



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Lombardia

ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2024

**IND
IRE** ISTITUTO
NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2024

LOMBARDIA

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Lombardia	6
Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto	10
L'attrattività	16
Il tasso di abbandono	17
La didattica	19
Un confronto dei dati negli anni	21
I risultati delle performance 2024	25
Dati per ITS Academy	56

INTRODUZIONE

Nell'attuale contesto ordinamentale l'offerta formativa italiana che compone la filiera formativa tecnologico-professionale è costituita da percorsi del secondo ciclo di istruzione, in particolar modo dell'istruzione tecnica e professionale, dal sistema regionale dell'istruzione e formazione professionale regionale (IeFP), dall'istruzione terziaria erogata dagli Istituti Tecnologici Superiori (*ITS Academy*).

Gli *ITS Academy* sono un canale formativo finanziato con risorse nazionali e regionali. Un sistema monitorato e finanziato anche in base a delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi¹. Il sistema degli *ITS Academy* è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli *ITS Academy* nella Banca dati nazionale INDIRE.²

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio nazionale gli *ITS Academy* sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi conclusi da almeno un anno alla data del diploma, e sulla base di indicazioni operative è data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 12 gennaio 2024, termine ultimo per la validazione dei percorsi da parte dei rispettivi Presidenti degli *ITS Academy*. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse del Ministero dell'Istruzione e del Merito e delle Regioni, così come definito dall'Accordo di Conferenza Unificata³. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte INDIRE controlla, elabora, analizza i dati e realizza rapporti di monitoraggio e di performance, e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri definiti in sede di Accordo Conferenza Unificata. Inoltre, INDIRE rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale paritetico ne valida i dati⁴.

Le attività del monitoraggio nazionale dei percorsi *ITS Academy* consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma e in modo particolare le ricadute delle attività formative in termini di successo formativo e occupazionale ai fini dell'assegnazione della premialità.

I principali esiti del monitoraggio nazionale 2024

Gli *ITS Academy* (Istituti Tecnologici Superiori) fanno parte del nostro sistema terziario di istruzione tecnologica superiore (Legge n.99 del 2022). Il compito primario è di contribuire all'allineamento tra domanda di lavoro ed offerta formativa proponendo percorsi che intercettano i bisogni e le competenze richieste dalle diverse filiere produttive. L'obiettivo è quindi quello di favorire lo sviluppo produttivo e l'occupabilità del nostro Paese, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche dei diversi settori produttivi. I percorsi degli *ITS Academy* mirano allo sviluppo integrato di competenze tecniche e digitali supportate da competenze culturali di base e soft skills. È di fatto un percorso formativo parallelo a quello

¹ [Accordo n. 90 CU, 2014](#), [Accordo n.133 CU, 2015](#). Nell'attesa dell'attuazione dei decreti di riferimento per la realizzazione del SNMV: Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, per questo anno si procederà in continuità con le modalità ed i criteri degli anni passati.

² Istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008.

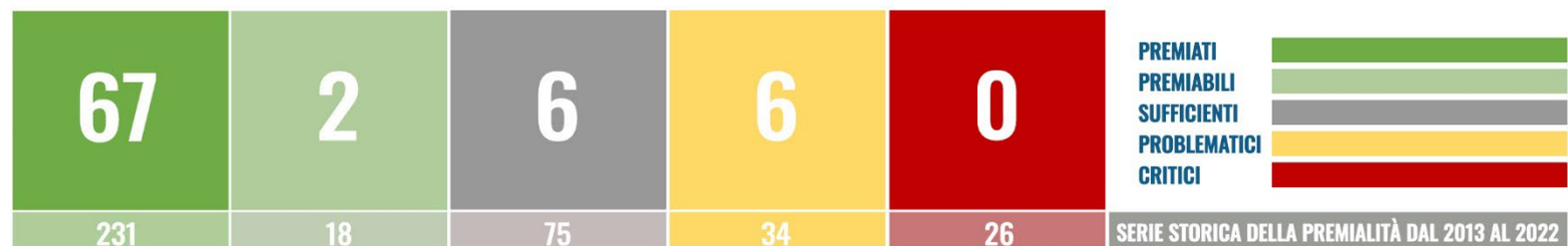
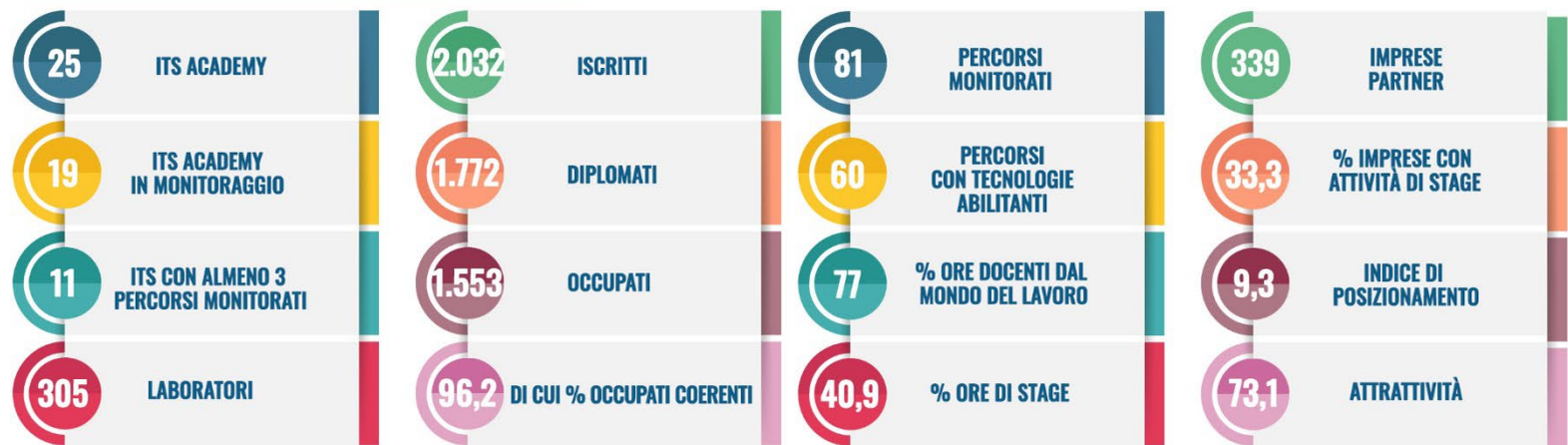
³ [Accordo del 17 dicembre 2015](#) tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS.

⁴ Nell'attesa dell'attuazione dei decreti di riferimento per la realizzazione del SNMV: Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, per questo anno si procederà in continuità con le modalità ed i criteri degli anni passati.

universitario che privilegia didattiche integrate tra formazione e lavoro con l'attenzione a coinvolgere imprese e attori istituzionali ed economici dei territori.

Il monitoraggio nazionale 2024 prende in esame i 349 percorsi conclusi al 31 dicembre 2022, erogati da 98 Fondazioni ITS *Academy*. Ai percorsi (biennali e triennali) hanno preso parte 9.246 studenti, e alla fine dei percorsi 7.033 sono stati i diplomati (il 76,1% degli iscritti). Mentre per i dati sulla condizione occupazione il monitoraggio assume come riferimento gli occupati ad un anno dal diploma, quindi con un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2023. Gli esiti di questa annualità testimoniano l'87,0% dei diplomati con un contratto di lavoro di cui il 93,8% coerente con il percorso di studi svolto.

MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



LOMBARDIA

Gli ITS Academy nella regione Lombardia

In Lombardia sono presenti n. 25 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 4 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 5 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 2 nell'area tecnologica Sistema casa - 2 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 3 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 4 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

Tabella 1.1 - Gli ITS Academy presenti nella regione Lombardia per area tecnologica e anno di costituzione

n.	ITS Academy	Area tecnologica	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 della 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	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Milano
5	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie della informazione e della comunicazione -	2010	Milano

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
6	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Mobilità sostenibile		2010	Varese
7	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2012	Como
8	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile		2014	Bergamo
9	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Como
10	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
11	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2014	Milano
12	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Sistema casa	2014	Milano
13	Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofessioni per il turismo e le attività culturali	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Milano
14	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile	Efficienza energetica		2014	Monza e della Brianza
15	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
16	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Milano
17	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Varese

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
18	Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Mantova
19	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Sondrio
20	Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2019	Cremona
21	Istituto Tecnico Superiore Symposium	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	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2021	Milano
23	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Leonardo Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema meccanica	2022	Bergamo
24	ITS Academy Leading Generation	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Milano
25	Fondazione ITS Academy of Management for Made in Italy (AMMI)	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Monza e della Brianza

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 1.2 – Gli ITS Academy in Lombardia per area tecnologica. Confronto Lombardia-Italia

Area tecnologica		Lombardia	Italia
Efficienza energetica		1	17
Mobilità sostenibile		2	21
Nuove tecnologie della vita		1	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	4	9
	Sistema agro-alimentare	5	24
	Sistema casa	2	4
	Sistema meccanica	2	13
	Sistema moda	1	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		4	18
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		3	19
Totale		25	146

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto

In questa sezione si analizzano e rappresentano i dati relativi al partenariato delle Fondazioni ITS Academy e quelli riferiti alla distribuzione degli studenti iscritti per genere, fascia d'età e titolo di studio.

Tabella 2.1 – Distribuzione dei principali partner degli ITS Academy. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

Partner ITS Academy	Lombardia	Italia
Agenzia formativa	96	413
Dipartimento Universitario	20	137
Impresa	339	1.599
Istituto Secondario di II grado	93	547
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	9	72

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

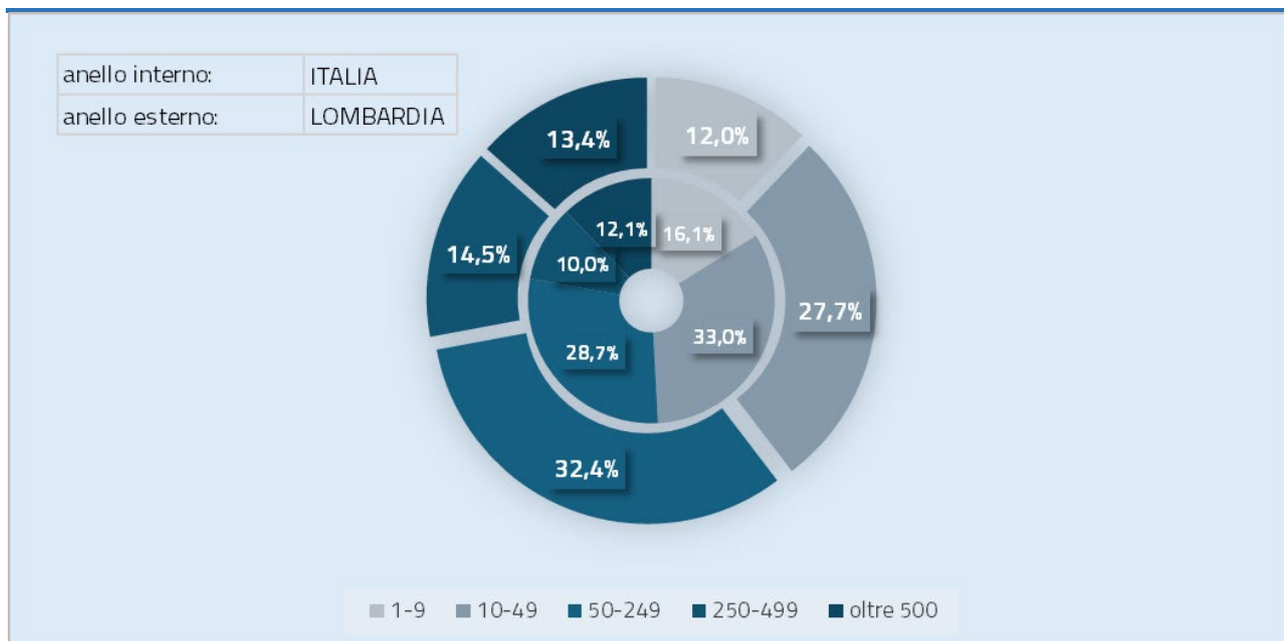
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy in Lombardia per area tecnologica e per classe di addetti (valori assoluti)

Area tecnologica		1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Efficienza energetica		7	2	0	4	3	16
Mobilità sostenibile		3	4	3	2	4	16
Nuove tecnologie della vita		3	14	19	9	7	52
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	6	9	6	1	2	24
	Sistema casa	0	4	1	0	0	5
	Sistema meccanica	1	17	42	23	20	103
	Sistema moda	0	0	1	1	0	2
	Servizi alle imprese	3	4	2	3	1	13
	Totale	10	34	52	28	23	147
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		3	12	11	0	1	27
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		17	33	31	9	10	100
Lombardia		43	99	116	52	48	358

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 1.1 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Lombardia-Italia (valori %)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

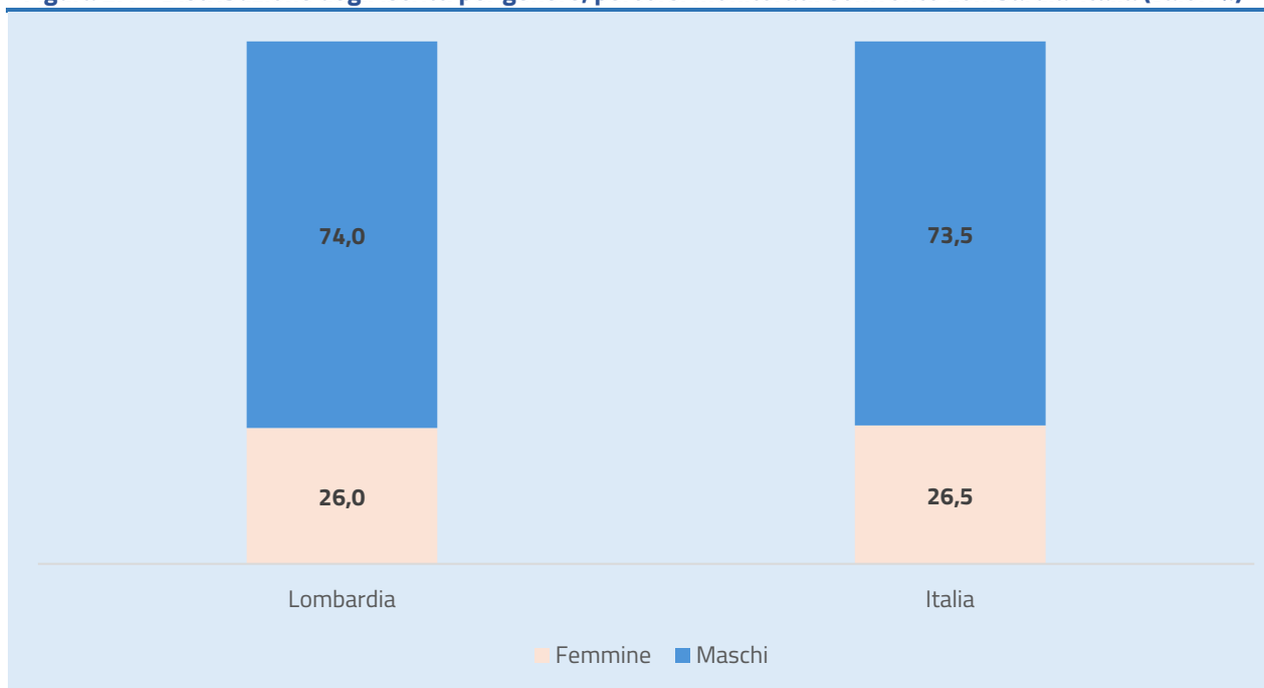
Gli studenti degli ITS Academy

Tabella 2.3 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e incidenza % sul totale nazionale iscritti)

	Femmine		Maschi		Totale	Incidenza % sul totale iscritti nazionale
	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale		
Lombardia	528	21,6	1.504	22,1	2.032	22,0
Italia	2.449	100,0	6.797	100,0	9.246	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.1 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori %)



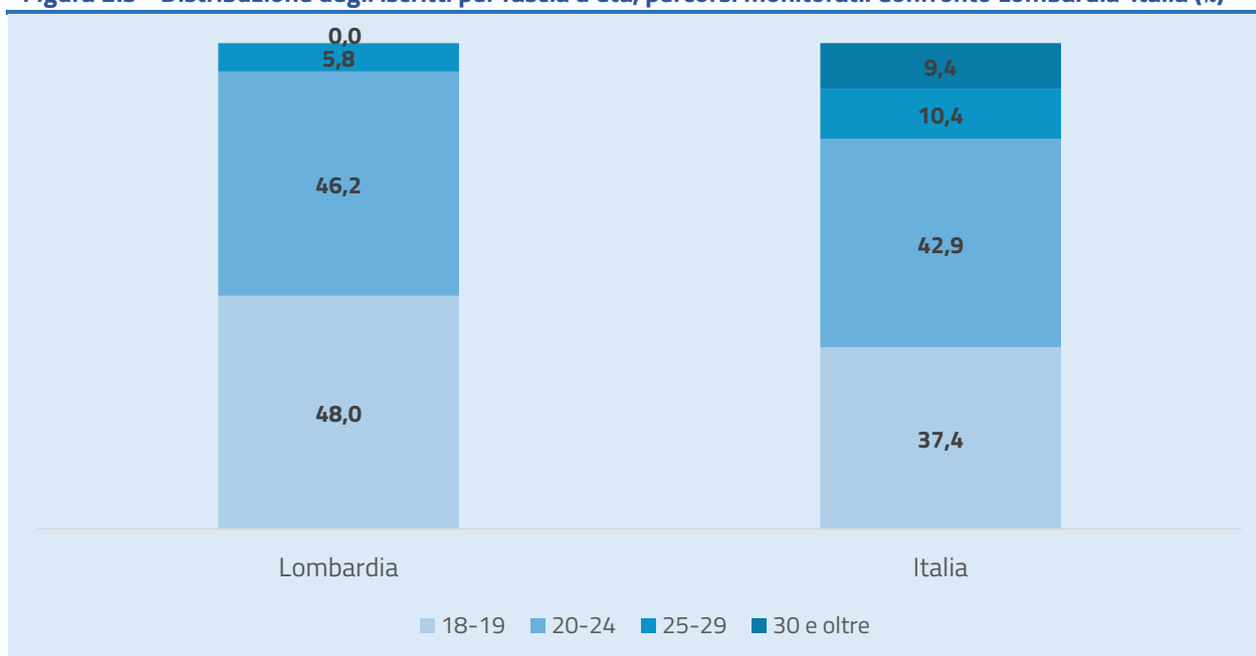
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 2.4 – Distribuzione degli iscritti per fascia d’età, percorsi monitorati.
 Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)**

Fasce di età	Lombardia	Italia
18-19 anni	975	3.456
20-24 anni	938	3.963
25-29 anni	118	958
30 e oltre	1	869
Totale	2.032	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.3 - Distribuzione degli iscritti per fascia d’età, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (%)



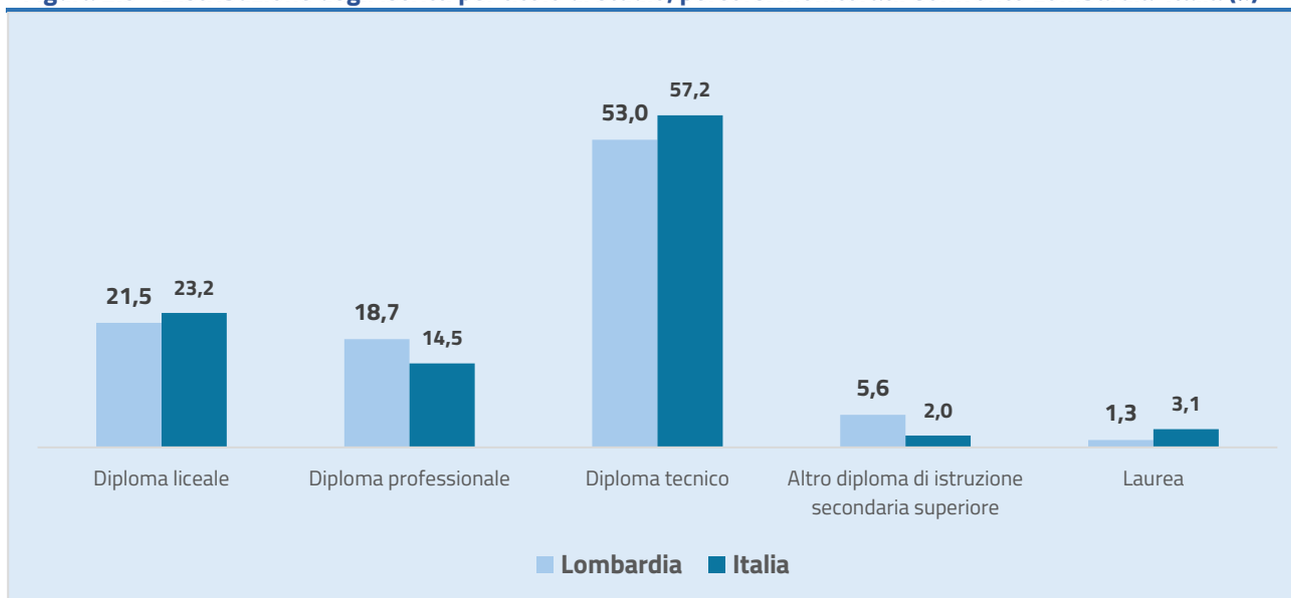
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 2.5 – Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

Iscritti per titolo di studio	Lombardia	Italia
Diploma tecnico	1.077	5.289
Diploma liceale	436	2.141
Diploma professionale	379	1.337
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	114	189
Laurea	26	290
Totale	2.032	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.5 - Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (%)



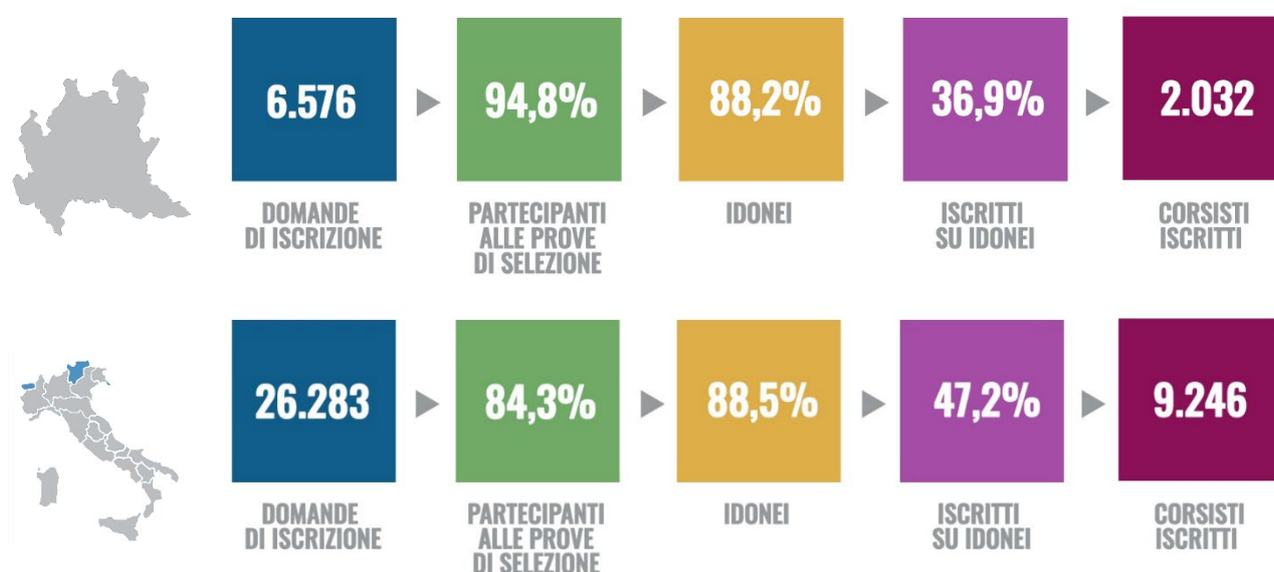
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

L'attrattività

3

In questa sezione si evidenzia la capacità delle Fondazioni ITS Academy di intercettare la domanda oltre che di trattenere l'utenza: di seguito i dati sulle domande di iscrizione alle prove di selezione, i partecipanti alle prove, gli idonei e iscritti.

Figura 3.1- Domande di iscrizione alle prove di selezione, partecipanti alle prove, idonei e iscritti, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e %)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Il tasso di abbandono

4

In questa sezione il dato su iscritti, ritirati e tasso di abbandono per regione e un confronto col dato nazionale.

Tabella 4.1– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono per regione dei percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e %)

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Lombardia	2.032	196	9,6
Italia	9.246	1.904	20,6

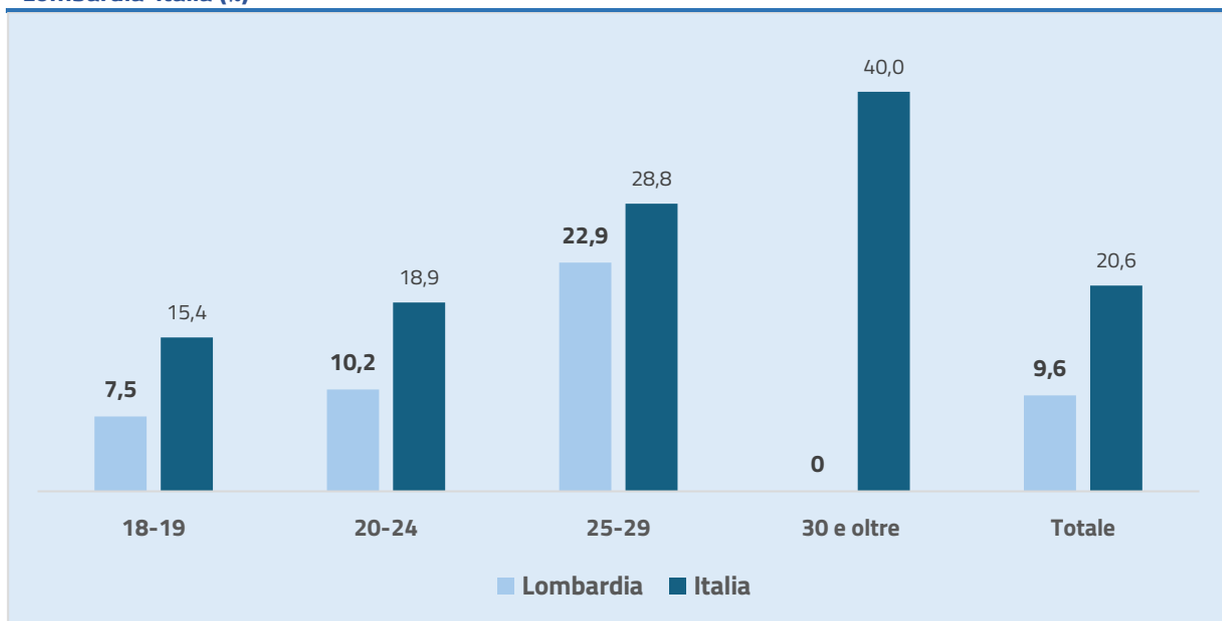
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 4.2– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e %)

Fasce d'età	Lombardia			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	975	73	7,5	3.456	531	15,4
20-24 anni	938	96	10,2	3.963	749	18,9
25-29 anni	118	27	22,9	958	276	28,8
30 e oltre	1	0	0	869	348	40,0
Totale	2.032	196	9,6	9.246	1.904	20,6

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 4.1 Tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

La didattica

5

In questa sezione una panoramica sulla didattica degli ITS Academy, con particolare riferimento alla distribuzione delle ore di teoria e di stage, le ore dei docenti dal mondo del lavoro, i percorsi con tecnologie abilitanti, gli esiti formativi e occupazionali.

Ore di teoria e stage

Tabella 5.1 – Distribuzione ore medie effettivamente erogate per regione, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori medi e %)

	Ore medie erogate	di cui ore di stage	% ore di stage	di cui ore di visite guidate	di cui ore di laboratori all'estero o altra regione	di cui ore di teoria
Lombardia	1997.0	816.8	40.9	4.7	0.7	1174.8
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

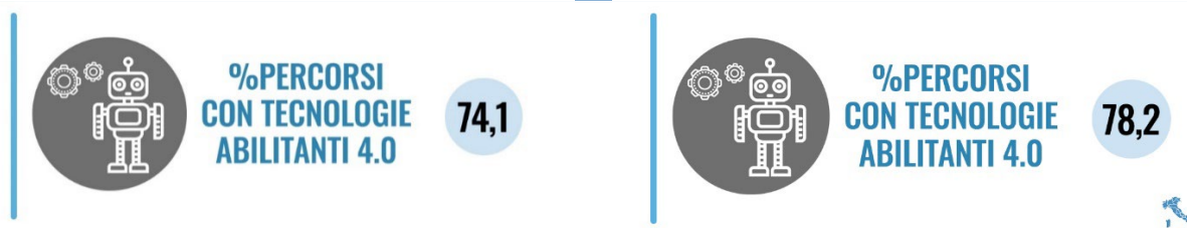
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Ore docenti

Tabella 5.2 – Ore docenti dal mondo del lavoro, percorsi monitorati. Confronto Lombardia-Italia (valori medi e %)

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Lombardia	865,0	1.123,9	77,0
Italia	831,5	1.128,7	73,7

Figura 5.1 – % Percorsi con tecnologie abilitanti, percorsi monitorati.



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

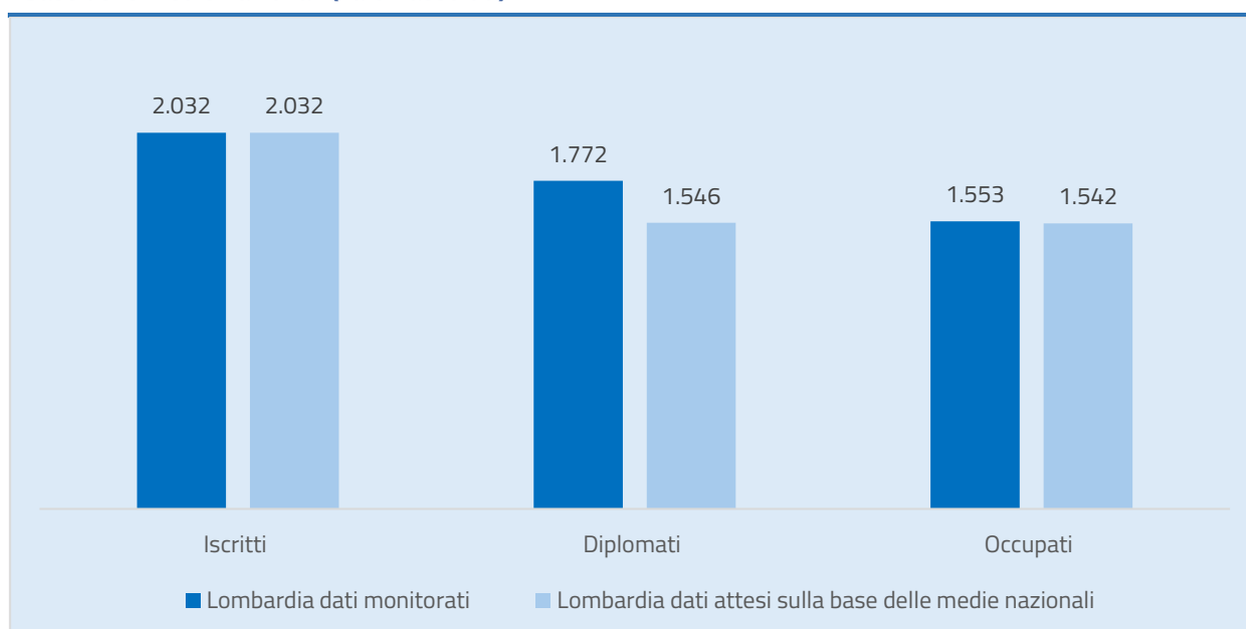
Esito formativo e occupazionale

Tabella 5.3 – Iscritti, diplomati e occupati: tasso di diplomati su iscritti e occupati su diplomati, percorsi conclusi nel 2022. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e %)

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Lombardia	2.032	1.772	87,2	1.553	87,6	219
Italia	9.246	7.033	76,1	6.121	87,0	912

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 5.2 – Iscritti, diplomati e occupati percorsi conclusi nel 2022. Confronto dati monitorati vs attesi sulla base delle medie nazionali (valori assoluti)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Un confronto dei dati negli anni

6

In questa sezione le serie storiche dal 2013 al 2022, con evidenze su percorsi formativi, iscritti, diplomati, occupati in un confronto tra trend regionale e dato nazionale.

Tabella 6.1 - Percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Percorsi conclusi nel 2020	Percorsi conclusi nel 2021	Percorsi conclusi nel 2022	Totale
Lombardia	9	10	12	29	32	41	47	55	68	81	384
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

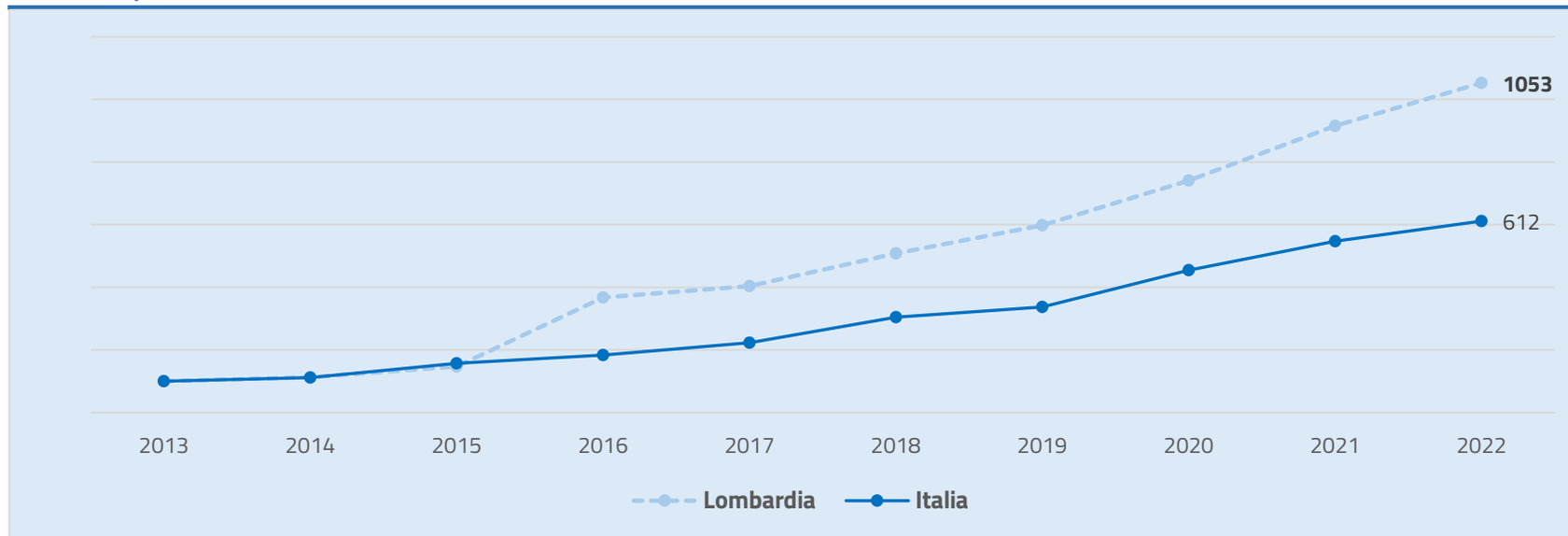
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2013	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2014	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2015	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2016	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2017	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2018	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2019	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2020	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2021	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2022	Totale
Lombardia	193	217	284	709	779	981	1.154	1.430	1.767	2.032	9.546
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	6.874	8.274	9.246	45.808

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 6.1 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2019	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2020	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2021	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Lombardia	147	170	230	562	613	753	895	1.185	1.495	1.772	7.822
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	3.761	5.280	6.421	7.033	34.925

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 6.2 - Tasso Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (%)



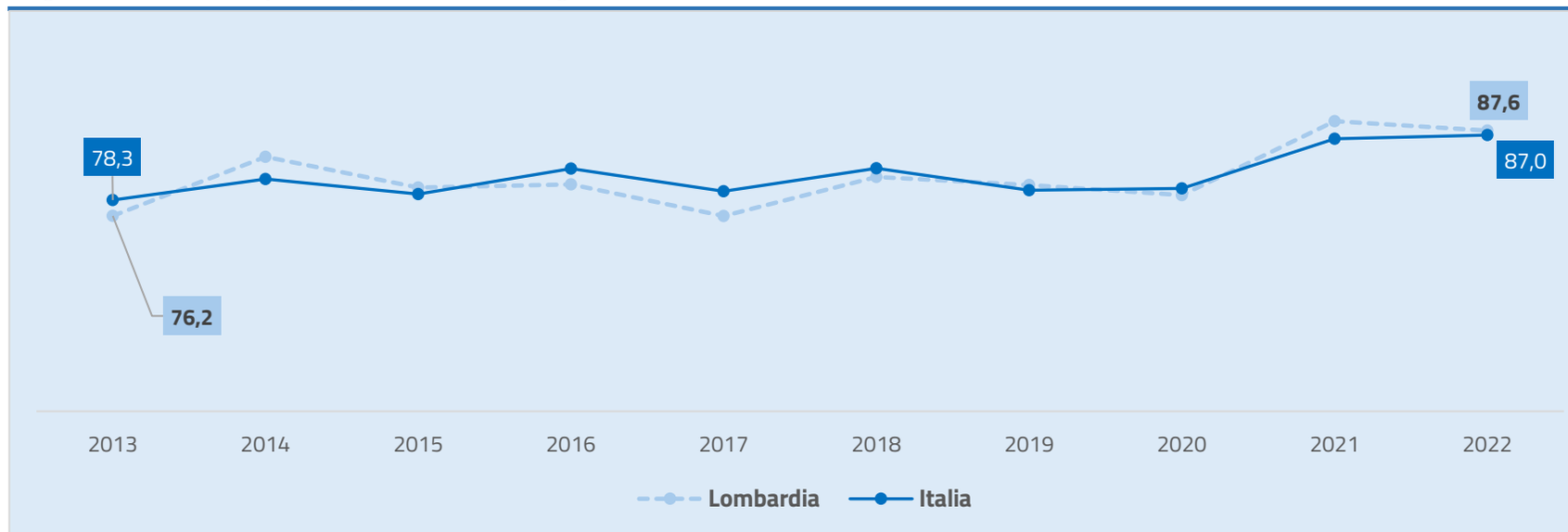
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti)

	Occupati dei percorsi conclusi nel 2013	Occupati dei percorsi conclusi nel 2014	Occupati dei percorsi conclusi nel 2015	Occupati dei percorsi conclusi nel 2016	Occupati dei percorsi conclusi nel 2017	Occupati dei percorsi conclusi nel 2018	Occupati dei percorsi conclusi nel 2019	Occupati dei percorsi conclusi nel 2020	Occupati dei percorsi conclusi nel 2021	Occupati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Lombardia	112	143	184	452	467	613	719	936	1.329	1.553	6.508
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	2.995	4.218	5.556	6.121	28.948

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 6.3 - Tasso occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Lombardia-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

I risultati delle performance 2024

7

Gli esiti delle performance degli ITS della regione: i percorsi monitorati valutati come premiati, premiabili, sufficienti, problematici, critici. E l'indice di posizionamento (media dei percorsi conclusi anni 2013 – 2022).

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, in funzione degli esiti della valutazione e del monitoraggio, prevede che il finanziamento nazionale destinato ai percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori, con una quota pari al 30% delle risorse, sia distribuita alle Fondazioni ITS Academy a titolo di premialità.

Per accedere alle risorse premiali (fascia verde scuro) il percorso deve:

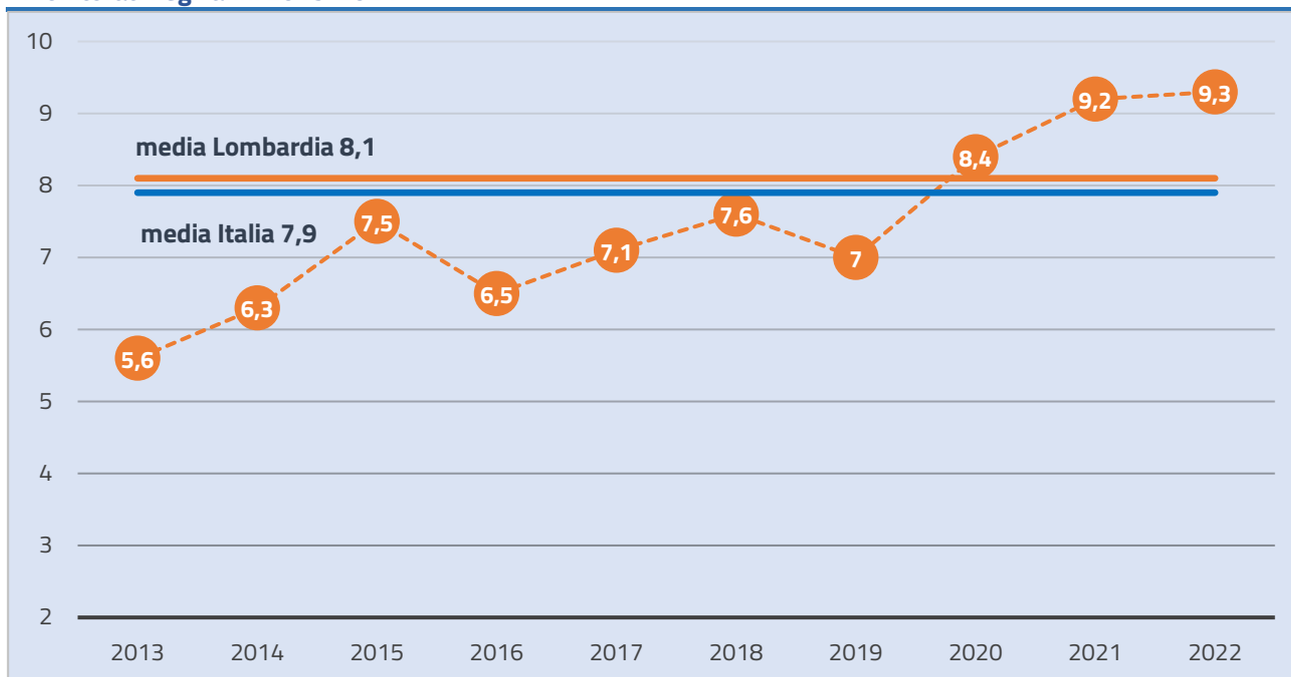
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi al n. diplomati (valore soglia 17) e al valore di occupati equivalenti (valore soglia pari a 15).

**Tabella 7.1 - Distribuzione dei percorsi monitorati per fascia di punteggio, percorsi conclusi nel 2022
Confronto Lombardia-Italia (valori assoluti e %)**

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Lombardia	63	26,4	2	10,5	6	13,0	5	15,6	0	0	76	21,8
Italia	239	68,5	19	5,4	46	13,2	32	9,2	13	3,7	349	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 7.1 - Indice di posizionamento Regione Lombardia. Media percorsi conclusi anni 2013-2022 e monitorati negli anni 2015-2024



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Gli ITS della regione nel ranking

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per le infrastrutture e i sistemi - network, cloud e virtualizzazione - its network, virtualization and cloud specialist (2020-2022)	02/11/2020	22/07/2022	90.51	98.46	27	25.30	14° su 349	1° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	03/11/2020	21/07/2022	89.67	96.67	24	23.20	16° su 349	5° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistemi a meccanica
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie	Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione	02/11/2020	06/07/2022	87.87	95.34	24	22.50	26° su 349	1° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		per il Made in Italy Machina Lonati	dell'impresa (biennio 2020/2022)									
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatronics industriali-a (corso miinda 2020-2022)	20/10/2020	28/07/2022	87.61	98.74	29	27.50	28° su 349	10° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatronics industriali-b (corso miinda b 2020-2022)	20/10/2020	28/07/2022	86.99	98.65	29	27.40	32° su 349	12° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie	Mechatronics technology & industry 4.0 2020-2022	12/10/2020	27/07/2022	86.93	98.21	25	24.00	33° su 349	13° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		Made in Italy - JobsAcademy										
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2020/2022)	03/11/2020	08/09/2022	86.59	82.81	18	18.00	34° su 349	8° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per la cyber defence - its cyber defence specialist (2020-2022)	27/10/2020	22/07/2022	86.52	92.97	24	21.30	36° su 349	4° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Tecnico superiore per la progettazione e ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	29/10/2020	21/07/2022	85.70	97.48	25	23.60	39° su 349	6° su 57	Mobilità sostenibile

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Industrial design & innovation technology 2020-2022	12/10/2020	28/07/2022	85.53	97.51	28	25.20	41° su 349	16° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Human resource administration 2020-2022	12/10/2020	26/07/2022	85.20	99.16	29	28.00	48° su 349	2° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Digital marketing management a 2020-2022	12/10/2020	07/09/2022	84.97	94.10	29	23.60	53° su 349	3° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie	International marketing management a 2020-2022	12/10/2020	11/10/2022	84.91	89.06	22	19.60	55° su 349	4° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		Made in Italy - JobsAcademy										
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	3d fashion designer (biennio 2020-2022)	18/11/2020	08/09/2022	84.66	81.02	18	17.30	61° su 349	10° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	Product&design manager 4.0 (biennio 2020/2022)	03/11/2020	07/07/2022	84.63	87.88	21	19.20	62° su 349	5° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	MI	Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofessioni per il turismo e le attività culturali	Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistiche - hotel manager 2020-22	02/11/2020	16/09/2022	84.14	93.68	27	22.50	67° su 349	8° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatronics biomedicali (corso mibio 2020-2022)	23/10/2020	28/07/2022	84.10	97.25	30	26.70	68° su 349	23° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2020 - 2022)	29/10/2020	29/07/2022	83.76	95.02	25	22.30	70° su 349	1° su 21	Nuove tecnologie della vita
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2020 - 2022)	29/10/2020	29/07/2022	83.55	95.59	28	24.00	72° su 349	2° su 21	Nuove tecnologie della vita

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	033 mi20/22.2 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection	12/10/2020	08/07/2022	83.21	85.47	23	18.00	77° su 349	12° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Marketing, sales & export management b 2020-2022	12/10/2020	07/09/2022	83.10	87.72	30	20.60	79° su 349	6° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy -	Marketing, sales & export management a 2020-2022	12/10/2020	15/12/2022	82.96	89.97	28	21.00	82° su 349	7° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		JobsAcademy										
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale 'its omnichannel communication specialist (2020-2022)	26/10/2020	22/07/2022	82.65	81.19	25	16.40	86° su 349	12° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	Stilista tecnologico (biennio 2020/2022)	02/11/2020	07/09/2022	82.45	83.73	21	17.50	88° su 349	13° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
Lombardia	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del	International tourism and hospitality management 2020-2022	30/10/2020	29/07/2022	82.43	88.61	22	19.40	89° su 349	10° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		turismo e dell'ospitalita										culturali - Turismo
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatronici autoferrotrasciame (corso miافت 2020-2022)	23/10/2020	29/07/2022	82.35	96.82	30	26.20	90° su 349	33° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Tecnico superiore in supply chain & operations management	25/11/2020	15/07/2022	82.32	86.28	22	18.40	91° su 349	13° su 57	Mobilità sostenibile
Lombardia	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalita	Manager di hotel e ristoranti internazionali 2020-2022	30/10/2020	29/07/2022	82.24	85.58	20	18.40	92° su 349	11° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BS	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatronici industriali (corso bsind 2020-2022)	23/10/2020	01/07/2022	82.11	96.29	24	23.00	93° su 349	34° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Web software development 2020-2022	12/10/2020	06/09/2022	81.70	94.37	24	22.00	96° su 349	15° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Tecnico superiore per la manutenzione e degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66)	05/11/2019	15/12/2022	81.55	94.95	24	22.30	99° su 349	14° su 57	Mobilità sostenibile

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 20-22	29/10/2020	14/07/2022	81.53	89.22	20	20.00	100° su 349	15° su 57	Mobilità sostenibile
Lombardia	MB	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile	Tecnico superiore per la digital energy e l'e-mobility	28/10/2020	19/07/2022	81.42	100.00	26	26.00	101° su 349	1° su 27	Efficienza energetica
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Digital marketing management b 2020-2022	12/10/2020	08/09/2022	81.33	87.19	29	20.00	102° su 349	9° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Retail and store management 2020-2022	12/10/2020	08/09/2022	81.24	91.94	24	20.80	103° su 349	10° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Green building design 2020-2022	12/10/2020	27/07/2022	80.94	91.16	28	21.60	109° su 349	1° su 7	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema a casa
Lombardia	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Industria 4.0 trasporti logistica e supply chain management ed. 20-22	18/11/2020	04/07/2022	80.94	86.32	19	19.00	110° su 349	16° su 57	Mobilità sostenibile
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie	034 mi20/22.1 - tecnico superiore per il	12/10/2020	07/07/2022	80.89	89.06	22	19.60	111° su 349	14° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema a moda

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	coordinamento dei processi di progettazione e, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication & fashion styling									
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia	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	12/10/2020	16/09/2022	80.88	91.76	21	21.00	112° su 349	2° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilita sostenibile: mobilita delle persone e delle merci	Tecnico superiore per la mobilita' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilita' delle persone e delle merci - ed. 20-22	29/10/2020	20/07/2022	79.93	90.37	22	20.20	130° su 349	19° su 57	Mobilità sostenibile
Lombardia	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatroniche industriali (corso bgind 2020-2022)	20/10/2020	15/07/2022	79.67	96.81	28	24.70	134° su 349	43° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali	26/10/2020	29/07/2022	79.45	90.35	27	20.80	138° su 349	7° su 21	Nuove tecnologie della vita

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
			(biennio 2020 - 2022)									
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Tecnico superiore per la logistica sostenibile	26/11/2020	10/11/2022	79.19	78.54	20	15.90	141° su 349	20° su 57	Mobilità sostenibile
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnico superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - its smart manufacturing specialist (2020-2022)	30/10/2020	22/07/2022	79.18	84.67	19	18.30	142° su 349	21° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della	Tecnico superiore per i processi tecnico-commerciali di packaging - its packaging	28/10/2020	22/07/2022	78.97	77.80	20	15.70	145° su 349	22° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		comunicazione	specialist (2020-2022)									
Lombardia	VA	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Esperto di digital communication 2020-2022	28/10/2020	21/06/2022	78.48	96.78	27	24.20	154° su 349	24° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	CO	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022	02/11/2020	14/07/2022	78.17	84.43	19	18.20	156° su 349	4° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
Lombardia	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del	Digital marketing and hospitality	30/10/2020	29/07/2022	78.11	82.24	20	17.10	158° su 349	16° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		turismo e dell'ospitalità	management 2020-2022									culturali - Turismo
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile	Tecnico superiore per la fabbrica 4.0 digitale e sostenibile	03/11/2020	18/07/2022	78.07	90.08	21	20.20	159° su 349	5° su 27	Efficienza energetica
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per la progettazione, la scelta, l'ottimizzazione e l'applicazione di algoritmi di machine learning e per le tecnologie d'intelligenza artificiale - its artificial intelligence & machine learning	27/10/2020	22/07/2022	77.93	76.71	17	17.00	160° su 349	25° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
			specialist (2020-2022)									
Lombardia	MB	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA	Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - industria 4.0	15/10/2020	24/06/2022	77.68	91.52	24	20.60	167° su 349	48° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Its fullstack developer with cloud technologies - tecnico superiore lo sviluppo di applicazioni web & mobile con tecnologie cloud. (2020-2022)	16/11/2020	28/07/2022	76.74	93.57	24	21.60	180° su 349	30° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	VA	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2020-2022	27/10/2020	28/06/2022	76.73	94.06	22	22.00	181° su 349	31° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	LC	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche	Tecnico superiore per l'automazione e ed i sistemi meccatroniche industriali (corso Icind 2020-2022)	23/10/2020	18/07/2022	76.52	90.80	22	20.40	187° su 349	51° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità	Digital tourism and hospitality management 2020-2022	30/10/2020	29/07/2022	76.16	80.17	19	16.60	194° su 349	21° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Lombardia	CR	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (biennio 2020 -	05/11/2020	12/10/2022	75.12	81.13	24	16.40	206° su 349	12° su 21	Nuove tecnologie della vita

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
			2022) - crema									
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Plastics & composites technology 2020-2022	12/10/2020	26/07/2022	74.63	68.28	18	13.80	209° su 349	52° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso g - varese	19/10/2020	14/07/2022	74.23	81.96	20	17.00	214° su 349	10° su 27	Efficienza energetica
Lombardia	MI	Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofes	Tecnico superiore per la produzione di manufatti	19/11/2020	14/10/2022	73.79	88.10	21	19.30	222° su 349	24° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		sioni per il turismo e le attività culturali	di altaoreficeria made in italy- 2020-2022									culturali - Turismo
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore per l'informatica biomedicale 4.0 (biennio 2020 - 2022)	23/11/2020	29/07/2022	73.53	80.22	18	17.00	225° su 349	15° su 21	Nuove tecnologie della vita
Lombardia	LO	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia	Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione e della filiera lattiero casearia	30/11/2020	20/10/2022	73.25	82.78	20	17.30	226° su 349	14° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
Lombardia	LC	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione	Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera	15/02/2021	23/09/2022	72.91	79.25	19	16.30	232° su 349	15° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		del sistema agroalimentare	agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione									
Lombardia	VA	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici energy manager - corso bi-varese	19/10/2020	15/07/2022	72.73	78.89	20	16.00	237° su 349	11° su 27	Efficienza energetica
Lombardia	VA	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Esperto di new media marketing 2020-2022	29/10/2020	22/06/2022	71.67	87.12	25	18.60	244° su 349	40° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Its big data engineer & solutions architect, tecnico superiore per la progettazione, lo sviluppo e il test di soluzioni per la gestione del ciclo di vita dei big data. (2020-2022)	27/11/2020	19/09/2022	71.58	76.71	17	17.00	246° su 349	41° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Its cloud administrator & security engineer - tecnico superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in cloud, on-premise e ibride. (2020-2022)	11/11/2020	28/07/2022	71.25	81.02	18	17.30	249° su 349	42° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	MB	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA	Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo	15/10/2020	17/06/2022	70.25	80.59	21	16.40	256° su 349	4° su 7	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (biennio 2020 - 2022)	19/11/2020	29/07/2022	70.13	71.65	17	15.40	257° su 349	17° su 21	Nuove tecnologie della vita
Lombardia	MB	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile	Tecnico superiore hvacr- heating ventilation air conditioning & refrigeration	30/11/2020	19/07/2022	70.00	71.91	16	16.00	258° su 349	15° su 27	Efficienza energetica
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies	Its fullstack 4 digital marketing - tecnico superiore per	19/11/2020	19/09/2022	67.83	76.40	19	15.50	269° su 349	44° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		Talent Factory	lo sviluppo di strategie di digital marketing con approccio data driven. (2020-2022)									
Lombardia	MN	Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova	Tecnico superiore per la trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile	30/11/2020	06/09/2022	63.73	49.96	14	10.50	288° su 349	20° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - polimeri e biopolimeri (biennio 2020 - 2022)	29/10/2020	29/07/2022	62.53	60.88	19	11.40	293° su 349	21° su 21	Nuove tecnologie della vita
Lombardia	CO	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione	02/11/2020	14/07/2022	61.24	54.65	14	12.00	299° su 349	23° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
			di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022 nuova edizione									
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Business software development 2020-2022	30/11/2020	06/09/2022	61.13	52.18	14	11.20	300° su 349	47° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Lombardia	BG	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	International marketing management b 2020-2022	12/10/2020	12/10/2022	60.87	42.14	13	8.60	301° su 349	18° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
Lombardia	MI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie	Digital construction manager in historical	25/10/2020	29/07/2022	59.75	58.11	17	11.60	306° su 349	39° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte	buildings 2020-2022									culturali - Turismo
Lombardia	MI	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	044 mi20/22.3 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management	25/11/2020	24/11/2022	59.66	52.12	21	9.90	307° su 349	26° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
Lombardia	PV	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la	Full stack developer 2020/2022	26/11/2020	22/07/2022	58.36	62.97	16	13.60	309° su 349	48° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		Comunicazione										
Lombardia	BS	Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova	Manager dei processi agro-zootecnici-tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	30/11/2020	15/09/2022	57.63	46.73	12	10.50	314° su 349	26° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
Lombardia	PV	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory	Smart homes for smart cities 2020-2022	30/11/2020	21/10/2022	56.18	48.34	14	10.00	318° su 349	7° su 7	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema a casa

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Lombardia	BS	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory	Mechatronics technology & industry 4.0 (id. R.I.o. 132)	30/11/2020	30/11/2022	55.60	38.86	10	9.00	322° su 349	59° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Dati per ITS Academy

8

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	soci 13 di cui imprese 3
Laboratori	29 di cui della Fondazione 29

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	51.3	84.0	0.0	88.2	80.7	No	56° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per il marketing e	2014	17	12	65.30	58.2	62.4	69.1	79.7	74.5	No	41° su 67	2° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
l'internazionalizzazione delle imprese												
Marketing e internazionalizzazione delle imprese 2013-15	2015	23	19	78.48	77.0	83.4	67.4	81.1	76.4	Si	22° su 97	1° su 5
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2013-15	2015	13	12	65.72	39.8	62.4	100.0	85.8	72.3	No	56° su 97	16° su 18
Marketing e internazionalizzazione delle imprese 2014-16	2016	22	19	81.19	78.3	87.2	66.1	91.3	76.6	Si	25° su 113	2° su 6
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2014-16	2016	18	17	79.64	60.5	85.6	100.0	85.6	67.1	Si	32° su 113	15° su 21
Sales and export management 2015-17	2017	25	19	85.94	94.7	82.3	98.6	75.5	69.9	Si	17° su 139	2° su 8
Store management 2015-17	2017	22	20	86.78	91.4	83.4	99.0	81.1	76.1	Si	13° su 139	1° su 8
Tecnologia nel settore gomma e materie plastiche 2015-17	2017	28	25	92.05	94.2	94.3	99.1	87.1	71.8	Si	2° su 139	1° su 22
Software design and web development 2016-17	2017	15	13	61.01	44.5	66.2	81.5	83.4	28.6	No	103° su 139	11° su 13
Software design and web development 2016-18	2018	19	19	86.00	87.0	91.5	92.7	83.0	54.3	Si	15° su 187	1° su 19
Hr and internal marketing management 2016-18	2018	28	18	84.15	97.2	76.9	98.6	76.4	66.8	Si	29° su 187	1° su 8
Marketing, sales and export management 2016-18	2018	30	19	84.08	92.9	80.0	95.9	70.3	74.2	Si	31° su 187	3° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Retail and store management 2016-18	2018	18	15	77.31	76.4	73.9	99.1	81.4	56.5	Si	71° su 187	6° su 8
Tecnologie additive e stampa 3d 2016-18	2018	21	17	84.03	87.0	81.4	99.8	86.7	60.8	Si	32° su 187	14° su 31
Tecnologia dei materiali compositi 2016-18	2018	13	12	71.78	66.0	61.4	100.0	80.3	76.8	No	102° su 187	25° su 31
Tecnologia delle materie plastiche 2016-18	2018	13	12	71.34	64.5	61.4	99.8	82.3	74.5	No	108° su 187	26° su 31
Edilizia green 2016-18	2018	14	8	61.53	68.7	39.6	97.9	89.7	48.9	No	150° su 187	4° su 6
Software design and web development 2017-19	2019	38	36	89.23	88.5	98.1	97.0	86.9	46.3	Si	7° su 201	1° su 26
Marketing, sales and export management 2017-19	2019	29	20	85.66	96.2	82.7	90.2	72.4	77.5	Si	19° su 201	2° su 9
Retail and store management 2017-19	2019	23	20	85.90	88.5	88.4	91.9	77.0	69.0	Si	17° su 201	1° su 9
Hr and internal marketing management 2017-19	2019	26	20	84.39	96.3	85.3	98.6	53.5	60.8	Si	28° su 201	3° su 9
Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2017-19	2019	27	24	90.35	93.3	93.9	97.7	84.1	64.0	Si	4° su 201	4° su 38
Technical design e stampa 3d 2017-19	2019	18	14	75.77	77.5	70.1	96.6	76.5	62.0	No	80° su 201	27° su 38
Tecnologia delle materie plastiche 2017-19	2019	17	15	76.93	71.8	75.7	99.6	84.8	52.8	No	68° su 201	26° su 38
Tecnologia dei materiali compositi 2017-19	2019	14	14	75.10	66.1	70.9	99.3	85.3	67.7	No	85° su 201	29° su 38
Edilizia green 2017-19	2019	12	10	64.66	59.6	51.9	98.2	82.3	60.3	No	140° su 201	3° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Software design and web development 2018-2020	2020	27	20	82.05	95.8	83.6	98.8	81.9	16.7	Si	58° su 260	7° su 34
Hr and internal marketing management 2018-2020	2020	23	15	75.25	90.5	66.9	99.8	62.5	46.6	Si	121° su 260	8° su 13
Marketing, sales and export management 2018-2020	2020	32	18	81.16	94.5	72.8	97.3	80.4	57.9	Si	65° su 260	5° su 13
Retail and store management 2018-2020	2020	29	17	81.30	95.1	71.7	98.2	75.1	65.8	Si	63° su 260	4° su 13
Industria 4.0 - digital marketing management 2018-2020	2020	30	18	78.98	96.0	72.0	97.5	65.4	50.4	Si	84° su 260	6° su 13
Edilizia green 2018-2020	2020	21	17	78.70	89.0	80.6	97.3	57.0	39.1	Si	93° su 260	2° su 7
Technical design e stampa 3d 2018-2020	2020	29	20	84.29	94.2	79.4	98.7	83.1	58.5	Si	46° su 260	21° su 47
Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2018-2020	2020	24	19	84.51	92.6	83.9	100.0	71.8	56.5	Si	42° su 260	18° su 47
Tecnologia delle materie plastiche 2018-2020	2020	18	14	75.57	79.1	69.2	100.0	70.6	60.7	No	118° su 260	34° su 47
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and	2020	12	12	57.36	60.7	61.4	72.3	52.7	15.0	No	225° su 260	31° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
web development ' analista programmatore 2018-20												
International marketing management 2018-2020	2020	8	7	39.20	0.0	23.0	95.9	66.5	89.8	No	256° su 260	13° su 13
Web design and software development 2019-2021	2021	25	23	83.84	93.8	95.1	92.7	69.5	14.8	Si	70° su 315	11° su 42
Marketing, sales & export management 2019-2021	2021	29	23	88.97	97.3	92.4	98.8	80.3	48.3	Si	20° su 315	1° su 15
Human resource administration 2019-2021	2021	30	25	86.60	97.3	94.4	99.9	63.9	31.5	Si	38° su 315	5° su 15
Retail & store management 2019-2021	2021	20	19	82.19	83.3	90.4	99.0	54.9	48.5	Si	91° su 315	7° su 15
Digital marketing management 2019-2021	2021	29	25	88.42	98.1	96.0	97.1	64.9	44.4	Si	24° su 315	2° su 15
International marketing management 2019-2021	2021	20	17	82.76	83.3	83.7	92.5	69.9	75.7	Si	84° su 315	6° su 15
Green building design 2019-2021	2021	28	24	87.26	97.2	95.1	97.9	59.4	42.9	Si	29° su 315	1° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2019-2021	2021	20	20	73.53	62.6	93.2	76.0	79.1	13.0	Si	201° su 315	53° su 61
Plastics & composites technology 2019-2021	2021	26	24	89.62	97.1	97.0	100.0	71.1	44.1	Si	14° su 315	7° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Industrial design & innovation technology 2019-2021	2021	29	27	90.26	98.1	97.1	97.7	81.2	41.0	Si	8° su 315	5° su 61
Mechatronics technology & industry 4.0 2019-2021	2021	29	29	89.02	97.3	100.0	99.4	83.0	14.9	Si	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	0.0	61.4	72.3	52.6	13.0	No	303° su 315	41° su 42
Web software development 2020-2022	2022	24	22	81.70	92.9	93.1	92.3	59.0	14.9	Si	96° su 349	15° su 50
Digital marketing management a 2020-2022	2022	29	23	84.97	98.4	91.4	95.8	51.1	43.3	Si	53° su 349	3° su 20
Human resource administration 2020-2022	2022	29	28	85.20	98.4	98.8	92.7	54.3	17.7	Si	48° su 349	2° su 20
Digital marketing management b 2020-2022	2022	29	19	81.33	98.4	81.6	98.5	56.4	37.1	Si	102° su 349	9° su 20
International marketing management a 2020-2022	2022	22	19	84.91	89.7	88.6	99.4	72.1	49.4	Si	55° su 349	4° su 20
Marketing, sales & export management a 2020-2022	2022	28	20	82.96	96.6	85.4	97.6	65.8	34.0	Si	82° su 349	7° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Marketing, sales & export management b 2020-2022	2022	30	19	83.10	98.4	82.4	97.0	66.9	43.2	Si	79° su 349	6° su 20
Retail and store management 2020-2022	2022	24	20	81.24	93.4	89.6	98.5	46.3	26.6	Si	103° su 349	10° su 20
Green building design 2020-2022	2022	28	21	80.94	96.8	87.1	94.3	54.9	22.5	Si	109° su 349	1° su 7
Industrial design & innovation technology 2020-2022	2022	28	25	85.53	96.8	96.4	96.4	60.4	22.8	Si	41° su 349	16° su 64
Mechatronics technology & industry 4.0 2020-2022	2022	25	24	86.93	94.1	97.3	99.4	70.4	25.1	Si	33° su 349	13° su 64
Plastics & composites technology 2020-2022	2022	18	13	74.63	85.0	68.3	98.7	70.4	42.2	No	209° su 349	52° su 64
Business software development 2020-2022	2022	14	11	61.13	68.1	57.6	93.6	57.0	13.0	No	300° su 349	47° su 50
International marketing management b 2020-2022	2022	13	8	60.87	64.9	44.9	100.0	72.1	44.7	No	301° su 349	18° su 20

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014			1		
2015	1		1		
2016	2				
2017	3		1		
2018	5	2	1		
2019	5	3	1		
2020	8	1		1	1
2021	11				1
2022	11	1	2		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 79 di cui imprese 52
Laboratori	23 di cui della Fondazione 3

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	57.6	83.7	85.0	0.0	16.6	No	50° su 63	1° su 1
2012-2014 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi	2014	18	13	66.42	59.7	64.5	99.9	52.5	54.3	No	39° su 67	2° su 2

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
a base biotecnologica												
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	17	14	69.64	53.9	70.9	100.0	72.2	55.6	No	44° su 97	1° su 3
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	14	9	52.14	44.2	45.5	100.0	60.5	18.7	No	81° su 97	2° su 3
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2014 - 2016)	2016	19	19	80.16	61.1	91.5	99.9	69.6	63.4	Sì	29° su 113	2° su 8
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2014 - 2016)	2016	18	10	63.87	63.0	50.5	98.0	77.1	55.2	No	83° su 113	5° su 8
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2015 - 2017)	2017	21	15	72.53	68.2	67.1	94.0	88.6	56.7	No	66° su 139	3° su 11
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2015 - 2017)	2017	15	11	61.47	47.8	55.3	94.0	77.8	55.4	No	97° su 139	5° su 11
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della	2017	10	9	47.13	29.7	44.3	94.0	64.3	14.4	No	123° su 139	10° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
gomma e del PTFE (Biennio 2015 - 2017) - Autofinanziato												
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2016 - 2018)	2018	19	16	78.33	77.2	75.3	93.5	89.2	59.8	Sì	66° su 187	2° su 16
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2016 - 2018)	2018	25	19	83.23	84.0	82.6	97.5	79.8	65.6	Sì	34° su 187	1° su 16
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2016 - 2018)	2018	19	15	72.60	63.9	69.9	99.9	80.5	56.2	No	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	43.1	49.5	100.0	62.4	15.3	No	175° su 187	16° su 16
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2017 - 2019)	2019	18	12	65.12	63.6	56.1	100.0	72.2	45.5	No	135° su 201	7° su 14
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali	2019	13	10	57.52	38.3	52.9	98.9	78.5	41.3	No	164° su 201	10° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
(Biennio 2017 - 2019)												
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2017 - 2019)	2019	12	9	54.02	37.3	47.0	99.8	84.9	24.3	No	169° su 201	12° su 14
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2017 - 2019) - Autofinanziato	2019	6	5	36.24	21.0	7.2	98.6	78.5	54.7	No	196° su 201	14° su 14
Tecnico superiore per le produzioni chimiche industriali (Biennio 2018 - 2020)	2020	28	23	81.93	79.0	90.9	95.2	72.9	42.5	Sì	59° su 260	2° su 13
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2018 - 2020)	2020	26	20	78.08	77.2	85.9	99.6	71.1	23.8	Sì	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	50.7	75.7	98.1	76.9	23.4	No	178° su 260	8° su 13
Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici	2021	24	22	82.60	78.1	93.7	100.0	73.1	32.8	Sì	87° su 315	1° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
(Biennio 2019 - 2021)												
Tecnico superiore delle produzioni chimiche industriali (Biennio 2019 - 2021)	2021	25	22	82.19	77.3	93.5	96.5	69.3	40.8	Sì	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	64.9	82.9	98.4	82.2	22.4	Sì	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	65.7	82.4	91.8	84.9	41.8	Sì	176° su 315	6° su 20
Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2019 - 2021) - Crema Autofinanziato	2021	24	18	72.27	71.2	75.9	94.6	75.3	23.8	Sì	214° su 315	14° su 20
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2019 - 2021)	2021	21	15	71.09	70.6	68.0	99.5	70.2	42.8	No	224° su 315	16° su 20
Tecnico superiore per impianti	2021	19	14	69.76	56.7	69.5	97.9	72.1	59.2	No	229° su 315	17° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
chimico - farmaceutici (Biennio 2018 - 2020) Industria 4.0												
Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2020 - 2022) - Crema	2022	24	16	75.12	72.2	74.3	96.2	88.1	41.2	Sì	206° su 349	12° su 21
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2020 - 2022)	2022	25	23	83.76	77.4	92.6	99.3	72.2	52.3	Sì	70° su 349	1° su 21
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2020 - 2022)	2022	28	23	83.55	78.4	93.5	98.8	81.6	35.7	Sì	72° su 349	2° su 21
Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2020 - 2022)	2022	17	15	70.13	53.7	79.5	99.0	81.9	18.8	Sì	257° su 349	17° su 21
Tecnico superiore per l'informatica biomedicale 4.0 (Biennio 2020 - 2022)	2022	18	17	73.53	57.7	85.6	98.3	85.0	16.4	Sì	225° su 349	15° su 21
Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali	2022	27	20	79.45	77.3	85.9	97.8	75.4	35.4	Sì	138° su 349	7° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
(Biennio 2020 - 2022)												
Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - polimeri e biopolimeri (Biennio 2020 - 2022)	2022	19	11	62.53	61.9	55.7	97.0	86.7	15.5	No	293° su 349	21° su 21

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014			1		
2015			1	1	
2016	1		1		
2017		1	1		1
2018	2	1		1	
2019			1	2	1
2020	2		1		
2021	5	1	1		
2022	6		1		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	3
Partenariato	soci 9 di cui imprese 2
Laboratori	13 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Progettista in design sostenibile (biennio 2011-2013)	2013	7	5	60.47	0.0	84.7	92.1	66.0	42.7	No	51° su 63	3° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione d'impresa (biennio 2011-2013)	2013	10	8	48.73	0.0	57.5	95.3	46.7	13.0	No	58° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2011-2013)	2013	21	15	46.60	52.2	79.2	0.0	47.7	52.4	No	59° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2012-2014)	2014	24	22	77.21	71.2	86.8	82.4	84.3	39.0	Si	22° su 67	2° su 5
Tecnico del marketing per	2014	8	7	45.61	0.0	56.6	93.1	66.7	23.3	No	61° su 67	3° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
l'internazionalizzazione d'impresa (biennio 2012-2014)												
Progettista in design sostenibile (biennio 2012-2014)	2014	6	6	42.38	0.0	53.5	81.7	58.4	28.8	No	63° su 67	4° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2013-2015)	2015	24	21	75.33	71.7	73.8	85.9	80.2	69.6	Si	34° su 97	3° su 8
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle imprese di moda (biennio 2013-2015)	2015	21	13	65.94	63.3	55.9	87.6	75.4	70.6	No	54° su 97	3° su 5
Designer di accessori (biennio 2013-2015)	2015	16	13	54.68	47.8	38.0	85.1	79.0	68.6	No	75° su 97	5° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle imprese di moda (biennio 2014-2016)	2016	25	20	76.23	72.0	82.0	89.0	53.5	67.3	Si	42° su 113	3° su 6
Stilista tecnologico (biennio 2014-2016)	2016	17	13	60.17	48.5	57.2	89.3	50.4	67.5	No	87° su 113	6° su 8
Designer di accessori (biennio 2014-2016)	2016	14	4	38.80	41.1	4.9	93.0	64.3	62.1	No	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	67.8	67.2	87.5	64.4	72.3	No	71° su 139	5° su 8
Stilista tecnologico (biennio 2015-2017)	2017	22	15	69.32	64.8	63.6	91.7	70.0	69.1	No	77° su 139	7° su 8
Fashion designer (biennio 2015-2017)	2017	17	10	53.78	51.3	30.7	86.9	81.5	74.8	No	116° su 139	8° su 8
Tecnico del marketing e della comunicazione per	2018	25	16	79.96	91.2	71.8	90.5	67.4	80.9	Si	54° su 187	5° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
le imprese di moda (biennio 2016-2018)												
Stilista tecnologico (biennio 2016-2018)	2018	24	17	73.08	74.9	60.1	91.7	81.7	83.8	No	95° su 187	6° su 11
Fashion designer (biennio 2016-2018)	2018	16	11	60.71	46.6	50.9	91.2	73.1	77.0	No	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	84.0	73.0	95.5	75.0	80.1	Si	50° su 201	5° su 9
Stilista tecnologico (biennio 2017-2019)	2019	21	13	67.74	60.2	54.6	92.1	83.0	87.4	No	122° su 201	7° su 12
Accessori per la moda (biennio 2017-2019)	2019	19	5	45.86	58.5	6.6	91.1	74.5	74.6	No	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	91.4	86.8	96.5	86.6	80.1	Si	13° su 260	1° su 13
Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2018-2020)	2020	28	20	87.91	94.3	83.1	98.4	86.4	76.9	Si	17° su 260	2° su 18
Stilista tecnologico (biennio 2018/2020)	2020	24	16	76.94	90.2	58.8	91.0	87.4	84.9	No	105° su 260	9° su 18
Accessori per la moda (biennio 2018/2020)	2020	15	11	67.57	67.8	50.9	89.9	83.4	84.4	No	181° su 260	9° su 13
Product&design manager 4.0 (biennio 2019-2021)	2021	22	19	87.72	91.5	87.2	98.7	85.6	65.7	Si	26° su 315	3° su 15
Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2019-2021)	2021	27	22	86.78	91.6	86.5	99.9	79.1	63.8	Si	36° su 315	4° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Stilista tecnologico (biennio 2019-2021)	2021	23	20	84.15	90.7	82.0	92.7	74.7	73.0	Si	60° su 315	5° su 26
Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2019- 2021)	2021	22	21	91.18	90.7	93.1	99.1	82.8	81.3	Si	4° su 315	2° su 26
Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2020/2022)	2022	24	23	87.87	95.1	94.6	98.0	81.4	34.4	Si	26° su 349	1° su 20
Product&design manager 4.0 (biennio 2020/2022)	2022	21	19	84.63	88.9	88.8	99.3	78.6	41.4	Si	62° su 349	5° su 20
Stilista tecnologico (biennio 2020/2022)	2022	21	18	82.45	89.8	82.6	91.5	82.8	49.7	Si	88° su 349	13° su 29
Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2020/2022)	2022	18	18	86.59	82.1	89.7	93.2	81.5	80.5	Si	34° su 349	8° su 29
3d fashion designer (biennio 2020-2022)	2022	18	18	84.66	83.0	86.9	92.4	85.9	67.1	Si	61° su 349	10° su 29

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		2
2014	1				2
2015	1		1	1	
2016	1		1		1
2017		1	1	1	
2018	1	1	1		
2019	1		1		1
2020	2	1	1		
2021	4				
2022	5				

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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 111 di cui imprese 79
Laboratori	38 di cui della Fondazione 33

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	50.8	92.9	98.2	68.1	14.4	Si	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	49.5	75.7	97.4	64.9	55.3	No	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	64.2	57.0	96.2	71.5	78.7	No	48° su 97	4° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2014-16)	2016	23	14	69.10	67.9	60.3	97.0	80.2	54.3	No	69° su 113	4° su 10
Tecnico Superiore per i sistemi informatici e la sicurezza dei dati	2016	19	18	67.77	55.8	82.0	92.7	57.8	13.0	No	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	84.3	72.1	96.5	68.8	50.6	Si	55° su 139	7° su 13
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing (2015-17)	2017	19	18	75.58	64.4	87.8	100.0	72.2	21.4	Si	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	91.9	79.2	94.3	86.1	57.1	Si	35° su 187	3° su 19
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS NETWORK & CLOUD (2016-18)	2018	19	17	80.35	76.2	83.8	99.2	89.5	39.5	Si	51° su 187	4° su 19
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS	2019	27	19	81.45	90.6	78.2	92.7	82.2	54.1	Si	43° su 201	3° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
MULTICHANNEL (2017-2019)												
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS NETWORK & CLOUD (2017-2019)	2019	19	19	77.02	65.8	91.5	98.4	71.4	20.4	Si	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	91.3	69.4	97.1	86.1	65.6	Si	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	90.0	98.6	96.1	85.0	62.3	Si	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	66.3	91.6	94.1	84.7	45.2	Si	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	72.5	84.4	96.0	88.0	63.9	Si	99° su 315	18° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
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	86.5	93.2	97.8	89.0	59.6	Si	23° su 315	3° su 42
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	93.1	80.8	96.7	80.8	46.7	Si	83° su 315	14° su 42
Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber defence specialist (2019-2021)	2021	22	22	83.96	85.0	94.0	97.9	68.6	35.5	Si	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	68.6	86.7	98.2	83.0	59.7	Si	111° su 315	20° su 42
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale - ITS Omnichannel Communication Specialist (2020-2022)	2022	25	19	82.65	98.3	73.2	98.2	86.8	53.9	Si	86° su 349	12° su 50
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi	2022	27	26	90.51	96.5	97.7	99.8	76.2	47.0	Si	14° su 349	1° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
- Network, Cloud e Virtualizzazione - ITS Network, Virtualization and Cloud Specialist (2020-2022)												
Tecnico Superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - ITS Smart Manufacturing Specialist (2020-2022)	2022	19	19	79.18	80.2	89.0	98.6	69.1	18.6	Si	142° su 349	21° su 50
Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber Defence Specialist (2020-2022)	2022	24	22	86.52	92.6	91.1	95.6	61.0	65.2	Si	36° su 349	4° su 50
Tecnico Superiore per la progettazione, la scelta, l'ottimizzazione e l'applicazione di algoritmi di Machine Learning e per le tecnologie d'Intelligenza Artificiale - ITS Artificial Intelligence & Machine Learning Specialist (2020-2022)	2022	17	17	77.93	71.5	87.6	94.7	72.8	35.2	Si	160° su 349	25° su 50
Tecnico Superiore per i processi tecnico-commerciali di Packaging - ITS Packaging Specialist (2020-2022)	2022	20	16	78.97	82.6	76.1	99.9	73.7	55.2	Si	145° su 349	22° su 50

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		
2015			1		
2016			2		
2017	2				
2018	2				
2019	2				
2020	3				
2021	5				
2022	6				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

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	soci 11 di cui imprese 2
Laboratori	4 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	45.7	26.3	0.0	78.2	49.8	No	63° su 63	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2012-2014	2014	23	15	69.87	82.9	52.2	78.3	85.1	80.0	No	33° su 67	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2013-2015	2015	22	14	65.90	61.7	57.0	78.0	85.3	74.4	No	55° su 97	2° su 3

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2014-2016	2016	22	16	66.11	65.7	51.5	84.7	86.4	77.2	No	79° su 113	4° su 4
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2015-2017	2017	17	8	61.29	57.2	42.7	95.0	80.3	76.2	No	101° su 139	2° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2016-2018	2018	22	14	69.26	66.8	56.1	98.5	83.0	70.4	No	119° su 187	2° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2018-2020	2020	17	12	65.76	50.0	62.4	95.7	83.0	56.4	No	191° su 260	5° su 7
Smart homes for smart cities 2020-2022	2022	14	9	56.18	39.6	51.9	96.5	57.1	53.2	No	318° su 349	7° su 7
Mechatronics technology & industry 4.0 (id. R.l.o. 132)	2022	10	9	55.60	30.5	47.0	97.6	78.6	66.7	No	322° su 349	59° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014			1		
2015			1		
2016			1		
2017			1		
2018			1		
2019					
2020			1		
2021					
2022				2	

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 15 di cui imprese 5
Laboratori	17 di cui della Fondazione 3

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	73.8	96.2	85.0	72.4	13.0	Sì	20° su 63	10° su 15
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2014	23	22	81.32	90.2	94.6	67.1	82.6	26.1	Sì	14° su 67	4° su 15
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2014	20	20	75.01	77.5	90.8	70.0	75.2	13.0	Sì	24° su 67	5° su 15
Tecnico Superiore per la	2015	22	20	77.01	74.7	87.6	57.3	83.5	63.8	Sì	28° su 97	7° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
manutenzione degli aeromobili												
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2015	20	20	79.95	80.3	90.8	91.3	74.0	24.6	Sì	18° su 97	5° su 19
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2016	23	19	77.95	88.2	83.4	68.5	80.0	42.5	Sì	38° su 113	10° su 18
Tecnico superiore per la progettazione e il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2016	25	24	77.96	76.7	89.4	91.3	75.4	17.9	Sì	37° su 113	9° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2017	26	25	82.69	89.1	91.1	71.7	87.0	45.3	Sì	31° su 139	7° su 18
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2017	23	23	84.01	87.2	95.5	91.3	78.8	24.5	Sì	28° su 139	5° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (Categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al	2018	25	25	85.85	93.2	98.1	75.0	81.2	39.2	Sì	17° su 187	5° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
regolamento EU 1321/2014)												
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2018	20	18	71.26	70.3	74.4	98.5	68.2	23.5	Sì	109° su 187	22° su 35
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management	2018	15	10	54.40	41.1	46.0	98.2	65.0	45.0	No	170° su 187	29° su 35
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2019	22	20	76.93	74.0	83.4	98.5	75.2	27.7	Sì	69° su 201	11° su 29
Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2019	19	19	72.87	57.7	83.4	98.9	75.1	27.6	Sì	97° su 201	31° su 38
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al regolamento (CE) 2042/2003)).sez.A	2019	18	15	63.77	63.4	67.3	59.3	86.8	34.1	No	146° su 201	21° su 29
Tecnico Superiore per la manutenzione	2019	18	14	64.42	64.5	63.6	59.3	86.6	52.9	No	141° su 201	20° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al regolamento (CE) 2042/2003)) sez.B												
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management	2019	10	6	38.62	29.7	8.1	94.7	77.8	59.8	No	190° su 201	28° su 29
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66)	2020	18	18	76.18	72.8	89.7	59.3	86.5	45.6	Sì	112° su 260	20° su 43
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2020	19	16	73.24	75.4	75.3	97.9	66.2	29.6	Sì	137° su 260	24° su 43
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management	2020	20	17	77.86	66.8	82.9	97.4	70.4	63.3	Sì	99° su 260	17° su 43
Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2020	18	15	75.16	62.5	73.9	99.1	82.7	68.4	Sì	124° su 260	36° su 47
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2021	24	22	83.08	90.1	93.7	67.6	86.5	42.8	Sì	79° su 315	11° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
(categoria B1.1 EASA Parte 66)												
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. A	2021	22	20	79.15	71.1	88.2	92.7	70.1	51.6	Sì	131° su 315	18° su 52
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2021	20	18	78.77	82.0	84.9	98.5	64.9	30.4	Sì	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	60.6	87.8	98.8	82.0	67.2	Sì	123° su 315	40° su 61
Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2021	21	17	77.87	69.7	82.2	96.7	73.9	56.7	Sì	151° su 315	47° su 61
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. B	2021	12	9	55.73	51.0	47.0	93.8	59.9	41.1	No	288° su 315	45° su 52
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66)	2022	24	23	81.55	82.6	94.0	78.3	81.8	33.8	Sì	99° su 349	14° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2022	25	25	85.70	93.8	96.2	98.5	58.0	31.8	Sì	39° su 349	6° su 57
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management	2022	22	21	82.32	85.6	84.5	89.5	74.0	63.1	Sì	91° su 349	13° su 57
Tecnico Superiore per la logistica sostenibile	2022	20	16	79.19	82.5	77.2	92.3	70.9	67.7	Sì	141° su 349	20° su 57
Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2022	24	23	89.67	91.4	96.6	94.8	81.4	58.5	Sì	16° su 349	5° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	2				
2015	2				
2016	2				
2017	2				
2018	2			1	
2019	2		2		1
2020	4				
2021	5			1	
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 5 di cui imprese
Laboratori	6 di cui della Fondazione 6

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	48.9	77.1	96.4	0.0	53.0	No	48° su 63	5° su 7
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2012-14	2014	14	11	64.50	41.5	64.2	97.6	67.2	71.0	No	46° su 67	3° su 6
Tecnico superiore della filiera delle produzioni	2015	16	16	72.13	51.2	73.8	96.3	71.4	82.4	No	39° su 97	5° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
florovivaistiche e vegetali 2013/2015												
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2014-16	2016	16	15	74.85	46.2	78.1	98.2	93.8	79.7	No	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	47.5	14.4	96.3	77.9	70.8	No	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	48.3	54.3	98.4	90.7	81.6	No	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	37.0	8.1	89.5	70.1	63.1	No	130° su 139	17° su 20
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali	2018	21	17	80.38	66.0	81.4	94.8	94.8	76.1	Sì	50° su 187	4° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 2016-2018												
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	56.4	80.7	97.4	81.2	73.4	Sì	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	67.3	88.9	97.9	75.4	71.6	Sì	61° su 260	2° su 37
Industria 4.0 Tecnico Superiore per le biotecnologie applicate alla produzione di piante officinali ed essenzieri e alla nutraceutica - 2018-2020	2020	9	6	39.12	27.8	6.5	96.8	86.2	64.5	No	257° su 260	36° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
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	87.8	93.3	83.2	88.6	53.4	Sì	41° su 315	1° su 32
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022	2022	19	18	78.17	60.2	88.6	97.8	88.3	42.0	Sì	156° su 349	4° su 33
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022 Nuova Edizione	2022	14	12	61.24	41.8	61.4	87.3	88.4	42.7	No	299° su 349	23° su 33

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014			1		
2015		1			
2016		1			1
2017			1		1
2018	1				
2019	1				
2020	1				1
2021	1				
2022	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Fondazione 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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 27 di cui imprese 11
Laboratori	48 di cui della Fondazione 21

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - I° ed. 14-16	2016	15	13	63.33	43.2	62.9	99.9	62.5	61.5	No	84° su 113	14° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - II° ed. 15-17	2017	18	12	64.95	54.1	59.9	98.5	65.3	61.7	No	90° su 139	16° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico spedizioni trasporto	2018	16	14	63.42	46.9	64.3	93.4	64.2	55.5	No	143° su 187	27° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
logistica - i° ed. 16-18												
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management & smart urban mobility - i° ed. 16-18	2018	13	9	50.42	37.2	33.6	97.5	67.9	62.8	No	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	26.9	41.1	97.5	62.4	45.8	No	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	56.1	67.1	92.3	66.5	68.5	No	120° su 201	17° su 29
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti - ii° ed. 17-19	2019	9	6	37.49	29.8	12.7	93.1	58.5	51.4	No	192° su 201	29° su 29
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle	2020	20	18	78.79	62.6	86.8	99.4	69.8	65.2	Sì	89° su 260	16° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 18-20												
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - ed. 18-20	2020	20	17	70.91	62.0	80.9	74.6	57.8	61.0	Sì	155° su 260	29° su 43
I4s 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	53.1	70.9	98.3	71.6	53.8	No	171° su 260	33° su 43
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	76.3	100.0	92.4	63.6	43.8	Sì	73° su 315	9° su 52
I4s 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	51.3	87.6	93.1	87.0	24.4	Sì	207° su 315	32° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 19-21	2021	19	18	76.21	57.4	88.6	95.0	61.1	60.7	Si	170° su 315	28° su 52
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - ed. 20-22	2022	22	20	79.93	71.7	90.5	95.8	65.0	49.1	Si	130° su 349	19° su 57
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 20-22	2022	20	20	81.53	70.0	93.2	97.5	66.3	54.9	Si	100° su 349	15° su 57
Industria 4.0 trasporti logistica e supply chain management ed. 20-22	2022	19	19	80.94	73.4	91.5	94.0	81.2	37.5	Si	110° su 349	16° su 57

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016			1		
2017			1		
2018			1	1	1
2019			1		1
2020	2		1		
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Fondazione 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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	0
Partenariato	soci 20 di cui imprese 11
Laboratori	n.d.

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2016	19	18	75.87	58.3	85.8	92.6	70.3	60.3	Sì	44° su 113	4° su 15
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2017	24	18	80.06	74.4	81.8	99.6	74.6	63.3	Sì	40° su 139	4° su 12
International tourism and hospitality management 2016-2018	2018	19	17	76.06	62.0	80.7	95.0	69.0	71.5	Sì	79° su 187	10° su 21
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2018	20	17	78.05	65.7	80.0	94.3	83.0	72.0	Sì	68° su 187	8° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2019	24	16	72.19	70.2	61.8	97.1	89.5	63.9	No	103° su 201	10° su 22
International tourism and hospitality management 2017-2019	2019	22	14	65.77	69.6	48.7	98.1	82.4	59.1	No	132° su 201	14° su 22
Digital marketing and hospitality management	2020	26	16	75.84	71.2	71.7	96.2	80.4	68.9	Sì	117° su 260	15° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2018-2020	2020	26	23	84.55	71.0	93.8	96.6	78.2	69.6	Sì	41° su 260	2° su 30
International tourism and hospitality management 2018-2020	2020	24	17	78.77	70.8	79.0	98.0	76.0	71.8	Sì	90° su 260	11° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2019-2021	2021	27	25	85.62	72.5	97.6	89.2	85.8	65.2	Sì	42° su 315	3° su 34
International tourism and hospitality management 2019-2021	2021	23	19	80.54	71.0	85.5	90.1	76.9	73.9	Sì	116° su 315	11° su 34
Digital marketing and hospitality management 2019-2021	2021	24	18	77.73	77.1	81.1	87.3	67.9	61.1	Sì	154° su 315	15° su 34
Digital marketing and hospitality	2022	20	19	78.11	66.6	82.5	95.4	72.9	68.7	Sì	158° su 349	16° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
management 2020-2022												
International tourism and hospitality management 2020-2022	2022	22	19	82.43	69.8	87.9	95.1	81.6	73.9	Sì	89° su 349	10° su 41
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2020-2022	2022	20	18	82.24	65.0	87.6	95.9	84.0	81.7	Sì	92° su 349	11° su 41
Digital tourism and hospitality management 2020-2022	2022	19	18	76.16	60.5	82.0	95.9	71.5	66.7	Sì	194° su 349	21° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1				
2017	1				
2018	2				
2019		1	1		
2020	3				
2021	3				
2022	4				

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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	6
Partenariato	soci 12 di cui imprese 1
Laboratori	3 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	53.5	35.0	98.7	67.4	20.0	No	100° su 113	8° su 10
Tecnico superiore responsabile	2017	13	10	62.17	54.7	46.0	98.7	76.2	76.6	No	95° su 139	11° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari, agroindustriali												
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2018	14	12	64.64	42.3	61.4	98.7	91.1	55.8	No	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	40.7	53.3	95.5	84.2	56.8	No	157° su 201	21° su 25
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera	2020	19	14	64.09	60.6	64.4	71.7	89.2	35.0	No	195° su 260	22° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
lattiero casearia												
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2021	17	16	65.68	57.7	67.1	75.5	80.9	49.7	No	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	65.3	64.0	70.5	74.1	65.1	No	242° su 315	18° su 32
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera	2022	20	18	73.25	61.0	83.3	72.4	77.6	60.5	Sì	226° su 349	14° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
lattiero casearia												
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	2022	21	21	80.88	63.5	94.7	97.1	70.4	55.1	Sì	112° su 349	2° su 33

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	
2017			1		
2018			1		
2019				1	
2020			1		
2021			2		
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche (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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	7
Partenariato	soci 163 di cui imprese 103
Laboratori	51 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2014-2016)	2016	24	22	79.80	71.0	91.1	91.9	72.4	46.0	Si	31° su 113	14° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2014-2016)	2016	19	17	74.14	58.1	83.8	86.9	77.9	52.8	Si	55° su 113	18° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso MI 2015-2017)	2017	20	19	79.00	67.6	90.4	91.9	75.9	45.4	Si	45° su 139	17° su 22
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (Corso BG 2015-2017)	2017	19	15	70.88	60.4	72.2	92.2	83.5	47.1	Si	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	89.9	97.3	93.1	72.9	51.6	Si	8° su 187	5° su 31
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2016-2018)	2018	21	20	80.14	69.2	89.8	92.6	79.8	50.4	Si	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	49.3	69.5	92.6	67.6	59.7	No	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	91.2	98.6	92.4	81.4	60.6	Si	5° su 201	5° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2019	24	22	82.29	69.0	93.7	92.1	81.9	55.5	Si	38° su 201	19° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
industriali (Corso BGIND 2017-2019)												
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BSIND 2017-2019)	2019	19	16	71.74	57.2	77.7	93.6	80.0	43.2	Si	105° su 201	33° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2017-2019)	2019	22	20	77.71	64.3	89.9	93.1	67.8	49.3	Si	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	65.5	93.7	96.7	67.0	53.0	Si	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	88.1	98.6	98.8	73.4	51.2	Si	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	65.8	90.9	99.3	68.3	42.8	Si	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	65.8	89.1	98.8	64.8	62.0	Si	79° su 260	29° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso BGIND 2018-2020)	2020	30	27	85.57	79.2	96.4	99.1	78.8	44.9	Si	30° su 260	15° su 47
Industria 4.0 -Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche biomedicali (Corso MIBIO 2018-2020)	2020	30	26	84.36	73.2	95.6	98.1	74.0	57.0	Si	45° su 260	20° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso BSIND 2019-2021)	2021	27	24	79.96	71.4	94.7	98.3	68.4	26.3	Si	125° su 315	41° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche biomedicali (Corso MIBIO 2019-2021)	2021	21	19	75.91	71.9	86.3	97.0	69.2	19.6	Si	174° su 315	49° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche autoferrotranviari (Corso MIAFT 2019-2021)	2021	21	21	81.53	62.1	94.7	99.7	65.3	66.3	Si	98° su 315	30° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso MIIND 2019-2021)	2021	27	26	89.02	90.6	98.9	99.4	68.3	50.7	Si	17° su 315	8° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche	2021	24	20	74.76	68.0	88.3	99.1	60.8	14.8	Si	188° su 315	51° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
industriali (Corso LCIND 2019-2021)												
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2019-2021)	2021	29	29	82.14	73.3	100.0	99.0	75.9	13.8	Si	93° su 315	28° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali-A (Corso MIIND-A 2020-2022)	2022	29	28	87.61	84.6	98.1	97.5	72.9	53.1	Si	28° su 349	10° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali-B (Corso MIIND-B 2020-2022)	2022	29	27	86.99	84.6	98.0	99.5	66.1	51.2	Si	32° su 349	12° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2020-2022)	2022	28	25	79.67	71.1	95.3	98.9	75.2	13.9	Si	134° su 349	43° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2020-2022)	2022	30	27	84.10	75.7	96.0	98.6	73.7	46.2	Si	68° su 349	23° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2020-2022)	2022	30	27	82.35	78.4	95.4	98.6	65.0	33.1	Si	90° su 349	33° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i	2022	24	23	82.11	75.1	96.0	99.7	73.5	26.4	Si	93° su 349	34° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
sistemi meccatronici industriali (Corso BSIND 2020-2022)												
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2020-2022)	2022	22	20	76.52	68.2	91.2	98.6	69.1	13.0	SI	187° su 349	51° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	2				
2017	2				
2018	2		1		
2019	5				
2020	5				
2021	6				
2022	7				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	
Aree tecnologiche secondarie	Sistema casa
Numero sedi dislocate	4
Partenariato	soci 17 di cui imprese 7
Laboratori	2 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	72.9	11.6	70.0	90.1	13.0	No	107° su 113	15° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2017	16	15	66.12	45.7	69.0	90.0	88.0	47.8	No	85° su 139	10° su 12
Tecnico superiore per	2021	24	24	78.95	71.1	98.8	76.0	89.8	13.0	Sì	134° su 315	2° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
l'innovazione e la qualità delle costruzioni												
Digital Construction Manager in Historical Buildings 2020-2022	2022	17	11	59.75	50.3	59.5	85.8	85.3	19.7	No	306° su 349	39° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					1
2017			1		
2018					
2019					
2020					
2021	1				
2022				1	

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofessioni per il turismo e le attività culturali (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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 39 di cui imprese 9
Laboratori	8 di cui della Fondazione 6

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive	2016	13	10	56.66	40.2	50.5	78.2	78.8	68.1	No	92° su 113	14° su 15
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2015-17	2017	20	17	79.43	68.8	82.1	91.4	82.5	74.1	Sì	43° su 139	5° su 12
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive -	2018	17	16	69.82	51.9	73.8	100.0	84.7	38.6	No	115° su 187	13° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
hotel manager 2016-18												
Tecnico superiore per il food and beverage management nelle strutture turistico - ricettive	2018	8	7	35.98	36.5	15.4	70.5	73.7	27.5	No	186° su 187	21° su 21
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2017-19	2019	22	12	61.16	62.5	44.9	98.3	79.4	49.0	No	152° su 201	16° su 22
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2018-20	2020	20	16	64.54	63.2	65.7	95.3	68.6	13.0	No	194° su 260	21° su 30
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2019-21	2021	21	18	80.28	79.9	82.6	89.2	81.6	57.2	Sì	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	54.9	65.9	95.5	52.5	13.0	No	270° su 315	30° su 34
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive -	2022	27	23	84.14	74.6	90.7	99.1	80.9	62.6	Sì	67° su 349	8° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
hotel manager 2020-22												
Tecnico superiore per la produzione di manufatti di altaoreficeria made in italy- 2020-2022	2022	21	20	73.79	64.7	89.1	96.6	52.3	22.4	Sì	222° su 349	24° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	
2017	1				
2018			1		1
2019			1		
2020			1		
2021	1		1		
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile (Monza E Della Brianza)

Atto costitutivo	06/02/2014
Conferimento della personalità giuridica	19/05/2014
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	11
Partenariato	soci 49 di cui imprese 16
Laboratori	4 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	25	21	75.03	77.2	76.4	92.5	71.7	41.4	Sì	47° su 113	3° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	11	59.83	58.6	53.3	98.4	65.5	25.3	No	88° su 113	7° su 13
Tecnico superiore esperto in interventi di riuso del suolo e riqualificazione di	2017	20	15	70.12	62.4	70.7	98.9	57.8	56.0	Sì	74° su 139	6° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
edifici esistenti secondo criteri di efficienza, sostenibilità, qualità e sicurezza												
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	65.1	51.0	94.0	71.3	34.8	No	98° su 139	10° su 19
Tecnico superiore per la sostenibilità' e la digitalizzazione del processo edilizio	2018	12	9	52.53	38.2	47.0	94.3	70.3	30.1	No	177° su 187	15° su 17
Tecnico superiore di impianti in smart building ad energia quasi zero	2018	14	10	55.79	41.2	53.8	99.5	67.0	23.4	No	168° su 187	11° su 17
Tecnico superiore per la connettività e l'integrazione di smart energy systems	2019	21	21	79.23	63.3	92.5	94.7	67.3	54.8	Sì	53° su 201	2° su 21
Tecnico superiore esperto in interventi di edilizia sostenibile, digitale e circolare	2019	16	12	58.42	48.6	61.4	96.2	48.8	23.7	No	161° su 201	11° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la digital energy	2020	24	20	77.61	69.7	82.5	97.6	67.9	57.5	Sì	102° su 260	3° su 18
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio	2020	21	14	68.36	64.8	64.9	95.1	63.0	56.5	No	176° su 260	9° su 18
Industria 4.0 - tecnico superiore per smart city e clean energy management	2020	16	7	46.17	49.0	25.4	92.0	75.2	24.4	No	248° su 260	18° su 18
Tecnico superiore per la digital energy e l'efficienza energetica	2021	25	21	84.51	93.3	89.4	96.3	83.6	26.1	Sì	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	77.9	88.6	99.6	77.8	29.0	Sì	117° su 315	4° su 27
Tecnico superiore per la fabbrica intelligente e l'industria 4.0	2021	19	16	74.29	74.8	77.7	94.4	78.1	25.3	Sì	196° su 315	12° su 27
Tecnico superiore per la digital energy e l'e-mobility	2022	26	26	81.42	70.6	100.0	93.5	77.5	20.0	Sì	101° su 349	1° su 27
Tecnico superiore per la fabbrica 4.0	2022	21	20	78.07	62.8	92.1	96.1	75.8	35.2	Sì	159° su 349	5° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
digitale e sostenibile												
Tecnico superiore hvacr-heating ventilation air conditioning & refrigeration	2022	16	16	70.00	46.3	82.9	94.6	74.2	36.6	No	258° su 349	15° su 27

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1			1	
2017	1		1		
2018				2	
2019	1			1	
2020	1		1		1
2021	3				
2022	2	1			

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	0
Partenariato	soci 17 di cui imprese 3
Laboratori	6 di cui della Fondazione 6

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	64.4	80.0	90.1	77.8	59.5	Sì	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	54.9	13.5	91.4	68.7	48.6	No	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	48.8	63.8	90.2	59.1	36.1	No	154° su 187	5° su 6
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e	2019	17	12	62.22	50.2	56.7	86.2	79.3	61.3	No	151° su 201	4° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo												
Industria 4.0 ' tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento	2020	17	15	71.96	58.5	78.1	97.5	79.2	35.8	Sì	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	59.6	68.1	91.3	69.8	44.9	No	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	75.5	85.8	90.2	68.9	29.6	Sì	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	73.7	85.2	100.0	67.7	20.9	Sì	167° su 315	48° su 61
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2022	21	16	70.25	64.5	78.1	90.4	70.6	22.8	Sì	256° su 349	4° su 7
Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0	2022	24	22	77.68	75.1	88.9	98.2	59.6	26.4	Sì	167° su 349	48° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1				
2017					1
2018			1		
2019			1		
2020	1		1		
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 28 di cui imprese 13
Laboratori	21 di cui della Fondazione 21

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	59.8	83.8	69.1	66.0	35.1	No	122° su 187	13° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per	2019	16	12	47.15	55.6	62.4	0.0	65.2	17.7	No	181° su 201	25° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
lo sviluppo dei sistemi software - Edizione 2017 - 2019												
Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud	2020	19	17	73.18	74.1	81.6	96.2	49.6	26.3	Sì	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	65.8	76.9	92.8	52.4	61.5	Sì	209° su 315	33° su 42
Tecnico superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni web e mobile con tecnologie	2021	13	12	56.36	43.1	61.4	92.4	52.6	18.8	No	286° su 315	39° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
cloud - full stack developer -												
Its fullstack developer with cloud technologies - tecnico superiore lo sviluppo di applicazioni web & mobile con tecnologie cloud. (2020-2022)	2022	24	23	76.74	72.5	91.9	97.7	46.2	25.5	Sì	180° su 349	30° su 50
ITS Cloud administrator & security engineer - Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride. (2020-2022)	2022	18	18	71.25	57.5	86.9	95.7	43.5	34.1	Sì	249° su 349	42° su 50
ITS big data engineer & solutions architect, Tecnico	2022	17	17	71.58	51.7	87.6	98.0	54.6	34.6	Sì	246° su 349	41° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Superiore per la progettazione, lo sviluppo e il test di soluzioni per la gestione del ciclo di vita dei Big Data. (2020-2022)												
ITS Fullstack 4 digital marketing - Tecnico Superiore per lo sviluppo di strategie di Digital Marketing con approccio Data Driven. (2020-2022)	2022	19	16	67.83	60.3	76.5	96.6	48.3	28.1	No	269° su 349	44° su 50

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018			1		
2019					1
2020	1				
2021	1			1	
2022	3		1		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 22 di cui imprese 8
Laboratori	1 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	59.8	89.0	93.6	75.2	65.5	Sì	63° su 187	7° su 19
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud	2019	16	15	69.06	49.6	75.7	95.0	72.4	49.0	No	117° su 201	18° su 26
Esperto di New Media Marketing	2019	17	16	65.65	54.3	70.5	97.6	43.4	49.0	No	133° su 201	22° su 26
Esperto di Digital Communication	2019	17	15	67.97	54.3	73.3	99.6	51.6	49.8	No	121° su 201	20° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Esperto di New Media Marketing 2018-2020	2020	21	19	74.87	66.0	88.8	91.7	41.4	49.7	Sì	126° su 260	16° su 34
Esperto di Digital Communication 2018-2020	2020	22	16	68.46	68.1	74.9	93.3	51.9	23.1	No	175° su 260	25° su 34
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2018-2020	2020	16	16	68.28	50.3	82.9	84.9	85.1	13.0	No	177° su 260	26° su 34
Esperto di Digital Communication 2019-2021	2021	25	23	81.16	89.9	95.1	94.0	50.3	15.0	Sì	105° su 315	19° su 42
Esperto di New Media Marketing 2019-2021	2021	27	26	83.76	87.6	98.9	96.4	50.6	27.6	Sì	71° su 315	12° su 42
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2019-2021	2021	22	21	78.76	71.9	93.1	91.7	82.4	15.8	Sì	137° su 315	25° su 42
Full stack developer	2021	13	11	52.72	37.9	56.7	80.1	66.0	19.6	No	292° su 315	40° su 42
Esperto di Digital Communication 2020-2022	2022	27	24	78.48	77.4	95.2	91.7	39.0	33.7	Sì	154° su 349	24° su 50
Esperto di New Media Marketing 2020-2022	2022	25	21	71.67	77.2	81.3	88.5	42.3	23.4	Sì	244° su 349	40° su 50
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2020-2022	2022	22	22	76.73	66.6	96.1	93.2	49.6	26.7	Sì	181° su 349	31° su 50
Full stack developer 2020/2022	2022	16	15	58.36	48.8	69.0	65.6	73.2	13.9	No	309° su 349	48° su 50

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1				
2019			3		
2020	1		2		
2021	3			1	
2022	3			1	

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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 27 di cui imprese 4
Laboratori	11 di cui della Fondazione 8

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile	2019	12	10	60.76	35.3	53.8	99.7	80.9	73.7	No	155° su 201	20° su 25
Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile	2020	18	13	54.82	56.0	65.5	0.0	82.3	63.9	No	233° su 260	31° su 37
Tecnico superiore per la trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile	2022	14	11	63.73	41.1	54.3	100.0	91.1	76.3	No	288° su 349	20° su 33
Manager dei processi agro-	2022	12	11	57.63	49.1	54.3	74.8	65.3	59.0	No	314° su 349	26° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
zootecnici-tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali												

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019			1		
2020				1	
2021					
2022			1	1	

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
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	0
Partenariato	soci 28 di cui imprese 10
Laboratori	9 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	58.6	52.9	98.3	76.5	13.0	No	216° su 260	28° su 37
Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione	2022	19	17	72.91	60.6	80.7	98.4	72.0	35.4	Si	232° su 349	15° su 33

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020				1	
2021					
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	05/12/2019
Conferimento della personalità giuridica	02/01/2020
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 5 di cui imprese n.d.
Laboratori	n.d.

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	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	64.0	51.5	75.8	68.7	13.0	No	93° su 113	8° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	20	17	46.59	59.6	54.4	0.0	65.5	33.6	No	103° su 113	11° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2017	14	10	29.86	0.0	11.1	98.6	84.9	21.4	No	137° su 139	19° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	25	17	44.63	71.0	36.0	66.8	0.0	24.6	No	125° su 139	13° su 19

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	1
2017					2
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Lombardia

Copyright © INDIRE 2024 Tutti i diritti riservati.

Struttura di ricerca

Formazione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS Academy.

Il testo è di:

Antonella Zuccaro, *responsabile struttura di ricerca, primo ricercatore*

Gruppo di ricerca

Giorgia Altobelli, *collaboratore alla ricerca*

Carlo Beni, *collaboratore alla ricerca*

Marco Boccia, *collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

Enrico Cauteruccio, *sviluppo banca dati*

Pasquale Gallo, *collaboratore alla ricerca*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Giuseppe Lucchese, *comunicazione grafica*

Elona Picoka, *collaboratore alla ricerca*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

Come citare questo documento

Zuccaro, A., *"Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Lombardia"*

INDIRE, Firenze, 2024

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema della formazione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: www.indire.it/its

Contatti: istitutitecnicisuperiori@indire.it

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 14 gennaio 2024. 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.



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2024