,2 9,3 9,2 8,7 8,7 6,7 media Italia 7,7

Figura 13 - Indice di posizionamento Regione Puglia. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico (Bari)

Atto costitutivo: 06/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 3 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 75 |
| Istituto Secondario di II grado | 8 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 95 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 5 | 32 | 20 | 8 | 10 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 8 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 1 |
| Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi | 1 |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 2 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 18 |
| Fabbricazione di mobili | 2 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 8 |

| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in | 1 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| paglia e materiali da intreccio | |
| Industrie alimentari | 3 |
| Metallurgia | 3 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 4 |
| Attività degli studi di architettura e d"ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 6 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 4 |
| Costruzione di edifici | 1 |
| Ingegneria civile | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 2 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 1 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 29 |
| Totale | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 29 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione integrata sistemi meccatronici | 2013 | 25 | 21 | 87.14 (Premiato) | 2° su 63 | 1° su 11 |
| Tecnico Superiore per l'automazione Integrata ed i Sistemi Meccatronici - Il corso | 2014 | 20 | 17 | 78.13 (Premiato) | 18° su 67 | 10° su 14 |
| Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici - I corso | 2014 | 21 | 16 | 77.72 (Premiato) | 19° su 67 | 11° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi meccatronici - III corso | 2015 | 18 | 15 | 81.40 (Premiato) | 14° su 97 | 6° su 18 |
| Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici II corso | 2015 | 19 | 14 | 79.54 | 19° su 97 | 7° su 18 |

| Tecnico Superiore per l'innovazione di Prodotti e Processi Meccanici (III corso): profilo 1 A ITS per Bosch: Tecnico Superiore per la programmazione e gestione della produzione - Profilo 1 B: Tecnico Superiore per la gestione dei processi produttivi | 2016 | 21 | 20 | 91.02 (Premiato) | 2° su 113 | 2° su 21 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|------------|-----------|
| Tecnico Superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (IV corso). Profilo 2A Manutenzione Sistemi di Automazione e Impianti -Profilo 2B: progettazione e Programmazione di Sistemi di Automazione e Robotica. | 2016 | 21 | 18 | 86.93 (Premiato) | 9° su 113 | 8° su 21 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (IV corso): profilo 1 a gestione della produzione (ITS x Bosch); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain | 2017 | 21 | 20 | 90.29 (Premiato) | 5° su 139 | 4° su 22 |
| Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (V corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica | 2017 | 21 | 17 | 85.02 (Premiato) | 24° su 139 | 12° su 22 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa | 2017 | 17 | 16 | 81.36 (Premiato) | 36° su 139 | 15° su 22 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (V corso): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale | 2018 | 21 | 20 | 89.47 (Premiato) | 4° su 187 | 3° su 31 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa | 2018 | 20 | 19 | 86.89 (Premiato) | 10° su 187 | 6° su 31 |

| Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (vi corso): profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (Industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (Industry 4.0) | 2018 | 19 | 18 | 85.66 (Premiato) | 20° su 187 | 8° su 31 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vi corso 2017-2019): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale | 2019 | 21 | 18 | 86.34 (Premiato) | 15° su 201 | 11° su 38 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (VII corso 2017-2019) : corso tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi e manutentivi in collaborazione con la Magneti Marelli | 2019 | 21 | 19 | 86.86 (Premiato) | 13° su 201 | 9° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione integrata e meccatronica - VII corso MECH 2 - 2017-2019' profili 2a e 2b | 2019 | 23 | 21 | 90.66 (Premiato) | 3° su 201 | 3° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione integrata e meccatronica - VIII corso MECH - in 2017-2019 profili 3a e 3b | 2019 | 24 | 22 | 85.69 (Premiato) | 18° su 201 | 13° su 38 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 1a: 'tecnico superiore per l'ingegnerizzazione industriale' (Its per Bosch) profilo 1b 'tecnico superiore per il miglioramento continuo della gestione della produzione e della logistica industriale' 2018-2020 | 2020 | 22 | 19 | 87.80 (Premiato) | 19° su 260 | 11° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 3a 'tecnico superiore per il controllo dei processi produttivi, di commercializzazione e di post- vendita in ottica lean' profilo 3b | 2020 | 19 | 17 | 82.47 (Premiato) | 57° su 260 | 24° su 47 |

| 'tecnico meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie '2018- 2020 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo 5a: 'tecnico meccatronico per la progettazione e la manutenzione predittiva in ottica industry 4.0.' profilo 5b: 'tecnico meccatronico digitale 4.0 delle macchine e degli impianti industriali' 2018- 2020 | 2020 | 24 | 23 | 91.77 (Premiato) | 4° su 260 | 4° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo: data-Dil (digital innovation lab) 2018- 2020 | 2020 | 20 | 16 | 79.92 (Premiato) | 75° su 260 | 28° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo: 'tecnico meccatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali' 2018-2020 (sede di Brindisi) | 2020 | 21 | 13 | 75.37 | 120° su 260 | 35° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici Htec 1 -Miur Mise 2018-2020 | 2020 | 19 | 13 | 73.81 | 134° su 260 | 38° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: a) Industrial Engineering Technician (ITS per BOSCH) b) Lean Production & Industrial Logistics Specialist PROD4 | 2021 | 20 | 18 | 83.92 (Premiato) | 68° su 315 | 23° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi meccatronici High Technician Barl4.0 HTECH2 | 2021 | 21 | 21 | 89.01 (Premiato) | 19° su 315 | 10° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi meccatronici a) Meccatronico della Manutenzione, Service & Retail del Settore Automotive b) | 2021 | 19 | 18 | 83.33 (Premiato) | 74° su 315 | 24° su 61 |

| Meccatronico per il Controllo Predittivo e Diagnostico delle Tecnologie e delle Infrastrutture Ferroviarie MECHIN2 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e di Prodotti Meccanici Tecnico Meccatronico per la Gestione e la Manutenzione degli Impianti Industriali GMAN2 - BRINDISI | 2021 | 23 | 19 | 81.33 (Premiato) | 100° su 315 | 31° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e di Prodotti Meccanici a) Progettista Avanzato (Advanced Industrial 4.0 Designer) b) Tecnico Specialista di Manutenzione Predittiva PROMECH | 2021 | 22 | 22 | 91.03 (Premiato) | 5° su 315 | 3° su 61 |
| Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi meccatronici Tecnico Superiore per la Manutenzione Specialistica del Sistema Idrico Integrato TECHYDRA_BA | 2021 | 18 | 18 | 79.48 (Premiato) | 129° su 315 | 42° su 61 |



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)

Atto costitutivo: 10/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/09/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 16

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 4 |
| Ente locale | 8 |
| Impresa | 20 |
| Istituto Secondario di II grado | 18 |
| Istituto di credito | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 6 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Organizzazione sindacale | 4 |
| Altro | 6 |
| Totale | 73 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 11 | 6 | 3 | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 7 |
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Industrie alimentari | 5 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 2 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 21 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 21 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologic | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| Tecnico superiore per la valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari | 2013 | 22 | 17 | 79.43 (Premiato) | 23° su 63 | 2° su 7 | |
| Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici | 2014 | 24 | 11 | 45.45 | 62° su 67 | 5° su 6 | |
| Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione delle PMI agroalimentari | 2015 | 17 | 14 | 70.79 | 41° su 97 | 6° su 12 | |
| Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari | 2016 | 17 | 13 | 71.65 | 63° su 113 | 5° su 10 | |
| Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio | 2017 | 22 | 18 | 79.20 (Premiato) | 44° su 139 | 3° su 20 | |
| Tecnico superiore in agricoltura biologica | 2018 | 22 | 17 | 80.03 (Premiato) | 53° su 187 | 5° su 23 | |
| Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola | 2018 | 20 | 17 | 76.67 (Premiato) | 75° su 187 | 8° su 23 | |
| Tecnico superiore per la gestione e promozione dei beni enogastronomici | 2019 | 22 | 12 | 66.51 | 126° su 201 | 12° su 25 | |
| Tecnico superiore per il marketing dei prodotti agroalimentari | 2019 | 21 | 12 | 69.95 | 112° su 201 | 10° su 25 | |
| Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari | 2019 | 28 | 14 | 64.99 | 138° su 201 | 16° su 25 | |
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle produzioni locali di qualità | 2019 | 13 | 7 | 50.88 | 175° su 201 | 23° su 25 | |
| Tecnico superiore e- commerce manager nel settore agroalimentare | 2020 | 20 | 17 | 72.81 (Premiato) | 140° su 260 | 9° su 37 | |

| Tecnico superiore per il marketing digitale delle imprese agroalimentari | 2020 | 19 | 16 | 72.74 | 143° su 260 | 11° su 37 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore in agricoltura di precisione e gestione sostenibile delle filiere ortofrutticole 4.0 | 2020 | 17 | 13 | 67.57 | 182° su 260 | 18° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile alle vendite e promozione dei prodotti enogastronomici del territorio | 2020 | 18 | 13 | 68.94 | 172° su 260 | 17° su 37 |
| Tecnico superiore per l'innovazione della blockchain nei sistemi di tracciabilità delle filiere agroalimentari | 2020 | 16 | 11 | 62.28 | 204° su 260 | 24° su 37 |
| Tecnico superiore nella valorizzazione dei prodotti locali di qualità - local | 2021 | 18 | 12 | 59.11 | 277° su 315 | 27° su 32 |
| Tecnico superiore nei social media marketing e e- commerce nel settore agroalimentare | 2021 | 17 | 10 | 59.20 | 274° su 315 | 25° su 32 |
| Tecnico superiore nella promozione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti locali | 2021 | 17 | 8 | 53.26 | 291° su 315 | 31° su 32 |
| Tecnico Superiore nella Valorizzazione della biodiversità e del contenuto salutistico dei prodotti agroalimentari | 2021 | 19 | 12 | 59.14 | 275° su 315 | 26° su 32 |
| Tecnico Superiore nelle Tecnologie innovative per la Tutela dell'Agri-Food Made in Italy | 2021 | 16 | 10 | 55.92 | 287° su 315 | 29° su 32 |





Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)

Atto costitutivo: 29/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/05/2011

Area tecnologica: Mobilità Sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 2 |
| Istituto Secondario di II grado | 4 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 1 |
| Totale | 13 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| _ | | 1 | _ | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Trasporto aereo | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo | 2013 | 23 | 23 | 82.33 (Premiato) | 16° su 63 | 9° su 15 |
| Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità di strutture aeronautiche | 2014 | 19 | 12 | 68.61 | 36° su 67 | 10° su 15 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici | 2015 | 19 | 10 | 57.52 | 66° su 97 | 13° su 19 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici | 2016 | 23 | 15 | 69.68 | 66° su 113 | 13° su 18 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (RPAS) | 2017 | 21 | 13 | 65.27 | 89° su 139 | 15° su 18 |
| Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale | 2018 | 20 | 15 | 67.05 | 127° su 187 | 24° su 35 |
| Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale | 2019 | 15 | 8 | 49.33 | 177° su 201 | 25° su 29 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo nautico | 2019 | 19 | 8 | 44.50 | 184° su 201 | 27° su 29 |
| Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale | 2020 | 19 | 14 | 72.47 | 146° su 260 | 27° su 43 |
| Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale | 2021 | 17 | 13 | 66.17 | 245° su 315 | 39° su 52 |



Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

Atto costitutivo: 04/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 10/11/2015

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione **Ambito:** Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 14 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 4 | 1 | _ | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività creative, artistiche e di intrattenimento | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 2 |
| Attività di programmazione e trasmissione | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

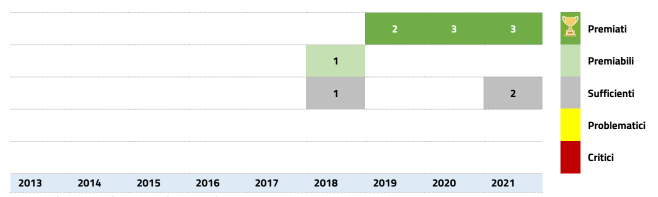
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 2 | 2 | 3 | 5 | 12 |
| Totale | 2 | 2 | 3 | 5 | 12 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Multimedia producer | 2018 | 20 | 14 | 77.12 | 73° su 187 | 9° su 19 |
| Digital farmer | 2018 | 12 | 11 | 61.17 | 152° su 187 | 17° su 19 |
| Digital farmer | 2019 | 20 | 15 | 70.86 (Premiato) | 108° su 201 | 15° su 26 |
| Multimedia producer | 2019 | 21 | 15 | 70.95 (Premiato) | 60° su 201 | 5° su 26 |
| Digital media specialist | 2020 | 19 | 15 | 74.32 (Premiato) | 132° su 260 | 18° su 34 |
| Industry 4.0 Expert | 2020 | 20 | 18 | 73.62 (Premiato) | 136° su 260 | 19° su 34 |
| Developer 4.0 Molfetta 1820 | 2020 | 24 | 23 | 84.58 (Premiato) | 40° su 260 | 6° su 34 |
| Developer 4.0 Molfetta 1921 | 2021 | 23 | 22 | 84.95 (Premiato) | 47° su 315 | 6° su 42 |
| Developer 4.0 Foggia 1921 | 2021 | 25 | 20 | 79.69 (Premiato) | 127° su 315 | 23° su 42 |
| Developer 4.0 Lecce 1921 | 2021 | 23 | 20 | 81.58 (Premiato) | 97° su 315 | 17° su 42 |
| Digital video designer lecce 1921 | 2021 | 25 | 13 | 65.01 | 250° su 315 | 37° su 42 |
| 3d artist Foggia 1921 | 2021 | 24 | 11 | 64.96 | 251° su 315 | 38° su 42 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce)

Atto costitutivo: 01/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 01/10/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 20

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 8 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 13 |
| Istituto Secondario di II grado | 12 |
| Istituto di credito | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 4 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 46 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 2 | 4 | 4 | 1 | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 5 |
| Alloggio | 4 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e | 1 |
| di motocicli) | |
| Istruzione | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 2 | 4 | 4 | 5 | 15 |
| Totale | 2 | 4 | 4 | 5 | 15 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva | 2018 | 21 | 21 | 86.62 (Premiato) | 11° su 187 | 2° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione delle aziende ristorative e per il marketing delle produzioni tipiche e della cultura del gusto | 2018 | 13 | 13 | 69.09 | 120° su 187 | 14° su 21 |
| Tecnico superiore per il management nella filiera delle destinazioni del turismo lento e sostenibile | 2019 | 20 | 20 | 82.34 (Premiato) | 37° su 201 | 3° su 22 |
| Tecnico superiore specializzato in ict management delle aziende e dei servizi turistico- ristorativi legati alla cultura del gusto | 2019 | 20 | 20 | 81.70 (Premiato) | 41° su 201 | 4° su 22 |
| Tecnico superiore per la promozione e la valorizzazione del turismo culturale, digitale ed esperienziale - management della comunicazione 4.0 | 2019 | 17 | 13 | 71.09 | 107° su 201 | 11° su 22 |
| Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica | 2019 | 20 | 14 | 70.20 | 111° su 201 | 13° su 22 |
| Tecnico superiore specializzato in Hospitality Management 4.0 | 2020 | 23 | 23 | 85.82 (Premiato) | 28° su 260 | 1° su 30 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive e l'innovazione strategica per lo sviluppo dell'offerta nei segmenti MICE, luxury e turismo sportivo | 2020 | 18 | 18 | 81.54 (Premiato) | 62° su 260 | 5° su 30 |
| Tecnico Superiore per le strategie di sviluppo sostenibile e gestione digitale e reale dell'imprenditorialità turistica | 2020 | 20 | 20 | 81.86 (Premiato) | 60° su 260 | 4° su 30 |
| Tecnico Superiore specializzato in digital marketing e management dei canali di vendita delle imprese turistiche | 2020 | 18 | 18 | 78.54 (Premiato) | 94° su 260 | 12° su 30 |
| Tecnico Superiore Specializzato in FOOD & WINE Management, Turismo e Cultura | 2021 | 21 | 21 | 84.45 (Premiato) | 55° su 315 | 5° su 34 |
| Tecnico Superiore Specializzato in Yachting and Tourism Service Management | 2021 | 23 | 23 | 89.90 (Premiato) | 11° su 315 | 1° su 34 |
| Tecnico Superiore Specializzato in International Hospitality and Tourist Management | 2021 | 19 | 19 | 83.86 (Premiato) | 69° su 315 | 9° su 34 |
| Tecnico Superiore Specializzato in Multimedia e Comunicazione Digitale: Strategie per la Valorizzazione del Territorio | 2021 | 18 | 18 | 81.87 (Premiato) | 5° su 315 | 10° su 34 |
| Tecnico Superiore Specializzato in Management e Marketing Digitale e Reale per lo Sviluppo di una Destinazione | 2021 | 13 | 13 | 68.26 | 234° su 315 | 22° su 34 |



Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

Atto costitutivo: 03/08/2015

Conferimento della personalità giuridica: 19/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 33 |
| Istituto Secondario di II grado | 10 |
| Istituto di credito | 1 |
| Organizzazione sindacale | 1 |
| Partner straniero | 1 |
| Altro | 4 |
| Totale | 62 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per di | N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| 4 | 8 | 16 | 3 | 2 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, | 1 |
| caccia e servizi connessi | |
| Altre attività di servizi per la persona | 3 |
| Attività dei servizi di ristorazione | 1 |
| Fabbricazione di mobili | 2 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di | 1 |
| autoveicoli e motocicli | |
| Produzione di software, consulenza informatica e | 1 |
| attività connesse | |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 16 |

Trasporto marittimo e per vie d'acqua 1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte 7
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 2 | 3 | 4 | 4 | 13 |
| Totale | 2 | 3 | 4 | 4 | 13 |

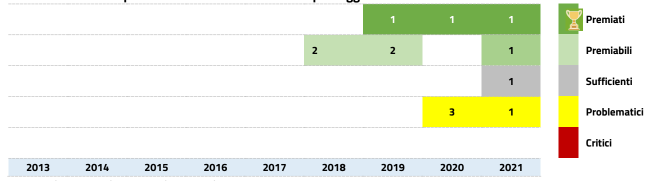
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| | Anno fine | N. | N. | Punteggio | Posizione nella | Posizione all'interno |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| Percorso | percorso | Diplomati | Occupati | complessivo | graduatoria generale | dell'area tecnologica |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst | 2018 | 19 | 12 | 74.56 | 87° su 187 | 12° su 35 |
| Tecnico superiore del trasporto multimodale | 2018 | 19 | 12 | 73.56 | 94° su 187 | 16° su 35 |
| Tecnico superiore del trasporto intermodale | 2019 | 20 | 17 | 83.52 (Premiato) | 32° su 201 | 6° su 29 |
| Tecnico superiore della logistica per la grande distribuzione organizzata | 2019 | 14 | 12 | 70.61 | 109° su 201 | 16° su 29 |
| Logistics analyst | 2019 | 18 | 13 | 74.45 | 89° su 201 | 14° su 29 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2020 | 20 | 15 | 72.60 (Premiato) | 145° su 260 | 26° su 43 |
| Tecnico superiore per la gestione delle infrastrutture logistiche nei porti turistici | 2020 | 14 | 11 | 57.82 | 224° su 260 | 40° su 43 |
| Tecnico superiore della logistica integrata | 2020 | 22 | 11 | 57.18 | 227° su 260 | 41° su 43 |
| Tecnico superiore del trasporto intermodale | 2020 | 17 | 8 | 56.17 | 229° su 260 | 42° su 43 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. Diplomati | N. Occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore in internazionalizzazione e logistica 4.0 | 2021 | 20 | 15 | 74.56 (Premiato) | 194° su 315 | 29° su 52 |
| Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain | 2021 | 17 | 15 | 72.26 | 215° su 315 | 34° su 52 |
| Tecnico superiore del trasporto intermodale 4.0 | 2021 | 16 | 11 | 64.05 | 256° su 315 | 41° su 52 |
| Tecnico superiore per la gestione delle reti iot applicate alla logistica | 2021 | 14 | 10 | 57.02 | 280° su 315 | 43° su 52 |

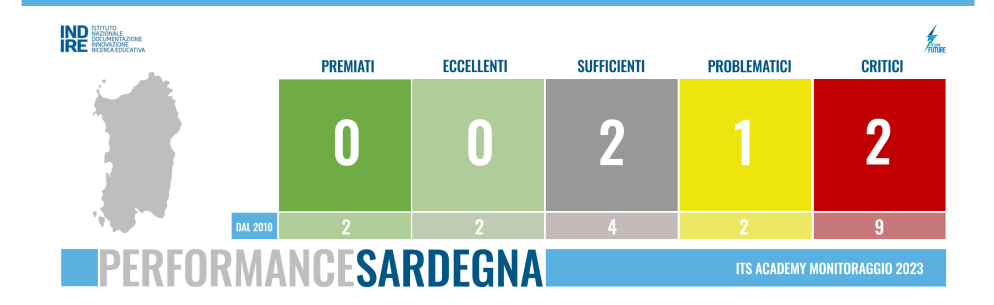
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











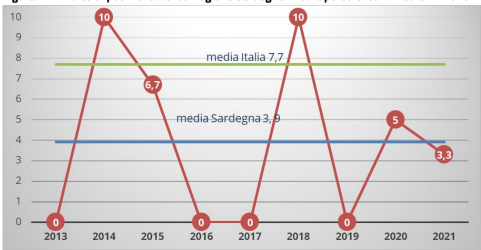
Sardegna

In Sardegna sono presenti n.5 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ ambito del made in Italy | Anno di costituzione | Provincia |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica | Efficienza energetica | 2010 | Nuoro |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare | Mobilità sostenibile | 2014 | Cagliari |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore filiera agro-alimentare della Sardegna | Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema agro-alimentare | 2015 | Sassari |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Fondazione Novitas 4.0 ³³ | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | 2020 | Nuoro |
| 5 | ITS per il Turismo e le Attività Culturali Sardegna di Olbia ³⁴ | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali-Turismo | 2020 | Sassari |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 14 - Indice di posizionamento Regione Sardegna. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



³³L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

 $^{^{34}}$ L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro)

Atto costitutivo: 03/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/08/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 13 |
| Istituto Secondario di II grado | 12 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 2 |
| Altro | 4 |
| Totale | 38 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 6 | 4 | 3 | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| prese sedie per sediere | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 1 |
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa | 1 |
| Industrie alimentari | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d''ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 1 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 1 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 2 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 4 |
| Fonte: Indire. Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

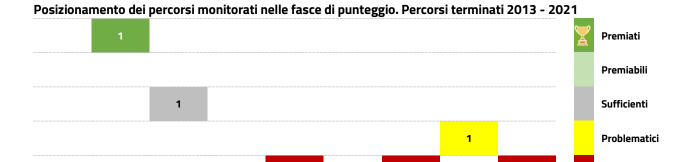
| | | 2014 | 2015 | 2017 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 |
| Totale | | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso per Tecnico Superiore per l'Approvvigionamento Energetico e la costruzione di Impianti | 2014 | 21 | 19 | 81.54 (Premiato) | 13° su 67 | 1° su 7 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2015 | 17 | 13 | 65.95 | 53° su 97 | 4° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio | 2017 | 7 | 2 | 31.02 | 135° su 139 | 17° su 19 |
| Corso per tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | 2017 | 4 | 3 | 30.06 | 136° su 139 | 18° su 19 |
| Corso per tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali | 2017 | 8 | 3 | 27.44 | 138° su 139 | 19° su 20 |
| Tecnico superiore per la valorizzazione e il marketing dei prodotti enogastronomici | 2017 | 6 | 3 | 25.51 | 139° su 139 | 20° su 20 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio | 2019 | 6 | 4 | 26.07 | 201° su 201 | 21° su 21 |
| Tecnico superiore per la valorizzazione e il marketing | 2019 | 10 | 7 | 34.69 | 197° su 201 | 25° su 25 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| dei prodotti enogastronomici | | | | | | |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2020 | 15 | 14 | 57.12 | 228° su 260 | 14° su 18 |
| Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile (Work in green building) | 2021 | 13 | 9 | 41.40 | 304° su 315 | 27° su 27 |



Critici

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare (Cagliari)

Atto costitutivo: 30/10/2014

Conferimento della personalità giuridica: 25/02/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 11 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Totale | 27 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

N. Imprese partner per dimensione

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| | | | | |

1

2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Imprese |
|---------|
| 1 |
| 2 |
| 1 |
| |
| |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2018 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 2 | 2 | 5 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 5 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo | 2018 | 18 | 18 | 85.73 (Premiato) | 18° su 187 | 6° su 35 |
| 2a EdTecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo | 2020 | 14 | 14 | 72.76 | 141° su 260 | 25° su 43 |
| 1a EdTecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche | 2020 | 17 | 13 | 63.21 | 198° su 260 | 36° su 43 |
| 3a EdTecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo | 2021 | 14 | 11 | 63.46 | 261° su 315 | 312° su 315 |
| 2a EdTecnico Superiore per la Logistica e l'intermodalità - TSLI | 2021 | 11 | 2 | 33.28 | 312° su 315 | 52° su 52 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Filiera agro-alimentare della Sardegna (Sassari)

Atto costitutivo: 14/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 10/12/2015 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 2 |
| Totale | 21 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. | Imprese | partner | per | dimensione |
|----|---------|---------|-----|------------|
|----|---------|---------|-----|------------|

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 1 | 2 | _ | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| · · | |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e | 3 |
| servizi connessi | |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

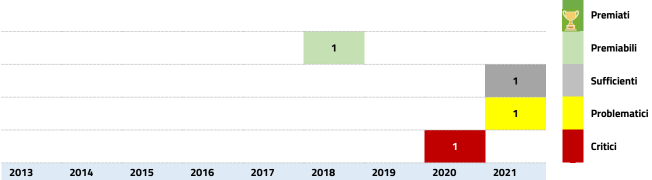
| | | 2018 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|--------|
| | | 2010 | | | Totale |
| Nuove tecnologie per il made in | Sistema agro- | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Italy | alimentare | | | | |
| Totale | | 1 | 1 | 2 | 4 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile della trasformazione agroalimentare e agroindustriale | 2018 | 24 | 16 | 72.94 | 97° su 187 | 12° su 23 |
| Tecnico per la commercializzazione e valorizzazione dei prodotti agroalimentari | 2020 | 16 | 9 | 42.71 | 252° su 260 | 35° su 37 |
| Tre T (Tecnico Trasformazione Tracciabilità) | 2021 | 17 | 13 | 63.47 | 260° su 315 | 22° su 32 |
| Bio economy agriculture tomorrow | 2021 | 16 | 10 | 53.66 | 290° su 315 | 30° su 32 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











Sicilia

In Sicilia sono presenti n.11 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 3 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 4 nell'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N | Denominazione ITS Academy | Area Tecnologica/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | Sistema meccanica | 2009 | Catania |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti | Mobilità sostenibile | | 2009 | Catania |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica ³⁵ | Efficienza energetica | | 2010 | Enna |
| 4 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | | 2010 | Messina |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede | Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo | | 2010 | Siracusa |
| 6 | Fondazione I.T.S. per l'Agricoltura e l'Alimentazione Sicani ³⁶ | Nuove tecnologie della vita | | 2019 | Agrigento |
| 7 | I.T.S. Infomobpmo - ETS - Palermo ³⁷ | Mobilità sostenibile | | 2019 | Palermo |
| 8 | Fondazione I.T.S. Alessandro Volta Nuove Tecnologie della vita di Palermo ³⁸ | Nuove tecnologie della vita | | 2019 | Palermo |

³⁵L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

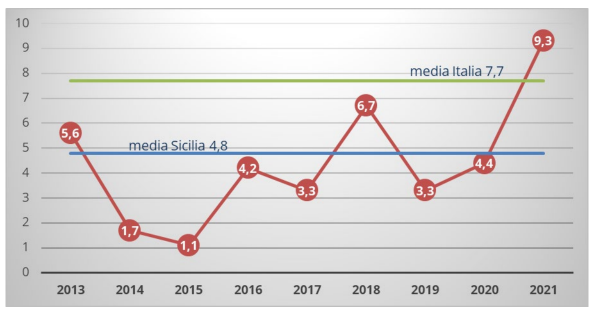
³⁶L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

³⁷L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

³⁸L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

| 9 | Istituto Tecnico Superiore Madonie Tecnologie e Sistemi Agroalimentari ³⁹ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | 2019 | Palermo |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 10 | I.T.S. Aerospazio Sicilia - Ragusa ⁴⁰ | Mobilità sostenibile | 2019 | Ragusa |
| 11 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy Emporium del Golfo ⁴¹ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | 2019 | Trapani |

Figura 15 - Indice di posizionamento Regione Sicilia. Media percorsi terminati anni 2013-2021



³⁹L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴⁰L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴¹L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania)

Atto costitutivo: 17/12/2009

Conferimento personalità giuridica: 12/03/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Aree tecnologiche secondarie: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 4 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca | 1 |
| scientifica e tecnologica | |
| Totale | 11 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 2 | 1 | 1 | - | - |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 2 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività | 1 |
| connesse | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

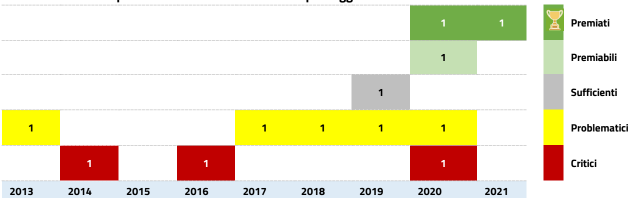
| | 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 10 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Totale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 12 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso n. 1 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi | 2013 | 15 | 3 | 50.67 | 57° su 63 | 7° su 7 |
| Corso n. 2 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi | 2014 | 17 | 8 | 41.61 | 66° su 67 | 5° su 5 |
| Corso n. 3 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2016 | 13 | 9 | 43.82 | 106° su 113 | 10° su 10 |
| Corso n. 4 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2017 | 15 | 13 | 56.37 | 113° su 139 | 12° su 13 |
| Corso n. 5 - tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza | 2018 | 17 | 9 | 59.23 | 162° su 187 | 18° su 19 |
| Corso n. 6 - tecnologie digitali e social media | 2019 | 16 | 13 | 66.43 | 128° su 201 | 21° su 26 |
| Corso n. 7- tecnologie digitali e social media | 2019 | 13 | 9 | 55.36 | 167° su 201 | 24° su 26 |
| Corso n.11- development and data analysis - sede CT | 2020 | 20 | 16 | 74.57 (Premiato) | 129° su 260 | 17° su 34 |
| Corso n.9- development and data analysis | 2020 | 18 | 15 | 70.16 | 159° su 260 | 24° su 34 |
| Corso n.10 - digital marketing and visual communication | 2020 | 21 | 12 | 54.24 | 234° su 260 | 32° su 34 |
| Corso n.8 digital marketing and visual communication | 2020 | 13 | 8 | 45.85 | 249° su 260 | 33° su 34 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso N.13- Development and Data Analysis - sede CT | 2021 | 21 | 19 | 77.31 (Premiato) | 157° su 315 | 26° su 42 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania)

Atto costitutivo: 12/08/2009

Conferimento personalità giuridica: 17/12/2009

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Settore | Imprese |
|---------------------------------|---------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 15 |
| Istituto Secondario di II grado | 9 |
| Partner straniero | 2 |
| Totale | 31 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per o | limensione | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 5 | 3 | _ | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| · · | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Altre attività di servizi per la persona | 3 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 3 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti | 2 |
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 1 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 3 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| <u> </u> | | | | | | | _ |
|----------------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | 2014 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale | |
| Mobilità sostenibile | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 16 | |
| Totale | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 16 | |

Percorsi monitorati

| Percorsi monitorati | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
| Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di macchina sede Pozzallo | 2014 | 5 | 5 | 48.39 | 59° su 67 | 14° su 15 |
| Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania | 2014 | 4 | 2 | 46.10 | 60° su 67 | 15° su 15 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche ed 1/2016 | 2018 | 18 | 16 | 72.77 (Premiato) | 98° su 187 | 18° su 35 |
| Tecnico superiore logistica integrata | 2018 | 19 | 17 | 71.39 (Premiato) | 107° su 187 | 21° su 35 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) | 2019 | 21 | 20 | 85.36 (Premiato) | 20° su 201 | 2° su 29 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche' ed 1/2017 | 2019 | 20 | 16 | 72.74 (Premiato) | 99° su 201 | 15° su 29 |
| Tecnico superiore per il trasporto marittimo - sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania | 2019 | 16 | 16 | 78.68 | 56° su 201 | 9° su 29 |
| Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche' ed 1/2018 | 2020 | 26 | 23 | 87.86 (Premiato) | 18° su 260 | 3° su 43 |
| Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - corso articolato con tecnico superiore della gestione infrastrutture logistiche e distribuzione | 2020 | 18 | 16 | 69.05 | 169° su 260 | 32° su 43 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) ed. 1/2018 | 2021 | 28 | 28 | 90.17 (premiato) | 9° su 315 | 2° su 52 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' conduzione del mezzo navale (5' liv. EQF) edizione 1/2019 | 2021 | 17 | 17 | 83.02 (premiato) | 81° su 315 | 13° su 52 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità dei processi e dei servizi di logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del made in Italy (Ecoinfologistica) | 2021 | 24 | 20 | 84.67 (premiato) | 49° su 315 | 8° su 52 |
| Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi intermodali' | 2021 | 19 | 17 | 72.34 (premiato) | 212° su 315 | 33° su 52 |
| 'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) ed 1/2017 | 2021 | 16 | 15 | 77.11 | 161° su 315 | 25° su 52 |
| 'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci'- gestione degli apparati e impianti di bordo ' (5' liv. EQF) edizione 1/2019 | 2021 | 16 | 16 | 76.84 | 164° su 315 | 26° su 52 |
| Tecnico superiore service manager automotive | 2021 | 16 | 15 | 70.93 | 226° su 315 | 37° su 52 |



Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (Enna)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento personalità giuridica: 01/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 9 |
| Istituto Secondario di II grado | 9 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Totale | 25 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 5 | 1 | - | - | 3 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche | 2 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 3 |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata | 1 |
| Fonte: Indire. Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2014 | 2019 | 2020 | Totale |
|-----------------------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | 1 | 5 | 1 | 7 |
| Totale | 1 | 5 | 1 | 7 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | 2014 | 17 | 16 | 60.06 | 49° su 67 | 6° su 7 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti II ediz | 2019 | 7 | 6 | 33.17 | 199° su 201 | 19° su 21 |
| Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - III ediz - Acireale | 2019 | 8 | 3 | 34.28 | 198° su 201 | 18° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - I ediz - Acireale | 2019 | 7 | 4 | 36.27 | 195° su 201 | 17° su 21 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I ediz - Enna | 2019 | 3 | 1 | 29.03 | 200° su 201 | 20° su 21 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I ediz- Caltanissetta | 2019 | 8 | 5 | 36.92 | 193° su 201 | 16° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - II ediz - Catania | 2020 | 12 | 11 | 62.01 | 207° su 260 | 12° su 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina)

Atto costitutivo: 18/08/2010

Conferimento personalità giuridica: 18/08/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Altro | 1 |
| Totale | 13 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 2 | 4 | _ | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, | 3 |
| caccia e servizi connessi | |
| Pesca e acquacoltura | 1 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Attività dei servizi di ristorazione | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

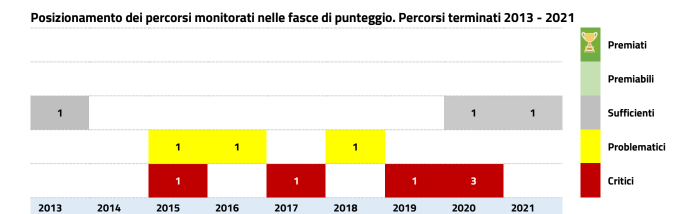
| | | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Totale | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. Diplomati | N. Occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2013 | 12 | 11 | 69.33 | 43° su 63 | 4° su 7 |
| Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea | 2015 | 13 | 11 | 53.70 | 77° su 97 | 10° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2015 | 13 | 7 | 41.23 | 92° su 97 | 12° su 12 |
| Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea | 2016 | 17 | 7 | 52.50 | 97° su 113 | 7° su 10 |
| Tecnico del management ristorativo e delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati | 2017 | 10 | 4 | 37.86 | 132° su 139 | 18° su 20 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. Diplomati | N. Occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati nelle Imprese turistiche, sanitarie e dello sport | 2018 | 16 | 10 | 59.99 | 159° su 187 | 22° su 23 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2019 | 20 | 8 | 47.61 | 178° su 201 | 24° su 25 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali | 2020 | 14 | 9 | 60.20 | 213° su 260 | 25° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro- industriali - profilo chef salutistico | 2020 | 10 | 8 | 47.08 | 246° su 260 | 33° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro- industriali - logistica integrata | 2020 | 8 | 5 | 36.55 | 259° su 260 | 37° su 37 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro- industriali - profilo gastronomo | 2020 | 11 | 5 | 43.14 | 251° su 260 | 34° su 37 |
| AgriFood Made in Italy | 2021 | 18 | 11 | 60.33 | 271° su 315 | 24° su 32 |



Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 7 |
| Istituto Secondario di II grado | 5 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Altro | 2 |
| Totale | 24 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dir | mensione | | | |
|----------------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 5 | 2 | - | - | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| imprese socie per sectore | |
|---------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Attività creative, artistiche e di intrattenimento | 1 |
| Attività di biblioteche, archivi, musei ed altre attività culturali | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Istruzione | 1 |
| Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e | 1 |
| servizi di prenotazione e attività connesse | |
| Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

| | | 2013 | 2015 | 2016 | 2017 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | casa | | | | | | | | |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| - Turismo | | | | | | | | | |
| Totale | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 |

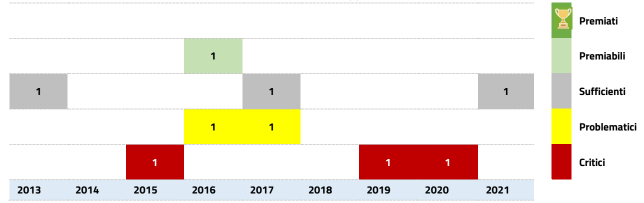
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica | 2013 | 15 | 9 | 61.90 | 49° su 63 | 6° su 7 |
| Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico | 2015 | 16 | 10 | 49.58 | 84° su 97 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive | 2016 | 21 | 13 | 76.14 | 43° su 113 | 3° su 15 |
| Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2016 | 17 | 10 | 57.11 | 91° su 113 | 13° su 15 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni - sostenibilità edilizia | 2017 | 17 | 12 | 58.54 | 110° su 139 | 5° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico - ricettive | 2017 | 21 | 14 | 69.06 | 78° su 139 | 8° su 12 |
| Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo - Sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania | 2019 | 13 | 6 | 39.82 | 189° su 201 | 22° su 22 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per la promozione e il marketing della filiera turistica e dell'enogastronomia - avviso 14/2017 | 2020 | 11 | 5 | 35.75 | 260° su 260 | 30° su 30 |
| Tecnico Superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Avviso 25/2018 - Linea 1 | 2021 | 12 | 10 | 65.20 | 249° su 315 | 25° su 34 |

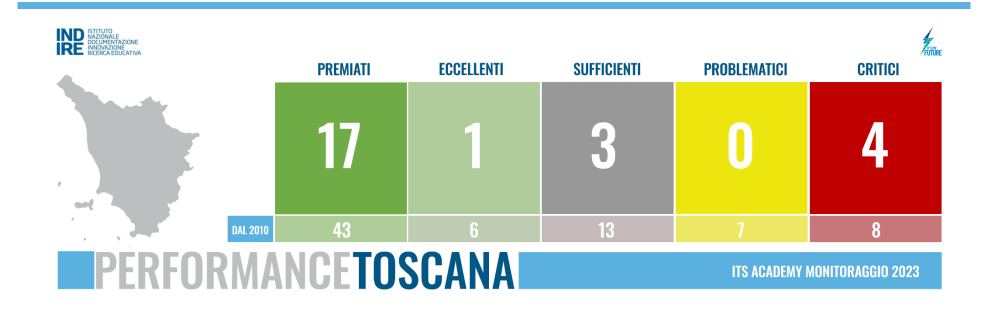
Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021











Toscana

In Toscana sono presenti n.9 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema casa - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. (Made in Italy Tuscany <i>Academy</i>) | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | | 2010 | Firenze |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale PRIME | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | | 2010 | Firenze |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica | Efficienza energetica | | 2010 | Siena |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo arte e beni culturali - TAB | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2015 | Firenze |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore E.A.T Eccellenza Agroalimentare Toscana | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare | | 2015 | Grosseto |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL - Italian Super Yacht Life | Mobilità sostenibile | | 2015 | Lucca |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita | Nuove tecnologie della vita | Tecnologie della informazione e della comunicazione | 2015 | Siena |
| 8 | Fondazione ITS Prodigi - Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione ⁴² | Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | 2021 | Firenze |
| 9 | Istituto Tecnico Superiore Accademia Tecnologica Edilizia ATE ⁴³ | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa | | 2021 | Livorno |

_

⁴²L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴³L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.



Figura 16 - Indice di posizionamento Regione Toscana. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021

Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. Made in Italy Tuscany Academy (Firenze)

Atto costitutivo: 14/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2012 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Ente locale | 7 |
| Impresa | 15 |
| Istituto Secondario di II grado | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 1 |
| Totale | 36 |

3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dime | ensione | | | |
|-----------------------------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione) | 1 |
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 6 |
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 2 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Industrie tessili | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | Sistema moda | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 17 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 18 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori | 2014 | 20 | 19 | 78.77 (Premiato) | 16° su 67 | 1° su 5 |
| Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori | 2015 | 18 | 17 | 76.22 (Premiato) | 31° su 97 | 2° su 8 |
| Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori | 2016 | 25 | 25 | 85.45 (Premiato) | 12° su 113 | 2° su 8 |
| Corso (a) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda | 2017 | 23 | 22 | 87.67 (Premiato) | 11° su 139 | 1° su 8 |
| Corso (b) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle. | 2017 | 22 | 22 | 84.09 (Premiato) | 27° su 139 | 2° su 8 |
| Corso istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature moda calza.mi- anno 2016/2018 | 2018 | 21 | 21 | 82.32 (Premiato) | 40° su 187 | 3° su 11 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso istruzione tecnica superiore per: 'tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) Mita 5 | 2018 | 19 | 18 | 81.98 (Premiato) | 42° su 187 | 4° su 11 |
| Mita 6 _Tecnico superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle | 2019 | 17 | 17 | 84.09 (Premiato) | 30° su 201 | 3° su 12 |
| Progettazione d'accessori metallici e complementi del prodotto moda Meta Mita | 2019 | 20 | 19 | 85.06 (Premiato) | 24° su 201 | 2° su 12 |
| Tecnico Superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - Mitamarket | 2020 | 19 | 16 | 76.03 (Premiato) | 116° su 260 | 7° su 13 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli moda GreenMita | 2020 | 21 | 16 | 78.86 (Premiato) | 87° su 260 | 8° su 18 |
| Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) Mita7 'The Development' | 2020 | 21 | 20 | 87.22 (Premiato) | 22° su 260 | 3° su 18 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda Mita 3F.0 | 2020 | 15 | 14 | 69.75 | 163° su 260 | 12° su 18 |
| Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING | 2021 | 25 | 23 | 89.42 | 15° su 315 | 4° su 26 |
| Elaborazioni orafe e complementi metallici nel prodotto moda MI-TAB Fashion Metal | 2021 | 22 | 20 | 84.06 (Premiato) | 62° su 315 | 6° su 26 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda MITA' Accessoires de Mode | 2021 | 27 | 24 | 92.06 (Premiato) | 2° su 315 | 1° su 26 |
| Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda-pelletteria MITA 4F.0 | 2021 | 17 | 17 | 77.91 (Premiato) | 150° su 315 | 13° su 26 |
| Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore moda 'Glamour Leather Accessories Mita ' Acronimo: GLAM' | 2021 | 24 | 21 | 82.47 (Premiato) | 88° su 315 | 9° su 26 |



Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale PRIME (Firenze)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/09/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione datoriale | 3 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 16 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Totale | 30 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 2 | 5 | 4 | 4 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di carta e di prodotti di carta | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 7 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 |
| Fonts, Indias Dansa dati nazionale ITC Academy | |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-------------------------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 4 | 12 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Totale | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 14 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Prime - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2014 | 37 | 32 | 84.35 (Premiato) | 8° su 67 | 6° su 14 |
| ITS Prime ed.2 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2015 | 25 | 19 | 81.71 (Premiato) | 13° su 97 | 5° su 18 |
| ITS Prime ed.3 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2016 | 23 | 19 | 75.84 (Premiato) | 45° su 113 | 17° su 21 |
| ITS projecto - corso di progettazione meccanica e produzione industriale | 2018 | 23 | 22 | 82.68 (Premiato) | 39° su 187 | 15° su 31 |
| ITS automa - corso di automazione industriale e robotica | 2018 | 21 | 20 | 81.35 (Premiato) | 45° su 187 | 18° su 31 |
| ITS Innova - Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici | 2019 | 18 | 15 | 74.99 (Premiato) | 86° su 201 | 30° su 38 |
| ITS Automa 2 - Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici | 2019 | 16 | 10 | 53.46 | 171° su 201 | 36° su 38 |
| Smart - Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici | 2019 | 21 | 17 | 75.48 (Premiato) | 82° su 201 | 28° su 38 |
| Digital - Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi di software | 2020 | 19 | 15 | 72.37 (Premiato) | 147° su 260 | 22° su 34 |

| BYTE18 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali | 2021 | 19 | 18 | 72.99 (Premiato) | 206° su 315 | 32° su 42 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| TECNO18 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali | 2021 | 23 | 19 | 79.16 (Premiato) | 130° su 315 | 43° su 61 |
| RAIL18 - Tecnico Superiore per la produzione di sistemi ferroviari | 2021 | 18 | 17 | 72.72 (Premiato) | 208° su 315 | 55° su 61 |
| TECNO19 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali | 2021 | 25 | 22 | 80.60 (Premiato) | 114° su 315 | 37° su 61 |
| PAPER19 - Tecnico Superiore per la produzione nel settore cartario | 2021 | 24 | 20 | 74.55 (Premiato) | 195° su 315 | 52° su 61 |





Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena)

Atto costitutivo: 04/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/12/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 8 |
| Impresa | 21 |
| Istituto Secondario di II grado | 12 |
| Altro | 3 |
| Totale | 53 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | limensione | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 3 | 4 | 7 | 3 | 4 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi | 1 |
| connessi | |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso | 1 |
| domestico non elettriche | |
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi | 1 |
| elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 1 |
| Attività immobiliari | 1 |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| Lavori di costruzione specializzati | 1 |

Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali

Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata 4

Attività di servizi per edifici e paesaggio 1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

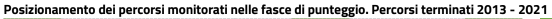
| | 2013 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 12 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 12 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2013 | 18 | 13 | 70.09 (Premiato) | 42° su 63 | 4° su 6 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2015 | 18 | 15 | 64.09 | 59° su 97 | 5° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2015 | 16 | 12 | 50.00 | 83° su 97 | 8° su 13 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | 2017 | 19 | 17 | 71.48 | 67° su 139 | 4° su 19 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2015-2017 | 2017 | 15 | 13 | 67.22 | 84° su 139 | 8° su 19 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2016-2018 | 2018 | 21 | 16 | 76.27 (Premiato) | 77° su 187 | 4° su 17 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2016-2018 | 2018 | 13 | 8 | 53.25 | 176° su 187 | 14° su 17 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2017-2019 | 2019 | 23 | 15 | 72.41 | 101° su 201 | 8° su 21 |
| Tecnico Superiore della Digital Energy dei sistemi, | 2021 | 20 | 20 | 77.46 | 156° su 315 | 8° su 27 |

| dei processi e dei prodotti - ENER TECH | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|-------------|-----------|
| ECO ENERGY TECH 'Tecnico superiore per impianti e produzione di energia nell'economia circolare' | 2021 | 21 | 19 | 75.93 | 173° su 315 | 9° su 27 |
| NET ENERGY TECH 'Tecnico superiore per l'efficienza energetica: gestione, manutenzione e controllo di impianti e reti di distribuzione' | 2021 | 19 | 17 | 72.33 | 213° su 315 | 14° su 27 |
| Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio e delle costruzioni - BUILD TECH | 2021 | 13 | 13 | 61.30 | 269° su 315 | 21° su 27 |





Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze)

Atto costitutivo: 30/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 21/08/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Beni culturali e artistici **Numero sedi dislocate:** 5

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 19 |
| Associazione d'imprese | 10 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Dipartimento Universitario | 4 |
| Ente locale | 8 |
| Impresa | 11 |
| Istituto Secondario di II grado | 14 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 2 |
| Altro | 1 |
| Totale | 70 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | limensione | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 6 | 3 | - | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di biblioteche, archivi, musei ed altre attività culturali | 1 |
| Alloggio | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 1 |
| Metallurgia | 1 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Costruzione di edifici | 2 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di | 1 |
| supporto alle imprese | |
| Attività editoriali | 1 |

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 10 |
| Totale | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 10 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa | 2017 | 16 | 13 | 60.73 | 105° su 139 | 12 su 12 |
| Tecnico superiore per la comunicazione per la promozione ed il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali | 2018 | 15 | 15 | 66.21 | 131° su 187 | 16° su 21 |
| Hospitality management per le strutture ricettive 2 | 2018 | 16 | 11 | 65.71 | 132° su 187 | 17° su 21 |
| Hospitality management per le strutture ricettive | 2018 | 21 | 14 | 64.75 | 138° su 187 | 19° su 21 |
| Corso per tecnico di conduzione del cantiere di restauro architettonico | 2018 | 14 | 8 | 43.49 | 181° su 187 | 20° su 21 |
| Sviluppo delle nuove tecnologie applicate al marketing e all'accoglienza turistica e culturale | 2019 | 13 | 12 | 60.66 | 156° su 201 | 17° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico- ricettive (innovazione di processo e di prodotto nella filiera turismo e cultura) acronimo G.I.C. (gestione impresa e cultura) | 2020 | 20 | 16 | 71.03 (Premiato) | 154° su 260 | 17° su 30 |
| Events management degli eventi | 2021 | 19 | 18 | 62.41 | 263° su 315 | 28° su 34 |
| Hospitality management per le strutture ricettive 3 | 2021 | 15 | 10 | 48.47 | 296° su 315 | 32° su 34 |
| Yachting & tourism services specialist | 2021 | 8 | 4 | 32.03 | 314° su 315 | 34° su 34 |



Istituto Tecnico Superiore E.A.T. Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

Atto costitutivo: 19/05/2015

Conferimento della personalità giuridica: 08/09/2015 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 8 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 5 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 11 |
| Istituto Secondario di II grado | 13 |
| Istituto di credito | 1 |
| Ordine/collegio professionale | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 3 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Organizzazione sindacale | 2 |
| Altro | 3 |
| Totale | 56 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | imensione | | | |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| = | E | 1 | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi Pesca e acquacoltura Industrie alimentari Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | ore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| Industrie alimentari Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | otti animali, caccia e servizi connessi | 7 |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | | 1 |
| | | 1 |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | autoveicoli e di motocicli) | 1 |
| | natica e attività connesse | 1 |

| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| Totale | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali | 2017 | 16 | 7 | 50.63 | 120° su 139 | 15 su 20 |
| Tecnagreen tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro- alimentari e agroindustriali sostenibili | 2018 | 22 | 18 | 78.72 (Premiato) | 61° su 187 | 6° su 23 |
| Pro.agri.mktg - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali | 2018 | 21 | 18 | 71.43 | 106° su 187 | 14° su 23 |
| Farmer 4.0 - Innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, Agro-alimentari e Agro-industriali | 2019 | 13 | 8 | 53.16 | 172° su 201 | 22° su 25 |
| Food Identity Management - Gestione, valorizzazione e marketing delle produzioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali | 2019 | 19 | 14 | 73.84 | 93° su 201 | 9° su 25 |
| Enofood.com - Tecnico Superiore per la produzione e il marketing dei prodotti del territorio | 2020 | 19 | 15 | 70.02 | 161° su 260 | 14° su 37 |
| Agri.mktg. 4.0 - Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali | 2020 | 14 | 9 | 55.63 | 230° su 260 | 30° su 37 |

| Gastronomo - marketing e valore per le filiere di qualità della toscana | 2021 | 23 | 19 | 77.79 (Premiato) | 152° su 315 | 9° su 32 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Farmer 4.0 ii ed - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali | 2021 | 24 | 20 | 75.48 (Premiato) | 181° su 315 | 13° su 32 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL – Italian Super Yatch Life (Lucca)

Atto costitutivo: 13/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 07/08/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Ente locale | 2 |
| Impresa | 8 |
| Istituto Secondario di II grado | 7 |
| Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica | 1 |
| Totale | 23 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 – 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltr |
|-------|---------|----------|-----------|------------|
| 2 | 1 | 4 | 1 | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| <u> </u> | |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 4 |
| Altre attività professionali, scientifiche e tecniche | 1 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di | 1 |
| supporto alle imprese | |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 1 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

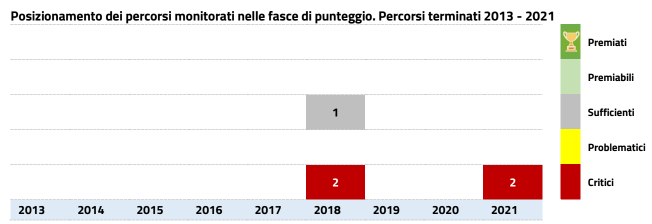
Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| <u> </u> | | | |
|---------------------------------------|------|------|--------|
| | 2018 | 2021 | Totale |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 3 | 2 | 5 |
| Totale | 3 | 2 | 5 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio Complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Logistic infrasctruture's senior technician L.I.S.T. | 2018 | 18 | 13 | 62.88 | 146° su 187 | 28° su 35 |
| Super yacht captains and chief engineers | 2018 | 7 | 5 | 36.91 | 185° su 187 | 34° su 35 |
| Super yacht refitters | 2018 | 11 | 5 | 32.02 | 187° su 187 | 35° su 35 |
| Deck officer | 2021 | 8 | 8 | 45.71 | 302° su 315 | 49° su 52 |
| List II | 2021 | 12 | 10 | 49.45 | 294° su 315 | 46° su 52 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena)

Atto costitutivo: 16/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita **Ambito:** Biotecnologie industriali e ambientali

Aree tecnologiche secondarie: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 3 |
| Dipartimento Universitario | 3 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 5 |
| Istituto Secondario di II grado | 2 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Organizzazione sindacale | 3 |
| Totale | 21 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | |
| _ | _ | 2 | 1 | 2 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; | 1 |
| apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 1 |
| Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati | 1 |
| farmaceutici | |
| Ricerca scientifica e sviluppo | 2 |
| | |

| | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 4 | 1 | 3 | 8 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | - | - | 1 | 1 |
| Totale | 4 | 1 | 4 | 9 |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | | | | |

Percorsi monitorati

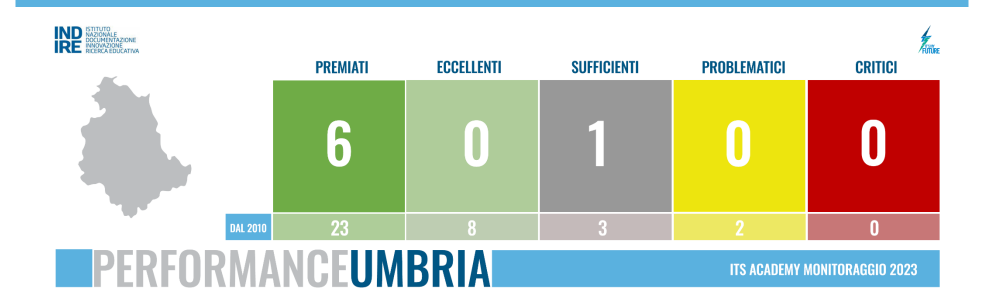
| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Probito - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali - Toscana Ovest | 2018 | 23 | 18 | 74.68 (Premiato) | 85° su 187 | 4° su 16 |
| Profarmabio - tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico | 2018 | 21 | 18 | 70.50 (Premiato) | 113° su 187 | 8° su 16 |
| Probits - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali - Toscana Sud | 2018 | 20 | 10 | 58.53 | 164° su 187 | 14° su 16 |
| Proadbi - tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali | 2018 | 17 | 12 | 58.34 | 165° su 187 | 15° su 16 |
| PROBIT 2.0 - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica | 2019 | 19 | 12 | 65.03 | 137° su 201 | 8° su 14 |
| BioqualTECH - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica | 2021 | 23 | 19 | 78.25 (Premiato) | 141° su 315 | 5° su 20 |
| BYTE19 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali | 2021 | 23 | 20 | 79.04 (Premiato) | 133° su 315 | 24° su 42 |
| BiomedTECH ' Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi | 2021 | 18 | 14 | 71.47 | 220° su 315 | 15° su 20 |
| BioqualTECH19 - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica | 2021 | 23 | 13 | 65.38 | 248° su 315 | 18° su 20 |











Umbria

In Umbria è presente n. 1 I Fondazione ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica (prevalente), Servizi alle Imprese, Sistema agro-alimentare e Sistema casa | Efficienza energetica - Mobilità sostenibile - Nuove tecnologie della vita - Sistema agro-alimentare - | 2010 | Perugia |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 17 - Indice di posizionamento Regione Umbria. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia)

Atto costitutivo: 02/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/05/2011 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambiti: Sistema meccanica

Aree tecnologiche secondarie: Efficienza energetica - Mobilità sostenibile - Nuove tecnologie della vita - Sistema

agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 7 |
| Associazione d'imprese | 4 |
| Associazione datoriale | 5 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 35 |
| Istituto Secondario di II grado | 18 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Totale | 72 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | imensione | | | |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| - | 10 | 16 | 4 | 5 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi | 1 |
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 8 |
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia | 1 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi | 1 |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 4 |
| Fabbricazione di mobili | 1 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 3 |

| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Industrie alimentari | 2 | | | | |
| Metallurgia | 2 | | | | |
| Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature | 1 | | | | |
| Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale | 2 | | | | |
| Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 | | | | |
| Costruzione di edifici | 1 | | | | |
| Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse | 1 | | | | |
| Fonte: Indire Ranca dati nazionale ITS Academy | | | | | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Nuove tecnologie | Servizi alle imprese | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 6 |
| | Sistema casa | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 5 |
| | Sistema meccanica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 16 |
| Totale | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 36 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

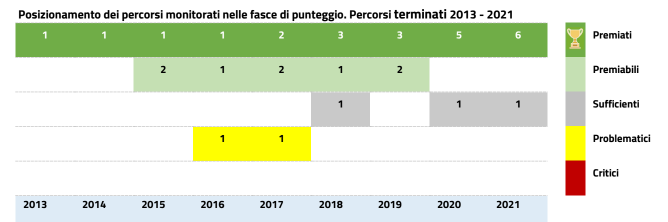
| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2-11- 2013) | 2013 | 22 | 18 | 81.71 (Premiato) | 17° su 63 | 4° su 11 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2012- 14) | 2014 | 25 | 19 | 89.26 (Premiato) | 1° su 67 | 1° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2013- 15) | 2015 | 19 | 19 | 87.30 (Premiato) | 2° su 97 | 1° su 18 |

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2013-15) | 2015 | 19 | 13 | 73.89 | 38° su 97 | 4° su 12 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2013-15) | 2015 | 19 | 12 | 71.77 | 40° su 97 | 1° su 3 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2014- 16) | 2016 | 22 | 22 | 92.56 (Premiato) | 1° su 113 | 1° su 21 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2014-16) | 2016 | 20 | 11 | 72.00 | 61° su 113 | 2° su 4 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2014-16) | 2016 | 20 | 10 | 57.30 | 90° su 113 | 6° su 10 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2015- 17) | 2017 | 22 | 22 | 91.05 (Premiato) | 4° su 139 | 3° su 22 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2015- 2017) | 2017 | 23 | 15 | 80.30 (Premiato) | 39° su 139 | 1° su 11 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2015-17) | 2017 | 21 | 16 | 76.23 | 56° su 139 | 5° su 20 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2015-17) | 2017 | 22 | 12 | 75.01 | 60° su 139 | 4° su 8 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2015-17) | 2017 | 21 | 8 | 55.45 | 114° su 139 | 6° su 8 |

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016- 18) | 2018 | 25 | 23 | 91.13 (Premiato) | 1° su 187 | 1° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016- 18) | 2018 | 24 | 22 | 91.07 (Premiato) | 2° su 187 | 2° su 31 |
| Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2016-18) | 2018 | 24 | 19 | 83.02 (Premiato) | 36° su 187 | 4° su 8 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2016-18) | 2018 | 20 | 11 | 74.45 | 88° su 187 | 11° su 23 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2016- 18) | 2018 | 21 | 8 | 61.70 | 149° su 187 | 10° su 16 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017- 19) | 2019 | 25 | 23 | 91.79 (Premiato) | 2° su 201 | 2° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017- 19) | 2019 | 22 | 18 | 85.22 (Premiato) | 21° su 201 | 14° su 38 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2017- 19) | 2019 | 18 | 13 | 71.79 | 104° su 201 | 4° su 14 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2017-19) | 2019 | 20 | 17 | 80.75 (Premiato) | 46° su 201 | 1° su 5 |
| Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2017-19) | 2019 | 24 | 13 | 76.49 | 70° su 201 | 6° su 9 |

| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2018- 20) | 2020 | 23 | 21 | 83.28 (Premiato) | 50° su 260 | 1° su 13 |
| Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2018-20) | 2020 | 25 | 19 | 87.54 (Premiato) | 20° su 260 | 2° su 13 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2018- 20) - Terni | 2020 | 26 | 23 | 90.10 (Premiato) | 8° su 260 | 6° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2018- 20) - Perugia | 2020 | 25 | 23 | 91.99 (Premiato) | 3° su 260 | 3° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2018- 2020) | 2020 | 24 | 23 | 94.26 (Premiato) | 2° su 260 | 2° su 47 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2018-20) | 2020 | 24 | 11 | 62.49 | 202° su 260 | 23° su 37 |
| Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2019- 21) | 2021 | 24 | 15 | 74.58 | 193° su 315 | 12° su 20 |
| Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali (biennio 2019-21) | 2021 | 25 | 21 | 82.99 | 82° su 315 | 5° su 32 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2019- 21) - Perugia | 2021 | 24 | 24 | 95.07 | 1° su 315 | 1° su 61 |

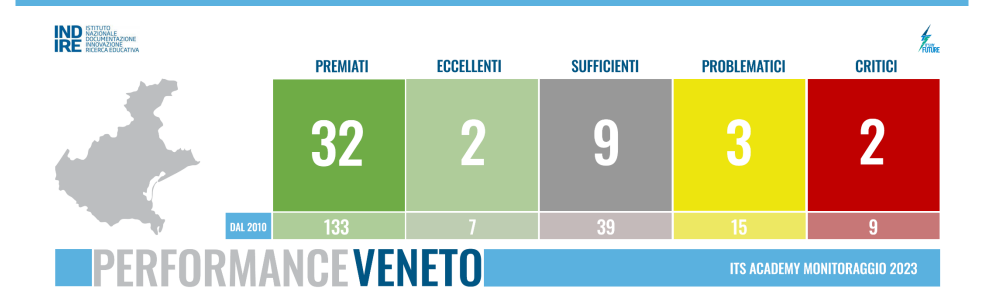
| Percorso | Anno fine percors o | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019- 21) - Progettista di Sistema | 2021 | 22 | 19 | 87.03 | 31° su 315 | 13° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019- 21) - Amministratore di Sistema | 2021 | 22 | 18 | 84.50 | 52° su 315 | 20° su 61 |
| Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2019-21) | 2021 | 17 | 14 | 69.68 | 230° su 315 | 4° su 6 |











Veneto

In Veneto sono presenti n.7 I Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

| N. | Denominazione ITS Academy | Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy | Aree tecnologiche secondarie | Anno di costituzione | Provincia |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED | Efficienza energetica | | 2010 | Padova |
| 2 | Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda | | 2010 | Padova |
| 3 | Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro- alimentare | | 2010 | Treviso |
| ı | Istituto Tecnico Superiore per il turismo Veneto | Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | 2010 | Venezia |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile - logistica e sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci | Mobilità sostenibile : | | 2010 | Verona |
| 5 | Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto meccatronico | Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica | Tecnologie della informazione e della comunicazione | 2010 | Vicenza |
| 7 | Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale | Mobilità sostenibile | | 2015 | Venezia |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 18 - Indice di posizionamento Regione Veneto. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 25/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 10 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 7 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 16 |
| Istituto Secondario di II grado | 14 |
| Ordine/collegio professionale | 5 |
| Altro | 1 |
| Totale | 61 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per o | dimensione | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 1 | 6 | - | 2 | 7 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche | 3 |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 1 |
| Fabbricazione di mobili | 1 |
| Fabbricazione di prodotti chimici | 1 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature) | 1 |
| Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio | 2 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 3 |
| Costruzione di edifici | 3 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Efficienza energetica | | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 35 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Servizi alle imprese | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | Sistema casa | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Totale | casa | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 41 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Padova | 2013 | 23 | 19 | 83.91 (Premiato) | 8° su 63 | 1° su 6 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile – corso B – Padova | 2014 | 28 | 20 | 80.16 (Premiato) | 15° su 67 | 2° su 7 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona | 2015 | 27 | 26 | 85.73 (Premiato) | 4° su 97 | 1° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova | 2015 | 29 | 21 | 80.74 (Premiato) | 16° su 97 | 2° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova | 2016 | 30 | 28 | 86.22 (Premiato) | 10° su 113 | 1° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona | 2016 | 25 | 22 | 82.00 (Premiato) | 22° su 113 | 2° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Varese | 2016 | 19 | 16 | 74.89 (Premiato) | 48° su 113 | 4° su 13 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE | 2016 | 8 | 6 | 33.29 | 113° su 113 | 13° su 13 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova | 2017 | 26 | 22 | 85.22 (Premiato) | 22° su 139 | 1° su 19 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Dona di Piave VE | 2017 | 20 | 16 | 78.27 (Premiato) | 47° su 139 | 2° su 19 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese | 2017 | 19 | 15 | 74.80 (Premiato) | 61° su 139 | 3° su 19 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona | 2017 | 18 | 13 | 70.48 | 72° su 139 | 5° su 19 |
| Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza | 2017 | 9 | 7 | 43.78 | 127° su 139 | 8° su 8 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso f- Padova | 2018 | 22 | 22 | 80.40 (Premiato) | 48° su 187 | 1° su 17 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici energy manager - corso ai - Padova | 2018 | 22 | 21 | 79.74 (Premiato) | 57° su 187 | 2° su 17 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso d - Verona | 2018 | 21 | 15 | 69.56 | 117° su 187 | 5° su 17 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso c - Varese | 2018 | 14 | 13 | 62.78 | 147° su 187 | 9° su 17 |
| Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso b - Vicenza | 2018 | 14 | 11 | 60.04 | 158° su 187 | 6° su 6 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso c - S. Dona di Piave VE | 2018 | 14 | 11 | 59.65 | 161° su 187 | 10° su 17 |
| Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso C - Vicenza | 2019 | 20 | 16 | 66.03 | 131° su 201 | 2° su 5 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Verona | 2019 | 24 | 18 | 74.87 (Premiato) | 88° su 201 | 6° su 21 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Padova | 2019 | 21 | 18 | 76.41 (Premiato) | 72° su 201 | 4° su 21 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - S. Dona di Piave VE | 2019 | 17 | 14 | 63.74 | 147° su 201 | 10° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Padova | 2019 | 20 | 17 | 74.96 (Premiato) | 87° su 201 | 5° su 21 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Varese | 2019 | 23 | 22 | 79.22 (Premiato) | 54° su 201 | 3° su 21 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Verona | 2020 | 22 | 18 | 71.99 (Premiato) | 149° su 260 | 6° su 18 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Padova | 2020 | 26 | 20 | 79.70 (Premiato) | 78° su 260 | 2° su 18 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Verona | 2020 | 22 | 20 | 75.23 (Premiato) | 122° su 260 | 5° su 18 |
| Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso D - Vicenza | 2020 | 26 | 21 | 78.95 (Premiato) | 85° su 260 | 1° su 7 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H - Padova | 2020 | 19 | 14 | 69.39 | 164° su 260 | 7° su 18 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Varese | 2020 | 19 | 14 | 67.67 | 179° su 260 | 10° su 18 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - S. Donà di Piave VE | 2020 | 14 | 9 | 55.27 | 232° su 260 | 15° su 18 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso I - Padova | 2021 | 26 | 24 | 86.93 (Premiato) | 33° su 315 | 1° su 27 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction Manager - Corso A TV Treviso | 2021 | 17 | 16 | 73.44 (Premiato) | 202° su 315 | 13° su 27 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso DI - Padova | 2021 | 17 | 17 | 75.22 (Premiato) | 185° su 315 | 10° su 27 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Varese | 2021 | 20 | 20 | 80.02 (Premiato) | 124° su 315 | 5° su 27 |
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Verona | 2021 | 16 | 13 | 64.64 | 253° su 315 | 19° su 27 |
| Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G- Verona | 2021 | 16 | 15 | 69.04 | 231° su 315 | 18° su 27 |
| Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso E - Vicenza | 2021 | 17 | 15 | 67.93 | 236° su 315 | 5° su 6 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Varese | 2021 | 9 | 9 | 51.05 | 293° su 315 | 24° su 27 |
| Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso ANPD Padova | 2021 | 10 | 4 | 34.37 | 311° su 315 | 15° su 15 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova)

Atto costitutivo: 19/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 09/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 12

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 6 |
| Associazione d'imprese | 6 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 2 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 10 |
| Istituto Secondario di II grado | 9 |
| Organismo appartenente al sistema della | 2 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Altro | 3 |
| Totale | 45 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per dimensione | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | |
| 1 | 1 | 2 | - | 6 | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| <u> </u> | |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli | 3 |
| in pelle e pelliccia | |
| Fabbricazione di articoli in pelle e simili | 1 |
| Industrie tessili | 5 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Fonte: Indire. Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie della vita | | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema moda | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 38 |
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Totale | | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 | 6 | 8 | 8 | 10 | 48 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso A (biennio 2011/2013) Padova Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda | 2013 | 20 | 15 | 71.74 (Premiato) | 39° su 63 | 3° su 5 |
| Corso B (biennio 2012/2014) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda | 2014 | 21 | 16 | 72.94 (Premiato) | 29° su 67 | 3° su 5 |
| Corso D (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore della lavorazione orafa | 2015 | 16 | 15 | 69.23 | 46° su 97 | 4° su 8 |
| Corso C (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda | 2015 | 12 | 10 | 56.99 | 68° su 97 | 5° su 8 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso E (biennio 2013/2015) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura | 2015 | 13 | 8 | 49.05 | 85° su 97 | 8° su 8 |
| Corso F (biennio 2014/2016) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda | 2016 | 25 | 25 | 89.49 (Premiato) | 4° su 113 | 1° su 8 |
| Corso H (biennio 2014/2016) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore Calzatura Sportiva | 2016 | 19 | 17 | 77.13 (Premiato) | 39° su 113 | 4° su 8 |
| Corso M (2014/2016) Longarone Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali | 2016 | 16 | 16 | 69.88 | 65° su 113 | 4° su 8 |
| Corso I (biennio 2014/2016) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda | 2016 | 21 | 15 | 68.79 | 71° su 113 | 5° su 8 |
| Corso G (biennio 2014/2016) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa | 2016 | 21 | 17 | 68.48 | 72° su 113 | 9° su 15 |
| Corso L (Biennio 2014/2016) Busto Arsizio - Tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili | 2016 | 14 | 9 | 43.15 | 108° su 113 | 7° su 8 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Corso R (biennio 2015/2017) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda | 2017 | 20 | 19 | 78.71 (Premiato) | 46° su 139 | 4° su 8 |
| Corso N (biennio 2015/2017) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento sistema moda | 2017 | 18 | 16 | 75.58 (Premiato) | 58° su 139 | 5° su 8 |
| Corso O (biennio 2015/2017) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa DGR 982 | 2017 | 22 | 16 | 73.81 | 62° su 139 | 6° su 12 |
| Corso S (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va) Tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali | 2017 | 13 | 10 | 58.35 | 111° su 139 | 8° su 8 |
| Corso Q (2015/2017) Longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali | 2017 | 14 | 11 | 56.83 | 112° su 139 | 6° su 11 |
| 001. PD 16/18 codice 6135/1/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda | 2018 | 25 | 24 | 86.19 (Premiato) | 14° su 187 | 1° su 11 |
| 002. VI 16/18 codice 6135/2/778/2016 tecnico superiore della lavorazione orafa | 2018 | 24 | 22 | 79.93 (Premiato) | 55° su 187 | 7° su 21 |
| 004. TV 16/18 codice 6135/4/778/2016 tecnico superiore per lo sport system | 2018 | 22 | 17 | 76.71 (Premiato) | 74° su 187 | 5° su 11 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 005. MI 16/18 id progetto 161878 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda calzatura pelletteria | 2018 | 19 | 17 | 70.66 (Premiato) | 111° su 187 | 7° su 11 |
| 003. Bl 16/18 codice 6135/3/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali | 2018 | 15 | 13 | 59.67 | 160° su 187 | 13° su 16 |
| 006. CO 16/18 id 1625951 - tecnico superiore di processo e prodotto per il disegno e la progettazione di articoli tessili | 2018 | 15 | 11 | 49.83 | 179° su 187 | 11° su 11 |
| 007. Tecnico Superiore per la Progettazione & Lavorazione Orafa A.S. 2017 - 2019 (DGR685) | 2019 | 24 | 19 | 77.14 (Premiato) | 66° su 201 | 5° su 22 |
| 008. Tecnico Superiore fashion shoes coordinators A.S. 2017 - 2019 (DGR685) | 2019 | 18 | 17 | 67.59 | 123° su 201 | 8° su 12 |
| 009 BL 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali A.S. 2017 - 2019 (DGR 685) | 2019 | 16 | 13 | 62.64 | 150° su 201 | 10° su 12 |
| 010 PD 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda A.S. 2017 - 2019 (DGR685) | 2019 | 22 | 17 | 76.00 | 77° su 201 | 5° su 12 |
| O11 Tecnico Superiore per la Progettazione, Trasformazione e innovazione del cuoio A.S. 2017 - 2019 (DGR685) | 2019 | 20 | 19 | 78.71 (Premiato) | 55° su 201 | 4° su 12 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 012 MI17-19.1 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: abbigliamento | 2019 | 19 | 12 | 64.19 | 144° su 201 | 9° su 12 |
| 013 MI17/19.2 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: calzatura pelletteria | 2019 | 14 | 9 | 47.46 | 179° su 201 | 12° su 12 |
| 014 MI17/19.3 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: fashion styling and communication | 2019 | 16 | 11 | 58.12 | 162° su 201 | 11° su 12 |
| 021 MI18-20.1 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: Digital Communication and Fashion Styling | 2020 | 21 | 16 | 74.86 (Premiato) | 127° su 260 | 11° su 18 |
| 022 MI18-20.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: abbigliamento | 2020 | 25 | 20 | 76.09 (Premiato) | 114° su 260 | 10° su 18 |
| 017 Eyewear Product Manager Junior 2018 - 2020 (DGR 676/2018) | 2020 | 26 | 25 | 80.92 (Premiato) | 68° su 260 | 7° su 18 |
| 015 Fashion Coordinator A.S. 2018 - 2020 (DGR 676/2018) | 2020 | 26 | 24 | 90.07 (Premiato) | 9° su 260 | 1° su 18 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| 020 Tecnico Superiore per la Progettazione e la Lavorazione Orafa A.S. 2018 - 2020 (DGR676) | 2020 | 25 | 22 | 74.43 (Premiato) | 130° su 260 | 16° su 30 | |
| 016 Tecnico Superiore per lo Sport System A.S. 2018 - 2020 (DGR676) | 2020 | 20 | 16 | 68.74 | 174° su 260 | 13° su 18 | |
| 018 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2018 - 2020 (DGR676) | 2020 | 17 | 15 | 67.03 | 187° su 260 | 14° su 18 | |
| 019 Green leather manager a.s. 2018 - 2020 (DGR676) | 2020 | 10 | 8 | 45.51 | 250° su 260 | 17° su 18 | |
| 023 MI19/21.1 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication & fashion styling | 2021 | 25 | 22 | 82.62 (Premiato) | 85° su 315 | 8° su 26 | |
| 027 Fashion Product Manager A.S. 2019 - 2021 6135-0005-764-2019 | 2021 | 23 | 21 | 77.15 (Premiato) | 159° su 315 | 14° su 26 | |
| 025 Sport System Specialist A.S. 2019-2021 6135- 0002-764-2019 | 2021 | 20 | 17 | 76.14 (Premiato) | 171° su 315 | 16° su 26 | |
| 032 Eyewear product manager junior 2019 - 2021 (DGR 764/2019) | 2021 | 19 | 16 | 71.14 (Premiato) | 223° su 315 | 18° su 26 | |
| 028 Fashion Coordinator A.S. 2019 - 2021 6135- 10221486- 001/983/DEC/19 | 2021 | 25 | 25 | 89.98 (Premiato) | 10° su 315 | 3° su 26 | |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 029 Green leather manager a.s. 2019 - 2021 (DGR764) | 2021 | 20 | 20 | 78.08 (Premiato) | 144° su 315 | 12° su 26 |
| 024 MI19/21.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection | 2021 | 18 | 14 | 71.66 | 237° su 315 | 23° su 34 |
| 026 Fashion Jewellery Coordinator A.S. 2019 - 2021 (DGR764) | 2021 | 20 | 19 | 67.81 | 237° su 315 | 23° su 34 |
| 030 MI19/21.3 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management | 2021 | 19 | 12 | 65.56 | 247° su 315 | 20° su 26 |
| 031 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2019 - 2021 (DGR 764) | 2021 | 14 | 14 | 62.22 | 266° su 315 | 21° su 26 |



Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso)

Atto costitutivo: 20/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 20/07/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 1 |
| Associazione d'imprese | 3 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 4 |
| Impresa | 12 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 3 |
| Totale | 27 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 2 | 6 | 3 | - | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| F F | |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Settore | Imprese |
| Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia | 10 |
| e servizi connessi | |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 1 |
| Attività di supporto per le funzioni d''ufficio e altri servizi di | 1 |
| supporto alle imprese | |
| Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy | |

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema agro- alimentare | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| Totale | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 24 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il controllo e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo | 2013 | 11 | 4 | 37.87* | 62° su 63 | 7° su 7 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (sede di Conegliano e Bardolino) | 2014 | 27 | 21 | 77.25 (Premiato) | 21° su 67 | 1° su 6 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Conegliano) | 2015 | 22 | 18 | 78.06 (Premiato) | 24° su 97 | 2° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Bardolino) | 2015 | 11 | 8 | 52.46 | 80° su 97 | 11° su 12 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano | 2016 | 18 | 16 | 74.28 (Premiato) | 53° su 113 | 2° su 10 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona | 2017 | 22 | 17 | 67.71 | 81° su 139 | 7° su 20 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano | 2017 | 17 | 14 | 67.70 | 82° su 139 | 8° su 20 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali FSE 2016/2018 Verona | 2018 | 24 | 19 | 75.79 (Premiato) | 80° su 187 | 9° su 23 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali FSE 2016/2018 Conegliano | 2018 | 22 | 18 | 69.71 | 116° su 187 | 16° su 23 |
| Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro- alimentari e agro- industriali FSE 2016/2018 Padova | 2018 | 22 | 18 | 69.47 | 118° su 187 | 17° su 23 |
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Conegliano | 2019 | 24 | 19 | 75.84 (Premiato) | 78° su 201 | 7° su 25 |
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Verona | 2019 | 22 | 20 | 77.27 (Premiato) | 65° su 201 | 4° su 25 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco- sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Padova | 2019 | 20 | 18 | 65.11 | 136° su 201 | 15° su 25 |
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco- sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Feltre | 2019 | 16 | 16 | 74.30 | 91° su 201 | 8° su 25 |
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco- sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 Padova | 2020 | 25 | 20 | 72.75 (Premiato) | 142° su 260 | 10° su 37 |
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco- sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 Buttapietra | 2020 | 22 | 20 | 77.53 (Premiato) | 104° su 260 | 6° su 37 |
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Verona | 2020 | 22 | 15 | 70.01 | 162° su 260 | 15° su 37 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. A | 2020 | 23 | 17 | 69.36 | 166° su 260 | 16° su 37 |
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. B | 2020 | 17 | 13 | 58.79 | 221° su 260 | 29° su 37 |
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 PADOVA | 2021 | 24 | 21 | 78.60 (Premiato) | 138° su 315 | 8° su 32 |
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 VERONA | 2021 | 24 | 22 | 84.39 (Premiato) | 57° su 315 | 3° su 32 |
| Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 BUTTAPIETRA | 2021 | 26 | 26 | 81.24 (Premiato) | 103° su 315 | 6° su 32 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 CONEGLIANO | 2021 | 19 | 17 | 67.73 | 238° su 315 | 17° su 32 |
| Tecnico Superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari FSE 2019/2021 CONEGLIANO UNESCO | 2021 | 18 | 16 | 64.55 | 254° su 315 | 21° su 32 |

^{*}Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 – 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).





Istituto Tecnologico Superiore per il turismo Veneto (Venezia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 27/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|-----------------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 4 |
| Associazione d'imprese | 13 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 5 |
| Impresa | 14 |
| Istituto Secondario di II grado | 13 |
| Ordine/collegio professionale | 1 |
| Organismo appartenente al sistema della | 1 |
| ricerca scientifica e tecnologica | |
| Totale | 53 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 7 | 3 | 3 | 1 | _ |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| Altre attività di servizi per la persona | 2 |
| Attività di organizzazioni associative | 7 |
| Alloggio | 3 |
| Attività legali e contabilità | 1 |
| Commercio all''ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|-----------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 28 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 28 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici | 2013 | 24 | 18 | 79.29 (Premiato) | 25° su 63 | 2° su 7 |
| Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici | 2014 | 25 | 25 | 88.33 (Premiato) | 3° su 67 | 1° su 5 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2015 | 25 | 24 | 89.78 (Premiato) | 1° su 97 | 1° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2015 | 12 | 12 | 61.27 | 61° su 97 | 5° su 8 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2016 | 19 | 19 | 81.82 (Premiato) | 23° su 113 | 1° su 15 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2016 | 23 | 20 | 79.57 (Premiato) | 33° su 113 | 2° su 15 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2017 | 24 | 23 | 85.91 (Premiato) | 18° su 139 | 1° su 12 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2017 | 24 | 23 | 85.58 (Premiato) | 19° su 139 | 2° su 12 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2018 | 24 | 23 | 88.35 (Premiato) | 5° su 187 | 1° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici | 2018 | 22 | 21 | 82.99 (Premiato) | 37° su 187 | 5° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi | 2018 | 14 | 14 | 64.97 | 137° su 187 | 18° su 21 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e | 2019 | 23 | 22 | 86.94 (Premiato) | 12° su 201 | 1° su 22 |

| servizi turistici - Jesolo (VE) | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR) | 2019 | 17 | 16 | 74.31 (Premiato) | 90° su 201 | 7° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago (VI) | 2019 | 21 | 16 | 74.23 (Premiato) | 92° su 201 | 8° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi - Jesolo (VE) | 2019 | 12 | 11 | 58.74 | 159° su 201 | 18° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi - Bardolino (VR) | 2019 | 8 | 8 | 47.26 | 180° su 201 | 21° su 22 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR) | 2020 | 24 | 22 | 84.16 (Premiato) | 48° su 260 | 3° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago (VI) | 2020 | 25 | 22 | 79.17 (Premiato) | 83° su 260 | 10° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE) | 2020 | 23 | 19 | 79.74 (Premiato) | 77° su 260 | 8° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE) | 2020 | 27 | 25 | 79.35 (Premiato) | 81° su 260 | 9° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Jesolo (VE) | 2020 | 16 | 15 | 69.26 | 167° su 260 | 18° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Valeggio sul Mincio (VR) | 2020 | 15 | 14 | 67.58 | 180° su 260 | 19° su 30 |
| Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Villorba (TV) | 2021 | 19 | 19 | 78.07 (Premiato) | 145° su 315 | 13° su 34 |

| Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE) | 2021 | 23 | 23 | 84.16 (Premiato) | 59° su 315 | 7° su 34 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE) | 2021 | 21 | 18 | 77.15 (Premiato) | 158° su 315 | 16° su 34 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR) | 2021 | 27 | 26 | 86.83 (Premiato) | 35° su 315 | 2° su 34 |
| Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Valeggio sul Mincio (VR) | 2021 | 16 | 16 | 73.28 | 204° su 315 | 20° su 34 |
| Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago | 2021 | 22 | 16 | 66.37 | 66.37 | 24° su 34 |

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 1 |
| Associazione datoriale | 1 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 9 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 1 |
| Totale | 20 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | limensione | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre | | | | | |
| - | 3 | 2 | 1 | 3 | | | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|-----------------------------------------------|---------|
| Attività di direzione aziendale e di | 2 |
| consulenza gestionale | |
| Commercio all''ingrosso e al dettaglio e | 1 |
| riparazione di autoveicoli e motocicli | |
| Attività di raccolta, trattamento e | 1 |
| smaltimento dei rifiuti; recupero dei | |
| materiali | |
| Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e | 1 |
| aria condizionata | |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di | 1 |
| personale | |

Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 22 |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Totale | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 25 |

2

1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità | 2013 | 23 | 22 | 82.60 (Premiato) | 15° su 63 | 8° su 15 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità | 2014 | 22 | 22 | 89.18 (Premiato) | 2° su 67 | 1° su 15 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità | 2015 | 24 | 23 | 83.77 (Premiato) | 9° su 97 | 2° su 19 |
| Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali | 2015 | 16 | 15 | 54.61 | 76° su 97 | 15° su 19 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità | 2016 | 24 | 22 | 86.06 (Premiato) | 11° su 113 | 1° su 18 |
| Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali | 2016 | 22 | 19 | 78.87 (Premiato) | 34° su 113 | 7° su 18 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità | 2017 | 26 | 24 | 93.18 (Premiato) | 1° su 139 | 1° su 18 |

| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona | 2018 | 24 | 23 | 89.49 (Premiato) | 3° su 187 | 1° su 35 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per la gestione del servizio post- vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto | 2018 | 20 | 16 | 74.39 (Premiato) | 89° su 187 | 13° su 35 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova | 2018 | 19 | 15 | 71.57 (Premiato) | 104° su 187 | 20° su 35 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona | 2019 | 23 | 19 | 84.71 (Premiato) | 26° su 201 | 3° su 29 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova | 2019 | 19 | 17 | 78.08 (Premiato) | 59° su 201 | 10° su 29 |
| Tecnico superiore per la gestione del servizio post- vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto | 2019 | 15 | 12 | 62.92 | 149° su 201 | 22° su 29 |
| Tecnico superiore user experience specialist 2017-2019 | 2019 | 17 | 15 | 68.69 | 119° su 201 | 19° su 26 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova 2018-2020 | 2020 | 22 | 18 | 82.82 (Premiato) | 54° su 260 | 11° su 43 |
| Tecnico superiore user experience specialist 2018-2020 | 2020 | 25 | 22 | 85.57 (Premiato) | 31° su 260 | 4° su 34 |
| Tecnico superiore Service Manager Automotive 2018- 2020 | 2020 | 24 | 22 | 84.92 (Premiato) | 38° su 260 | 8° su 43 |
| Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona 2018-2020 | 2020 | 23 | 19 | 85.54 (Premiato) | 32° su 260 | 5° su 43 |
| Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 2018- 2020 | 2020 | 24 | 24 | 90.74 (Premiato) | 7° su 260 | 1° su 43 |
| Tecnico superiore user experience specialist 2019- 2021 | 2021 | 20 | 17 | 80.35 (Premiato) | 119° su 315 | 22° su 42 |

| Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Verona 2019- 2021 | 2021 | 22 | 22 | 87.43 (Premiato) | 28° su 315 | 5° su 52 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Vicenza 2019- 2021 | 2021 | 19 | 18 | 78.42 (Premiato) | 140° su 315 | 21° su 52 |
| Tecnico superiore Service Manager Automotive 2019- 2021 | 2021 | 22 | 22 | 87.93 (Premiato) | 25° su 315 | 4° su 52 |
| Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2019- 2021 | 2021 | 19 | 17 | 80.13 (Premiato) | 121° su 315 | 16° su 52 |
| Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2019- 2021 | 2021 | 24 | 21 | 85.23 (Premiato) | 45° su 315 | 6° su 52 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto meccatronico (Vicenza)

Atto costitutivo: 21/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/10/2010 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica **Numero sedi dislocate:** 11

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 5 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 6 |
| Camera di commercio | 1 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 3 |
| Impresa | 60 |
| Istituto Secondario di II grado | 27 |
| Altro | 2 |
| Totale | 107 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

| N. Imprese partner per d | imensione | | | |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
| 2 | 10 | 27 | 12 | 9 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Attività di organizzazioni associative | 1 |
| Altre industrie manifatturiere | 8 |
| Fabbricazione di altri mezzi di trasporto | 1 |
| Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed | 1 |
| apparecchiature per uso domestico non elettriche | |
| Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | 6 |
| Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi | 1 |
| Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; | 3 |
| apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di | |
| orologi | |
| Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca | 30 |
| Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e | 3 |
| attrezzature) | |
| Industrie alimentari | 2 |

Metallurgia2Attività dei servizi d''informazione e altri servizi informatici1Produzione di software, consulenza informatica e attività1connesse

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|------------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Nuove tecnologie per il made in Italy | Sistema meccanica | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 9 | 39 |
| Totale | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 9 | 39 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici | 2013 | 22 | 22 | 84.06 (Premiato) | 6° su 63 | 2° su 11 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14 | 2014 | 24 | 22 | 86.44 (Premiato) | 6° su 67 | 4° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 2012/14 | 2014 | 24 | 21 | 85.00 (Premiato) | 7° su 67 | 5° su 14 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI | 2015 | 24 | 23 | 85.11 (Premiato) | 6° su 97 | 4° su 18 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici | 2015 | 16 | 16 | 75.57 | 33° su 97 | 14° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD | 2015 | 17 | 13 | 69.74 | 43° su 97 | 15° su 18 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici – VI 2014/2016 | 2016 | 24 | 23 | 87.01 (Premiato) | 7° su 113 | 6° su 21 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2014/2016 | 2016 | 21 | 20 | 83.03 (Premiato) | 17° su 113 | 10° su 21 |

| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2014/2016 | 2016 | 19 | 18 | 80.70 (Premiato) | 27° su 113 | 12° su 21 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2015/2017 | 2017 | 24 | 24 | 91.12 (Premiato) | 3° su 139 | 2° su 22 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2015/2017 | 2017 | 23 | 22 | 89.31 (Premiato) | 7° su 139 | 6° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2015/2017 | 2017 | 20 | 18 | 84.93 (Premiato) | 25° su 139 | 13° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici – VR 2015/2017 | 2017 | 14 | 14 | 69.50 | 75° su 139 | 21° su 22 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2016/18 | 2018 | 23 | 21 | 85.25 (Premiato) | 21° su 187 | 9° su 31 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2016/18 | 2018 | 22 | 21 | 84.58 (Premiato) | 25° su 187 | 11° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2016/2018 | 2018 | 22 | 20 | 84.34 (Premiato) | 28° su 187 | 13° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VR 2016/2018 | 2018 | 18 | 17 | 78.67 (Premiato) | 62° su 187 | 22° su 31 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - VI 2016/18 | 2018 | 17 | 17 | 77.65 (Premiato) | 69° su 187 | 24° su 31 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2017/19 | 2019 | 19 | 18 | 84.39 (Premiato) | 27° su 201 | 17° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici-PD 2017/19 | 2019 | 21 | 17 | 82.99 (Premiato) | 36° su 201 | 18° su 38 |

| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2017/19 | 2019 | 22 | 22 | 88.16 (Premiato) | 9° su 201 | 7° su 38 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2017/19 | 2019 | 24 | 22 | 87.79 (Premiato) | 10° su 201 | 8° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici-VR 2017/19 | 2019 | 17 | 16 | 80.33 (Premiato) | 49° su 201 | 24° su 38 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-industry 4.0- VI-2018/20 | 2020 | 23 | 21 | 87.49 (Premiato) | 21°su 260 | 12° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2018/20 | 2020 | 17 | 17 | 80.00 (Premiato) | 74° su 260 | 27° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2018/20 | 2020 | 22 | 19 | 83.85 (Premiato) | 49° su 260 | 22° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-PD 2018/20 | 2020 | 18 | 15 | 78.90 (Premiato) | 86° su 260 | 30° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VE-2018/20 | 2020 | 21 | 20 | 84.37 (Premiato) | 44° su 260 | 19° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-TV-2018/20 | 2020 | 18 | 17 | 83.17 (Premiato) | 51° su 260 | 23° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VR-2018/20 | 2020 | 23 | 16 | 81.07 (Premiato) | 67° su 260 | 26° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-industry 4.0- VI-2018/20 | 2020 | 23 | 21 | 87.49 (Premiato) | 21° su 260 | 12° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2018/20 | 2020 | 17 | 17 | 80.00 (Premiato) | 74° su 260 | 27° su 47 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e | 2020 | 22 | 19 | 83.85 | 49° su 260 | 22° su 47 |

| prodotti meccanici-VI 2018/20 | | | | (Premiato) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|---------------------|-------------|-----------|
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-PD 2018/20 | 2020 | 18 | 15 | 78.90 (Premiato) | 86° su 260 | 30° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VE-2018/20 | 2020 | 21 | 20 | 84.37 (Premiato) | 44° su 260 | 19° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-TV-2018/20 | 2020 | 18 | 17 | 83.17 (Premiato) | 51° su 260 | 23° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VR-2018/20 | 2020 | 23 | 16 | 81.07 (Premiato) | 67° su 260 | 26° su 47 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VI-2019/2021 | 2021 | 21 | 21 | 83.16 (Premiato) | 76° su 315 | 25° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VR-2019/2021 | 2021 | 23 | 23 | 86.99 (Premiato) | 32° su 315 | 14° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VE-2019/2021 | 2021 | 25 | 23 | 84.09 (Premiato) | 61° su 315 | 21° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-PD-2019/2021 | 2021 | 20 | 18 | 81.32 (Premiato) | 101° su 315 | 32° su 61 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2019/21 | 2021 | 23 | 22 | 86.75 (Premiato) | 37° su 315 | 16° su 61 |
| Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-TV-2019/2021 | 2021 | 20 | 19 | 80.58 (Premiato) | 115° su 315 | 38° su 61 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2019/2021 | 2021 | 24 | 23 | 85.54 (Premiato) | 44° su 315 | 19° su 61 |
| Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale- 2019/2021 | 2021 | 18 | 18 | 81.15 (Premiato) | 106° su 315 | 34° su 61 |
| Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti nell'industria della | 2021 | 10 | 8 | 58.08 | 278° su 315 | 61° su 61 |

| sostenibile 2019-2021 | carta e del packaging | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| | sostenibile 2019-2021 | | | |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

Atto costitutivo: 02/11/2015

Conferimento della personalità giuridica: 27/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile **Ambito:** Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

| Tipologia | N. partner |
|---------------------------------|------------|
| Agenzia formativa | 2 |
| Associazione d'imprese | 2 |
| Associazione datoriale | 2 |
| Dipartimento Universitario | 1 |
| Ente locale | 1 |
| Impresa | 6 |
| Istituto Secondario di II grado | 3 |
| Altro | 1 |
| Totale | 18 |

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

| 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 - 499 | 500 e oltre |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

| Settore | Imprese |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Attività di noleggio e leasing operativo | 1 |
| Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale | 2 |
| Trasporto marittimo e per vie d'acqua | 1 |
| Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | 2 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Totale |
|----------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Mobilità sostenibile | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 11 |
| Totale | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 11 |

Percorsi monitorati

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale - marittimo | 2017 | 22 | 19 | 70.79 (Premiato) | 70° su 139 | 13° su 18 |
| Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo- portuale e aeroportuale | 2018 | 19 | 19 | 76.16 (Premiato) | 78° su 187 | 10° su 35 |
| Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari | 2018 | 16 | 15 | 65.61 | 134° su 187 | 25° su 35 |
| Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari Venezia - Mobilità sostenibile - Ambito 2.1 Mobilità delle persone e delle merci | 2019 | 9 | 9 | 52.40 | 173° su 201 | 24° su 29 |
| Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale | 2019 | 15 | 14 | 55.73 | 166° su 201 | 23° su 29 |
| Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 18-20 | 2020 | 21 | 16 | 69.38 | 165° su 260 | 30° su 43 |
| Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 18-20 | 2020 | 17 | 16 | 69.22 | 168° su 260 | 31° su 43 |
| Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 18-20 | 2020 | 11 | 9 | 46.19 | 247° su 260 | 43° su 43 |
| Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in | 2021 | 20 | 19 | 78.20 (Premiato) | 142° su 315 | 22° su 52 |

| Percorso | Anno fine percorso | N. diplomati | N. occupati | Punteggio complessivo | Posizione nella graduatoria generale | Posizione all'interno dell'area tecnologica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ambito marittimo-portuale e aeroportuale 19-21 | | | | | | |
| Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 19-21 | 2021 | 15 | 12 | 56.47 | 285° su 315 | 44° su 52 |
| Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 19-21 | 2021 | 14 | 12 | 47.18 | 299° su 315 | 47° su 52 |

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2023 - Performance dei percorsi ITS Academy

Copyright © INDIRE 2023 Tutti i diritti riservati.

Struttura di ricerca

Istruzione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS Academy.

a cura di

Antonella Zuccaro, responsabile struttura di ricerca

Gruppo di ricerca

Giorgia Altobelli, collaboratore alla ricerca
Carlo Beni, collaboratore alla ricerca
Marco Boccia, collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica
Miriam Guerrini, comunicazione grafica
Giuseppe Lucchese, comunicazione grafica
Elona Picoka, collaboratore alla ricerca
Luca Rosetti, comunicazione grafica

Come citare questo documento

Zuccaro, A. (a cura di), "Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2023 - Performance dei percorsi ITS Academy" INDIRE, Firenze, 2023.

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema dell'istruzione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: www.indire.it/its

Contatti: <u>istitutitecnicisuperiori@indire.it</u>



via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

www.indire.it

Avvertenze

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 12 gennaio 2023. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. Indire è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; Indire ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.





