



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Veneto

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

VENETO

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Veneto	6
Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto	8
L'attrattività	14
Il tasso di abbandono	15
La didattica	17
Un confronto dei dati negli anni	19
I risultati delle performance 2024	23
Dati per ITS Academy	43

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 terminati 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.

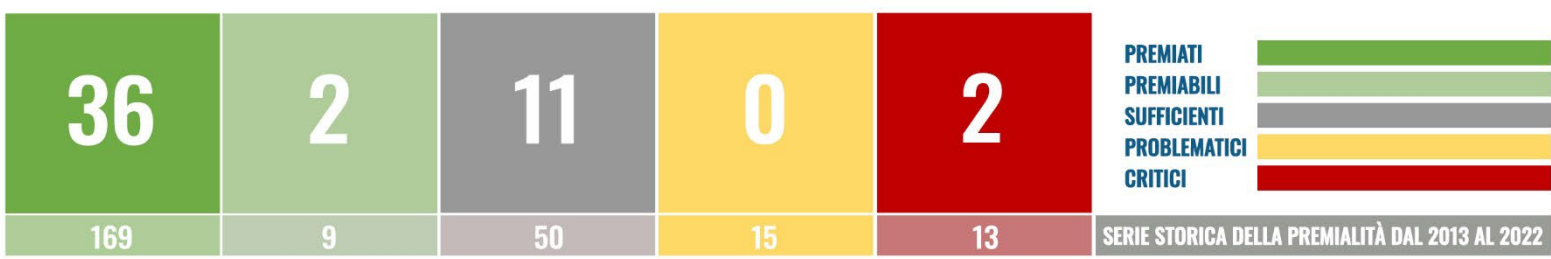
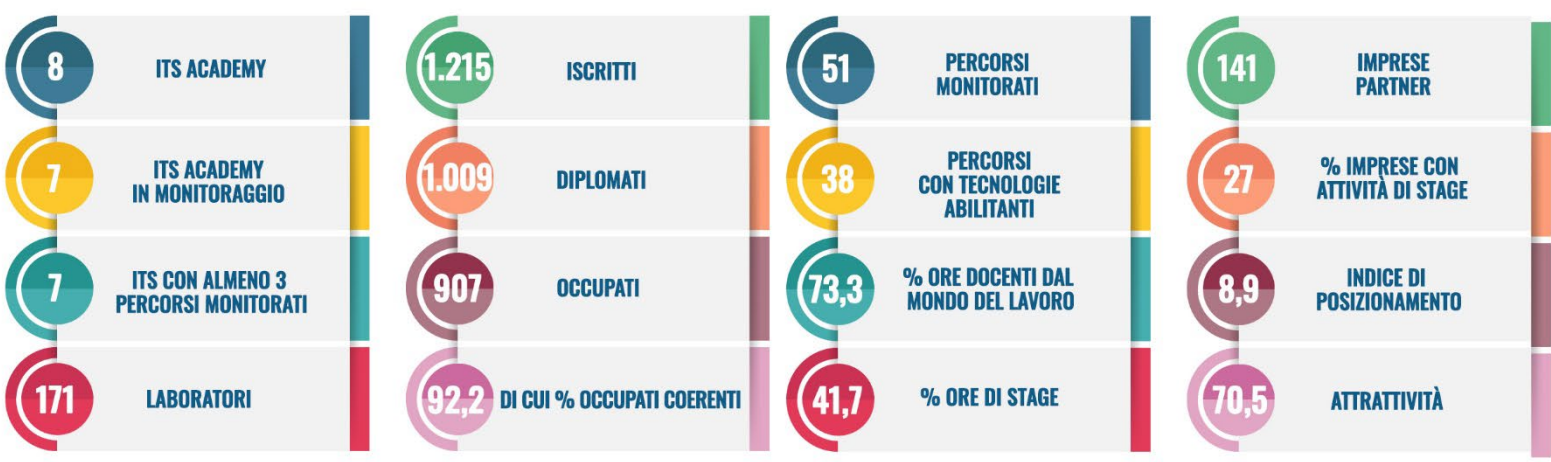
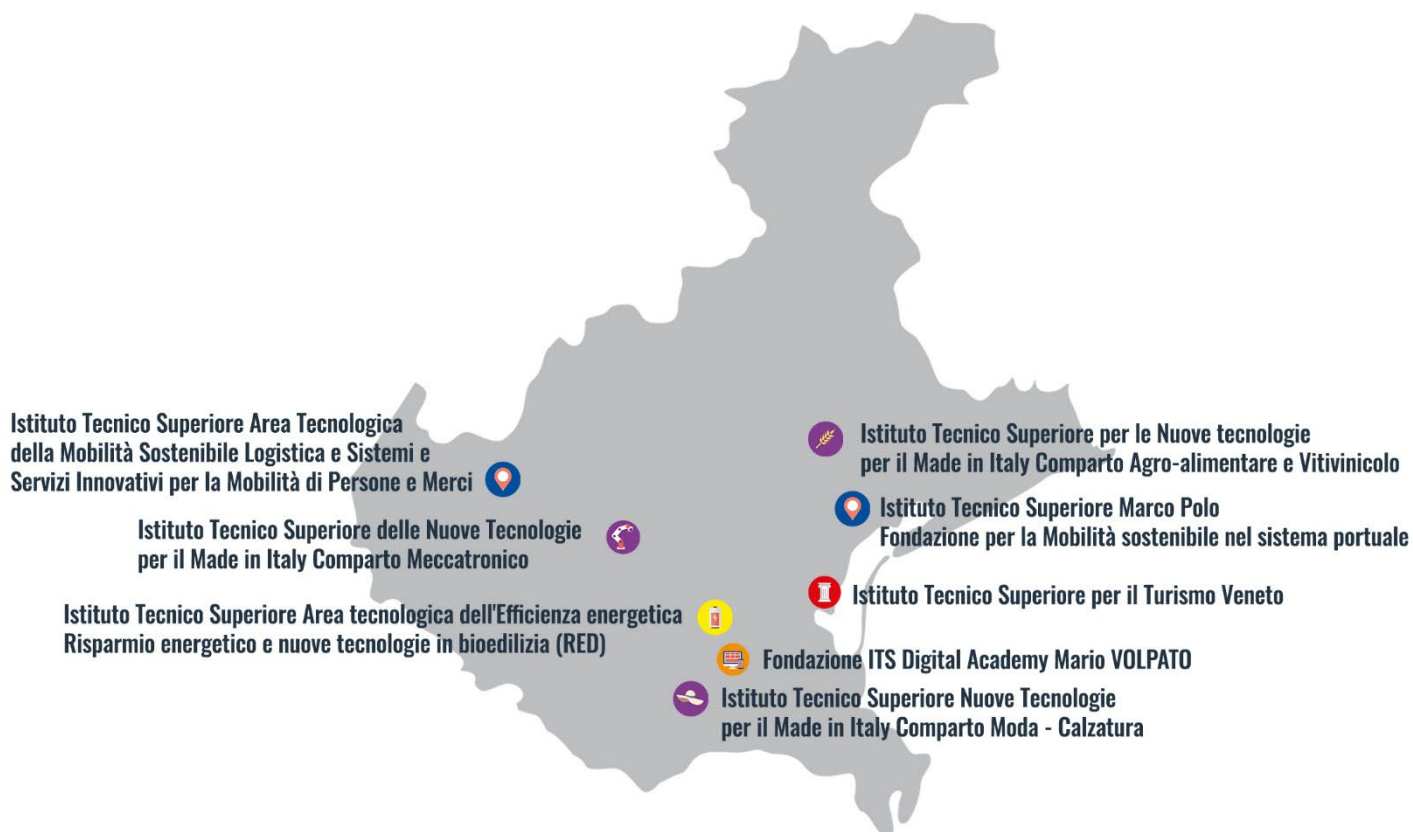
³ [Accordo del 17 dicembre 2015](#) tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS.

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 terminati 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



VENETO

Gli ITS Academy nella regione Veneto

In Veneto sono presenti n. 8 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

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

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Efficienza energetica	Sistema casa - Servizi alle imprese	2010	Padova
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Padova
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Treviso
4	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2010	Venezia
5	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci	Mobilità sostenibile		2010	Verona
6	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Vicenza
7	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per	Mobilità sostenibile		2015	Venezia

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
	la Mobilità sostenibile nel sistema portuale				
8	Fondazione ITS Digital Academy Mario Volpato	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2021	Padova

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Area tecnologica		Veneto	Italia
Efficienza energetica		1	17
Mobilità sostenibile		2	21
Nuove tecnologie della vita		0	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	0	9
	Sistema agro-alimentare	1	24
	Sistema casa	0	4
	Sistema meccanica	1	13
	Sistema moda	1	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo		1	18
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		1	19
Totale		8	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 Veneto-Italia (valori assoluti)

Partner ITS Academy	Veneto	Italia
Agenzia formativa	33	413
Dipartimento Universitario	9	137
Impresa	141	1.599
Istituto Secondario di II grado	78	547
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3	72

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

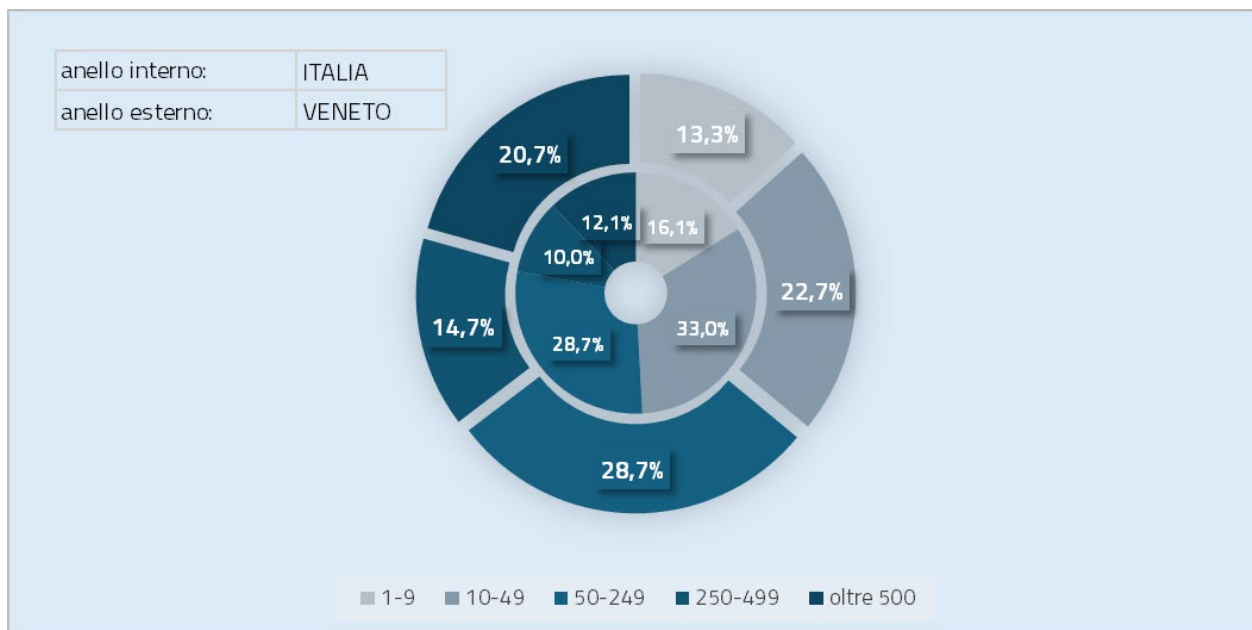
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy in Veneto 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		1	6	0	2	7	16
Mobilità sostenibile		1	4	4	2	4	15
Nuove tecnologie della vita		0	0	0	0	0	0
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	2	6	3	0	1	12
	Sistema casa	0	0	0	0	0	0
	Sistema meccanica	4	12	30	15	10	71
	Sistema moda	2	2	3	0	7	14
	Servizi alle imprese	0	0	0	0	0	0
	Totale	8	20	36	15	18	97
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		7	3	3	1	0	14
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		3	1	0	2	2	8
Totale		20	34	43	22	31	150

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

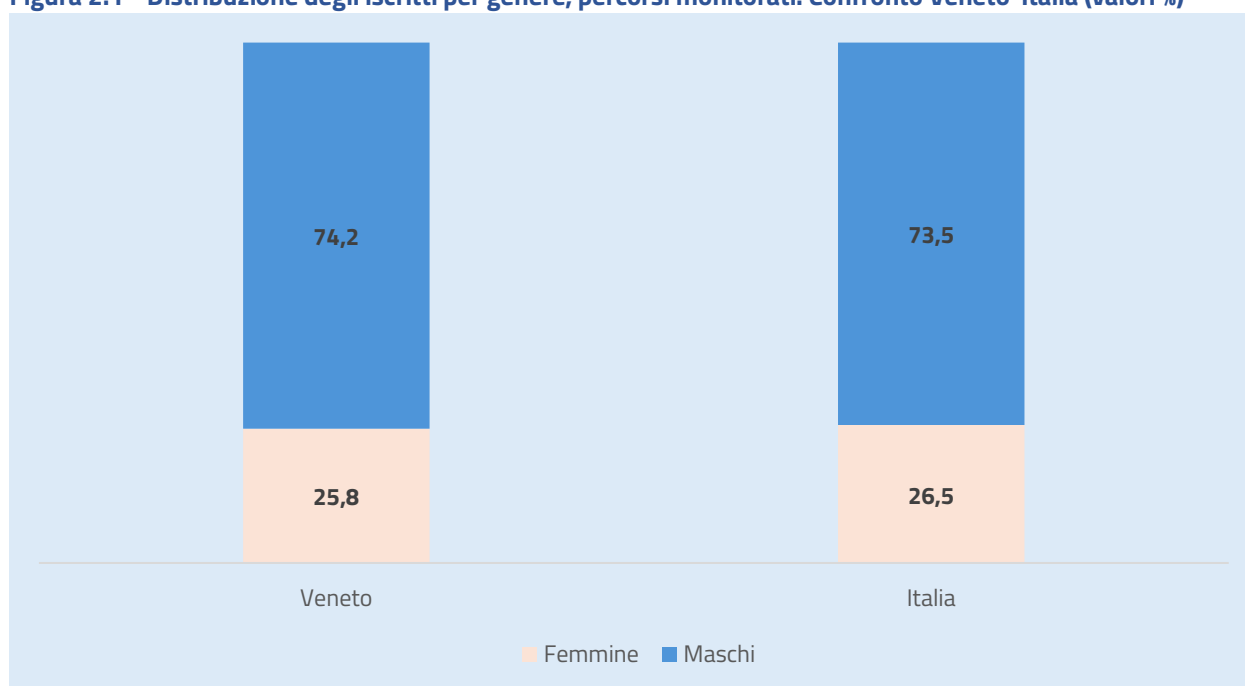
Gli studenti degli ITS Academy

Tabella 2.3 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Veneto-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		
Veneto	314	12,8	901	13,3	1.215	13,1
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 Veneto-Italia (valori %)



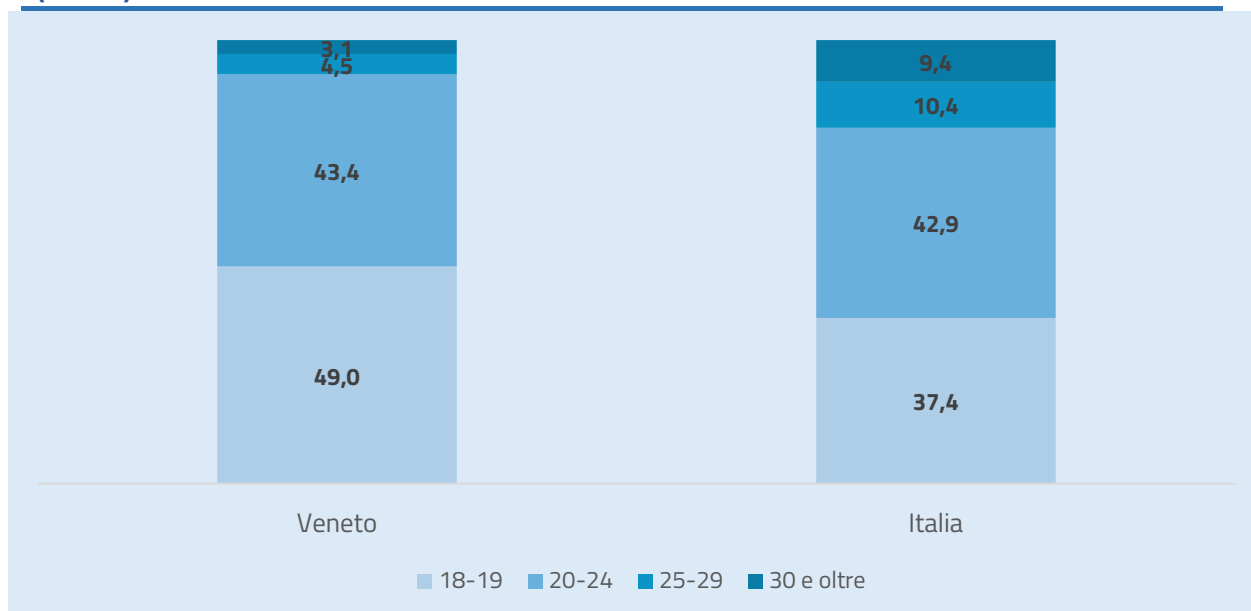
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Veneto	Italia
18-19 anni	595	3.456
20-24 anni	527	3.963
25-29 anni	55	958
30 e oltre	38	869
Totale	1.215	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Isritti per titolo di studio	Veneto	Italia
Diploma tecnico	740	5.289
Diploma liceale	211	2.141
Diploma professionale	233	1.337
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	14	189
Laurea	17	290
Totale	1.215	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



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 Veneto-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 dei percorsi monitorati. Confronto Veneto-Italia (valori assoluti e %)

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Veneto	1.215	187	15,4
Italia	9.246	1.904	20,6

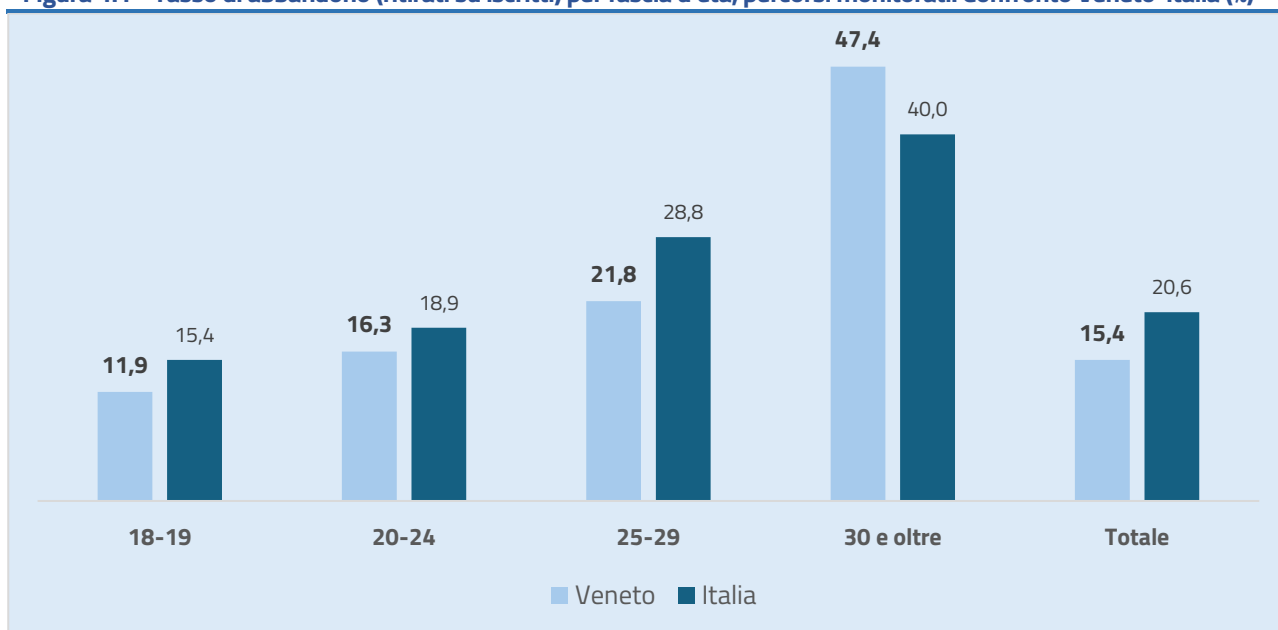
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Veneto			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	595	71	11,9	3.456	531	15,4
20-24 anni	527	86	16,3	3.963	749	18,9
25-29 anni	55	12	21,8	958	276	28,8
30 e oltre	38	18	47,4	869	348	40,0
Totale	1.215	187	15,4	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 Veneto-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, percorsi monitorati. Confronto Veneto-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
Veneto	1899.4	791.7	41.7	9.5	0.1	1098.1
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

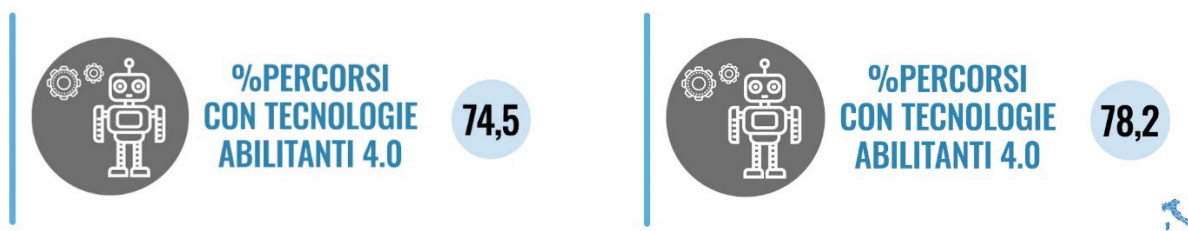
Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Veneto	796,6	1.086,9	73,3
Italia	831,5	1.128,7	73,7

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

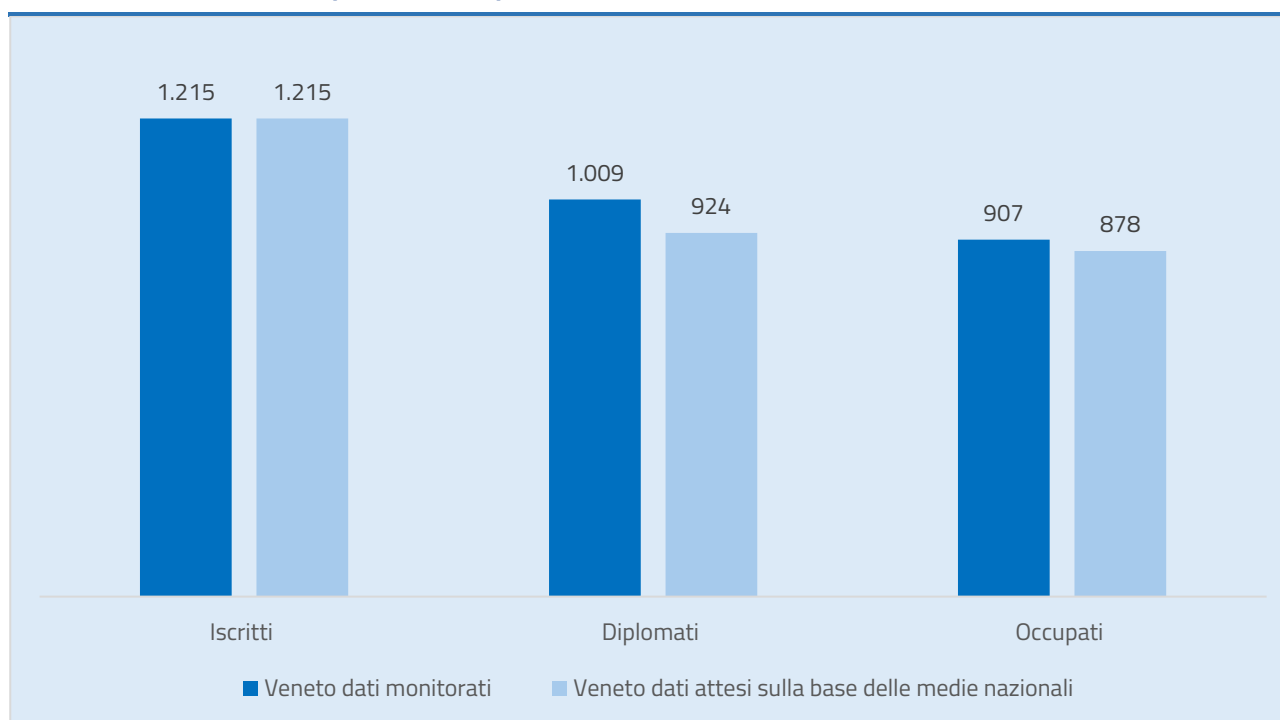
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Veneto	1.215	1.009	83,0	907	89,9	102
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 Veneto-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
Veneto	6	7	14	15	18	27	32	40	46	51	256
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

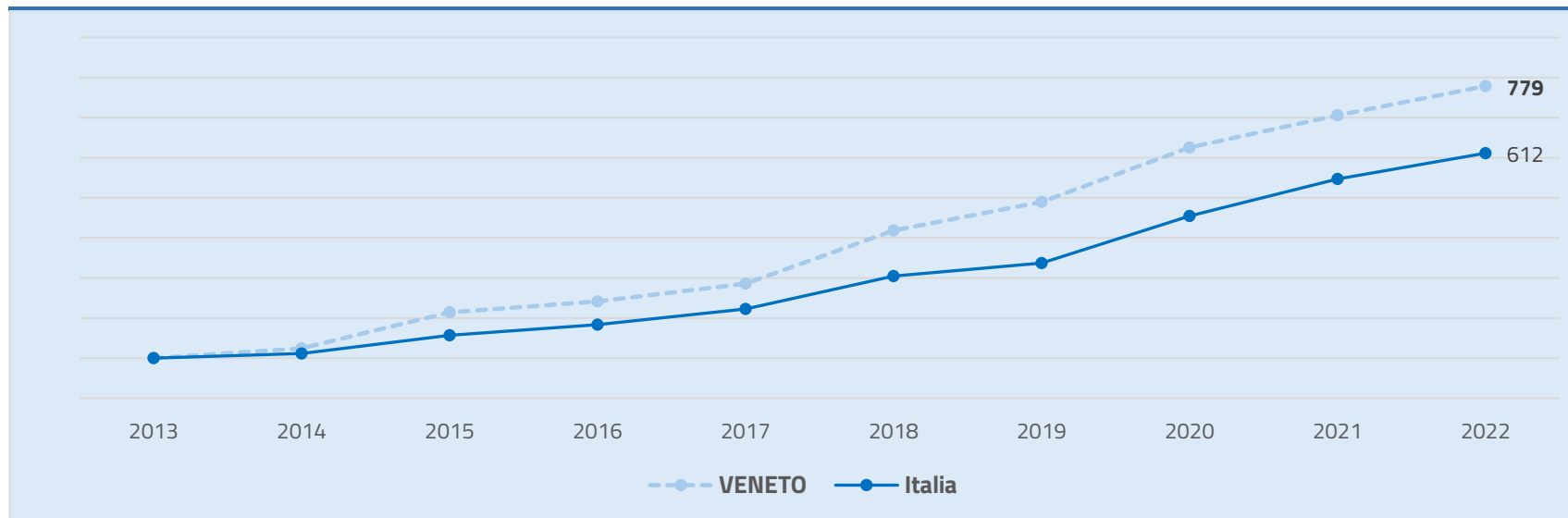
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Veneto-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
Veneto	156	194	334	377	446	653	764	976	1.101	1.215	6.216
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 Veneto-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



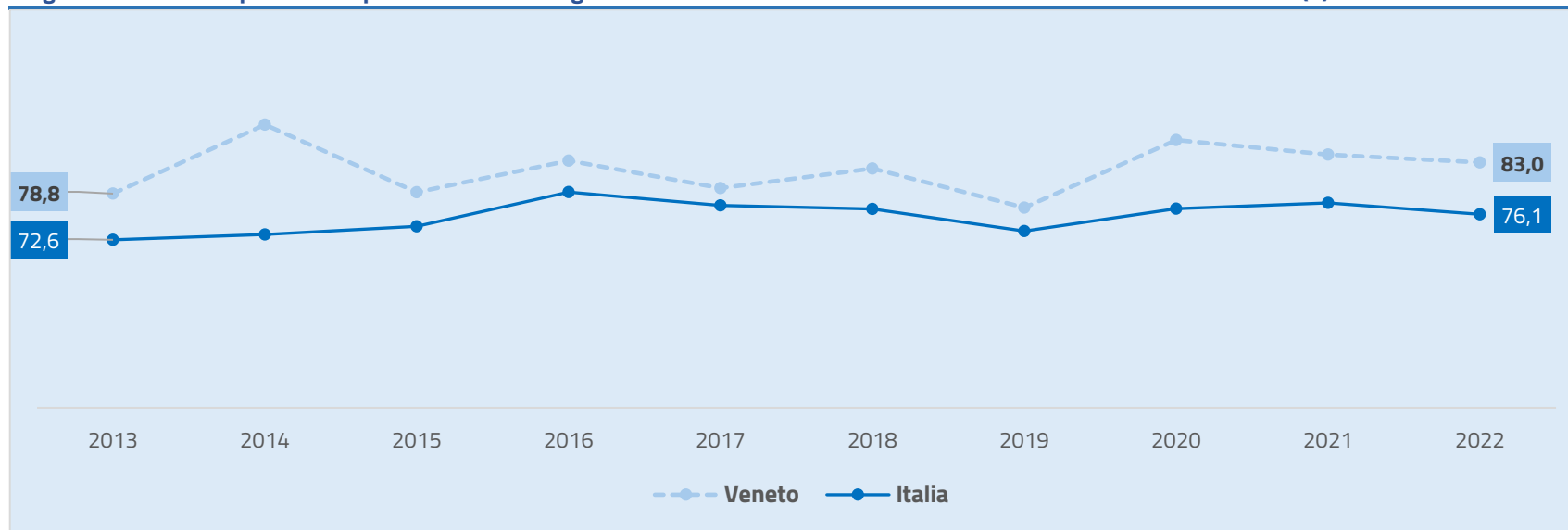
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Veneto-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
Veneto	123	171	264	314	355	537	588	840	926	1.009	5.127
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 Veneto-Italia (%)



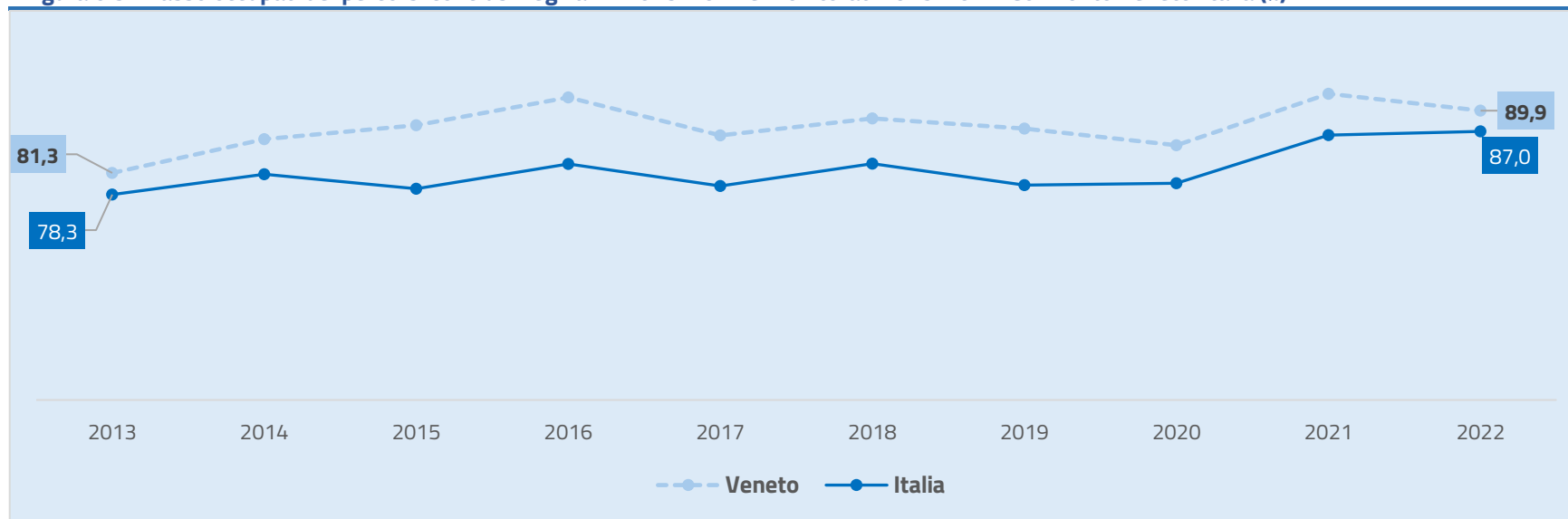
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Veneto-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
Veneto	100	147	232	288	307	477	514	715	854	907	4.541
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 Veneto-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 terminati 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:

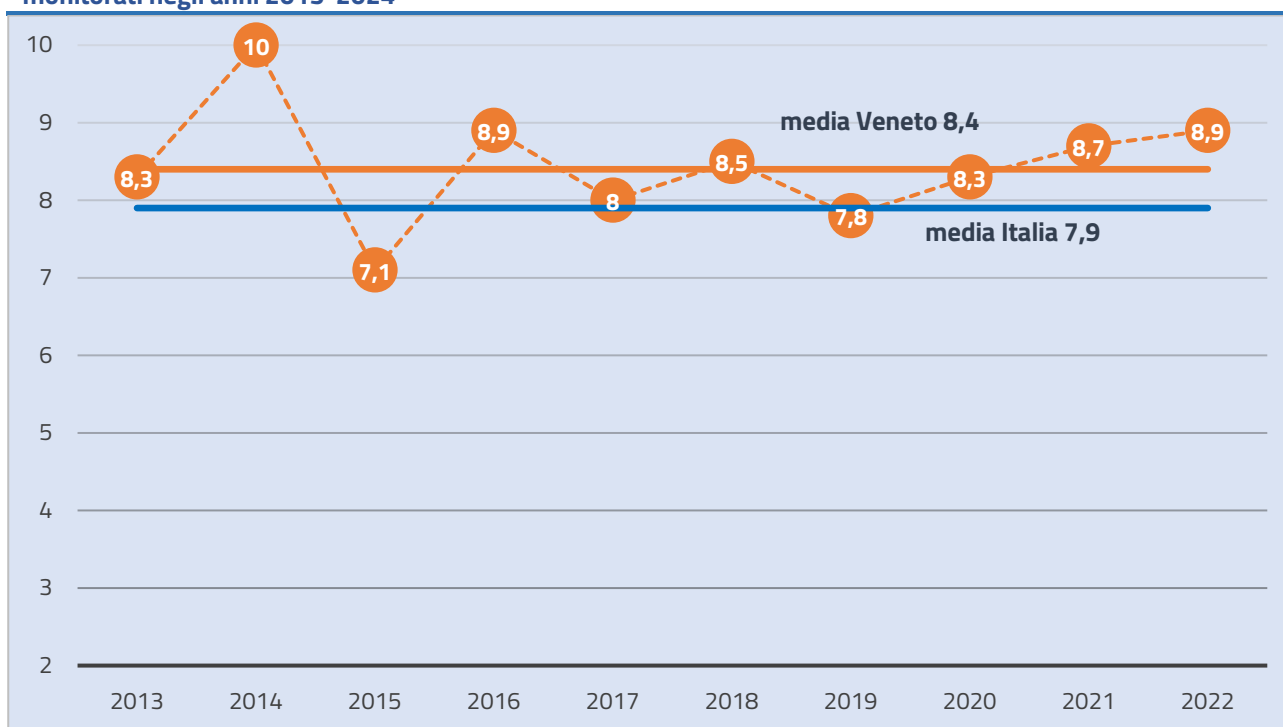
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi 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 Veneto-Italia (valori assoluti e %)**

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Veneto	39	16,3	2	10,5	9	19,6	1	3,1	2	15,4	53	15,2
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 Veneto. Media percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati negli anni 2015-2024



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Gli ITS della regione nel ranking

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
VR	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercè	Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - verona 1-2020-2022	27/10/2020	13/07/2022	87.98	92.66	22	21.30	24° su 349	4° su 57	Mobilità sostenibile
VR	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercè	Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - verona 2-2020-2022	06/11/2020	13/07/2022	87.13	90.02	24	19.90	31° su 349	5° su 57	Mobilità sostenibile

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
VR	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici -bardolino (vr)	29/10/2020	14/07/2022	86.52	88.78	21	19.60	35° su 349	4° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
VI	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per la digitalizzazione e dei sistemi di produzione industriale-2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	85.94	90.37	22	20.20	38° su 349	14° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
PD	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	038 fashion coordinator a.s. 2020 - 2022 6135-0001-598-2020	26/10/2020	30/06/2022	85.51	88.55	21	19.50	43° su 349	9° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
VE	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici -jesolo (ve)	28/10/2020	08/07/2022	85.34	90.58	22	20.30	44° su 349	5° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

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
VI	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	85.33	94.25	23	22.00	45° su 349	17° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
PD	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercati	Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-padova 2020-2022	28/10/2020	19/07/2022	85.10	84.43	19	18.20	50° su 349	8° su 57	Mobilità sostenibile
VE	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-ve- 2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	84.77	94.84	23	22.30	58° su 349	21° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

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
TV	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-sinistra piave-2020/2022	05/11/2020	15/07/2022	83.96	90.30	21	20.30	69° su 349	24° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
VR	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercati	Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - verona - 2020-2022	27/10/2020	20/07/2022	83.09	82.24	20	17.10	80° su 349	12° su 57	Mobilità sostenibile
VI	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-vi-2020/22	12/10/2020	15/07/2022	82.79	89.69	23	19.80	84° su 349	30° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

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
PD	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'industrial cyber security-pd-2020/2022	16/11/2020	15/07/2022	81.62	81.96	20	17.00	97° su 349	16° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
PD	Fondazione Istituto tecnico Superiore per le tecnologie della informazione e della comunicazione e Alto Adriatico	2020cloud-pd- tecnico superiore cloud developer / padova	27/10/2020	13/07/2022	80.99	93.17	24	21.40	107° su 349	17° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
PD	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	036 digital marketing e social communication - padova 2020-2022	26/10/2020	30/07/2022	80.82	84.96	23	17.80	113° su 349	15° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda

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
VR	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-vr-2020/22	12/10/2020	15/07/2022	80.76	80.17	19	16.60	115° su 349	36° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
TV	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	80.59	84.25	21	17.70	120° su 349	39° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
TV	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-tv-2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	80.53	85.09	20	18.20	121° su 349	40° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
VI	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e	Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-vicenza 2020-2022	29/10/2020	13/07/2022	80.51	78.27	19	16.00	122° su 349	17° su 57	Mobilità sostenibile

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
	Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercati										
VR	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercati	Tecnico superiore service manager automotive 2020-2022	28/10/2020	20/07/2022	80.35	85.79	22	18.20	124° su 349	18° su 57	Mobilità sostenibile
PD	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici energy manager - corso ei - padova	15/10/2020	08/07/2022	79.37	93.57	24	21.60	139° su 349	4° su 27	Efficienza energetica

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
	bioedilizia (RED)										
VI	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	037 green leather manager a.s. 2020 - 2022 (dgr 598)	26/10/2020	15/07/2022	79.30	91.76	21	21.00	140° su 349	17° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
PD	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-pd-2020/2022	12/10/2020	15/07/2022	78.61	81.87	19	17.20	151° su 349	44° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
VR	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi	Tecnico superiore digital transformation specialist 2020-2022	20/10/2020	15/07/2022	78.59	77.80	21	15.60	152° su 349	23° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

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
	Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercati										
VR	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Tecnico superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali fse 2020/2022 verona	13/10/2020	21/07/2022	76.98	92.22	25	20.90	176° su 349	7° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
VR	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica,	12/10/2020	11/07/2022	76.41	89.80	24	19.80	189° su 349	9° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

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
		paesaggistica e alle produzioni biologiche fse 2020/2022 buttapietra									
VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 20-22	29/10/2020	30/11/2022	76.27	83.99	21	17.60	192° su 349	28° su 57	Mobilità sostenibile
VE	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tourism 4.0 - tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - jesolo (ve)	28/10/2020	08/07/2022	75.93	85.04	22	17.90	197° su 349	22° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
VR	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso h-verona	14/10/2020	09/07/2022	74.44	82.81	18	18.00	210° su 349	8° su 27	Efficienza energetica

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
	nuove tecnologie in bioedilizia (RED)										
TV	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 20-22	28/10/2020	26/10/2022	73.81	83.58	20	17.60	221° su 349	34° su 57	Mobilità sostenibile
TV	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Tecnico superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali fse 2020/2022 conegliano	19/10/2020	21/07/2022	73.78	84.09	20	17.80	223° su 349	13° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

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
TV	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 construction manager - corso btv treviso	14/10/2020	08/07/2022	72.70	85.01	21	18.00	238° su 349	12° su 27	Efficienza energetica
VR	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 ci - verona	14/10/2020	08/07/2022	72.37	86.52	22	18.50	240° su 349	13° su 27	Efficienza energetica
PD	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy	041 fashion shoes coordinator a.s. 2020 - 2022 (dgr 598)- 6135-	02/11/2020	28/07/2022	72.35	81.02	18	17.30	241° su 349	22° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda

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
	Comparto Moda - Calzatura	0006-598-2020									
VI	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici -asiago (vi)	30/10/2020	29/06/2022	71.71	71.23	19	14.40	243° su 349	27° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
VR	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi -valeggio (vr)	29/10/2020	14/07/2022	71.52	67.25	16	15.00	247° su 349	28° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
PD	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche fse	12/10/2020	11/07/2022	71.26	80.21	22	16.20	248° su 349	16° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

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
		2020/2022 padova									
VI	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	039 fashion jewellery coordinator a.s. 2020 - 2022 (dgr 598)	26/10/2020	14/07/2022	70.95	82.92	21	17.20	253° su 349	31° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
VI	Fondazione Istituto tecnico Superiore per le tecnologie della informazione e della comunicazione e Alto Adriatico	2020iiot-th - tecnico superiore industrial iot developer / thiene (vi)	23/11/2020	12/07/2022	70.00	77.92	19	15.90	259° su 349	43° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
PD	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica -	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile -	16/10/2020	09/07/2022	69.10	77.80	21	15.60	263° su 349	16° su 27	Efficienza energetica

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
	Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	corso I-padova									
VI	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso f- vicenza	15/10/2020	14/07/2022	68.97	64.65	17	13.60	264° su 349	5° su 7	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa
TV	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Tecnico superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari fse 2020/2022	19/10/2020	15/07/2022	68.33	70.70	17	15.20	267° su 349	17° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

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
		conegliano unesco									
TV	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - villorba (tv)	28/10/2020	08/07/2022	66.94	58.55	16	12.20	272° su 349	35° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
BL	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	042 eyewear product manager junior 2020-22 (dgr 598/2020)	09/11/2020	08/09/2022	65.88	65.60	17	13.90	276° su 349	23° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
VE	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	Istituto tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2020-2022	19/11/2020	08/07/2022	65.43	58.26	14	13.20	279° su 349	57° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

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
RO	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Tecnico superiore della logistica e dei trasporti 20-22	30/11/2020	26/10/2022	65.30	61.73	16	13.20	280° su 349	44° su 57	Mobilità sostenibile
TV	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	043 sport system specialist a.s. 2020-2022 6135-0002-598-2020	16/11/2020	22/07/2022	63.94	56.28	16	11.50	286° su 349	24° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
VR	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	040 fashion product manager a.s. 2020 - 2022 6135-0007-598-2020	27/10/2020	09/09/2022	61.95	59.12	17	11.90	297° su 349	25° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione	Tecnico superiore per la preparazione, conduzione e	19/10/2020	30/11/2022	60.85	57.66	14	13.00	303° su 349	50° su 57	Mobilità sostenibile

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 la Mobilita sostenibile nel sistema portuale	manutenzione dei mezzi ferroviari 20-22									
TV	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	035 knitwear collection coordinator - conegliano 2020-2022 6135-0008-598-2020	26/10/2020	20/07/2022	46.90	32.62	12	7.60	339° su 349	28° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
PD	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Tecnico superiore per la sostenibilita dei prodotti nanotech manager corso bnpd padova	13/10/2020	13/07/2022	36.08	0.00	10	4.10	344° su 349	20° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dati per ITS Academy

8

Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED) (Padova)

Atto costitutivo	15/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	25/10/2010
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	Sistema casa - Servizi alle imprese
Numero sedi dislocate	12
Partenariato	soci 61 di cui imprese 16
Laboratori	29 di cui della Fondazione 0

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 - corso A - Padova	2013	23	19	83.91	73.8	89.6	98.2	71.0	66.9	Sì	8° su 63	1° 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
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Padova	2014	28	20	80.16	80.0	86.6	98.6	49.5	57.8	Sì	15° su 67	2° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova	2015	29	21	80.74	74.3	78.8	99.9	84.8	71.6	Sì	16° su 97	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona	2015	27	26	85.73	70.6	98.7	97.5	80.8	59.1	Sì	4° su 97	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova	2016	30	28	86.22	74.3	95.3	98.9	82.4	64.7	Sì	10° su 113	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona	2016	25	22	82.00	68.0	91.8	96.3	79.6	58.7	Sì	22° su 113	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia	2016	19	16	74.89	55.9	80.2	99.8	70.6	68.0	Sì	48° su 113	4° 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
sostenibile - corso A - Varese												
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE	2016	8	6	33.29	0.0	14.4	99.9	74.5	50.8	No	113° su 113	13° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova	2017	26	22	85.22	79.3	90.5	99.9	84.9	57.2	Sì	22° su 139	1° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Donà di Piave VE	2017	20	16	78.27	72.7	79.5	98.2	77.6	58.0	Sì	47° su 139	2° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese	2017	19	15	74.80	65.3	74.5	98.3	65.6	73.5	Sì	61° su 139	3° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona	2017	18	13	70.48	58.9	68.3	99.9	79.0	55.6	No	72° su 139	5° 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
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza	2017	9	7	43.78	28.3	25.4	99.6	69.0	47.0	No	127° su 139	8° su 8
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F- Padova	2018	22	22	80.40	62.3	89.6	100.0	88.9	51.2	Sì	48° su 187	1° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Padova	2018	22	21	79.74	61.9	93.1	97.1	74.6	50.3	Sì	57° su 187	2° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Verona	2018	21	15	69.56	62.6	65.8	95.3	76.1	56.8	No	117° su 187	5° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Varese	2018	14	13	62.78	41.7	67.1	100.0	69.0	36.1	No	147° su 187	9° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il	2018	14	11	60.04	39.2	56.7	99.9	72.0	54.0	No	158° su 187	6° 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
marketing nel settore legno arredo - corso B - Vicenza												
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - S. Donà di Piave VE	2018	14	11	59.65	40.3	53.3	99.9	78.5	53.9	No	161° su 187	10° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Verona	2019	24	18	74.87	71.7	77.9	94.8	63.8	52.1	Sì	88° su 201	6° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Padova	2019	21	18	76.41	60.3	82.6	99.9	81.9	51.2	Sì	72° su 201	4° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Padova	2019	20	17	74.96	58.3	79.1	99.9	76.9	60.9	Sì	87° su 201	5° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia	2019	23	22	79.22	76.5	88.1	97.1	66.1	36.7	Sì	54° su 201	3° 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
sostenibile - corso D - Varese												
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - S. Donà di Piave VE	2019	17	14	63.74	48.9	64.3	99.9	69.0	39.2	No	147° su 201	10° su 21
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso C - Vicenza	2019	20	16	66.03	60.8	57.1	98.7	76.3	55.3	No	131° su 201	2° su 5
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Verona	2020	22	18	71.99	66.7	79.2	99.7	63.8	23.0	Sì	149° su 260	6° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Padova	2020	26	20	79.70	71.7	80.2	97.0	85.7	65.7	Sì	78° su 260	2° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy	2020	22	20	75.23	64.6	80.0	95.9	70.9	56.1	Sì	122° su 260	5° su 18

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 - corso AI - Verona												
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso D - Vicenza	2020	26	21	78.95	72.1	80.9	96.5	80.8	60.2	Sì	85° su 260	1° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H - Padova	2020	19	14	69.39	60.4	68.6	99.9	80.3	38.5	No	164° su 260	7° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Varese	2020	19	14	67.67	58.4	67.6	96.8	71.0	44.0	No	179° su 260	10° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - S. Donà di Piave VE	2020	14	9	55.27	42.0	44.3	97.1	74.3	50.3	No	232° su 260	15° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso I - Padova	2021	26	24	86.93	76.8	95.2	99.5	84.5	62.9	Sì	33° su 315	1° 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
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction Manager - Corso A TV Treviso	2021	17	16	73.44	48.3	82.9	99.9	78.5	53.8	Sì	202° su 315	13° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso DI - Padova	2021	17	17	75.22	45.8	87.6	99.2	73.7	64.7	Sì	185° su 315	10° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Varese	2021	20	20	80.02	65.7	93.2	97.6	59.5	57.2	Sì	124° su 315	5° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Verona	2021	16	13	64.64	50.2	60.5	98.4	78.3	53.0	No	253° su 315	19° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G- Verona	2021	16	15	69.04	48.0	72.4	99.5	74.9	56.7	No	231° su 315	18° 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
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso E - Vicenza	2021	17	15	67.93	51.6	72.4	97.0	90.6	24.6	No	236° su 315	5° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Varese	2021	9	9	51.05	35.8	47.0	94.0	57.0	35.1	No	293° su 315	24° su 27
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso ANPD Padova	2021	10	4	34.37	29.0	4.2	90.2	92.3	26.9	No	311° su 315	15° su 15
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso EI - Padova	2022	24	23	79.37	72.2	91.9	88.8	74.7	37.6	Sì	139° su 349	4° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Verona	2022	22	19	72.37	63.8	84.8	83.7	77.0	22.2	Sì	240° su 349	13° 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
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H- Verona	2022	18	18	74.44	53.3	89.7	86.1	75.2	48.0	Sì	210° su 349	8° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction Manager - Corso BTV Treviso	2022	21	19	72.70	63.3	84.5	77.3	81.7	33.2	Sì	238° su 349	12° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Varese	2022	20	16	72.73	76.0	77.7	88.9	56.2	37.2	Sì	237° su 349	11° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Varese	2022	20	17	74.23	60.4	82.1	100.0	58.6	54.3	Sì	214° su 349	10° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso L- Padova	2022	21	17	69.10	62.3	74.1	89.3	83.3	21.5	No	263° su 349	16° su 27
Tecnico superiore per il processo, la	2022	17	15	68.97	54.1	69.0	96.3	93.0	40.7	No	264° su 349	5° su 7

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
comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso F-Vicenza												
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso BNPD Padova	2022	10	4	36.08	32.8	5.6	91.1	80.3	39.6	No	344° su 349	20° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	2				
2016	3				1
2017	3	1			1
2018	2		3	1	
2019	4		2		
2020	4		2	1	
2021	4		3	1	1
2022	6		2		1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura (Padova)

Atto costitutivo	19/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	09/10/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema moda
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	13
Partenariato	soci 52 di cui imprese 14
Laboratori	41 di cui della Fondazione 4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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
Corso a (biennio 2011/2013) Padova tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2013	20	15	71.74	52.3	67.6	96.0	75.6	60.5	Si	39° su 63	3° su 5
Corso b (biennio 2012/2014) Padova - tecnico superiore per il	2014	21	16	72.94	59.4	77.1	90.1	78.5	58.8	Si	29° 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
coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda												
Corso d (biennio 2013/2015) Padova - tecnico superiore della lavorazione orafa	2015	16	15	69.23	50.7	75.7	91.6	66.5	58.9	No	46° su 97	4° su 8
Corso c (biennio 2013/2015) Padova - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2015	12	10	56.99	36.4	51.9	93.3	75.8	55.7	No	68° su 97	5° su 8
Corso e (biennio 2013/2015) Padova tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura	2015	13	8	49.05	37.0	39.6	94.0	65.7	33.0	No	85° su 97	8° su 8
Corso f (biennio 2014/2016) Padova - tecnico superiore per il coordinamento dei	2016	25	25	89.49	87.7	98.1	92.5	77.5	66.9	Si	4° su 113	1° 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
processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda												
Corso h (biennio 2014/2016) Padova tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura sportiva	2016	19	17	77.13	75.8	84.6	92.6	75.6	28.7	Si	39° su 113	4° su 8
Corso g (biennio 2014/2016) Vicenza - tecnico superiore della lavorazione orafa	2016	21	17	68.48	62.6	63.5	96.4	68.5	61.2	No	72° su 113	9° su 15
Corso m (2014/2016) longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2016	16	16	69.88	45.8	82.9	93.7	59.7	52.6	No	65° su 113	4° su 8
Corso i (biennio 2014/2016) Milano - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e	2016	21	15	68.79	67.3	66.2	89.7	70.0	50.2	No	71° su 113	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
marketing del prodotto moda												
Corso l (biennio 2014/2016) Busto Arsizio - tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili	2016	14	9	43.15	40.6	16.4	94.0	86.6	37.0	No	108° su 113	7° su 8
Corso n (biennio 2015/2017) Padova - tecnico superiore per il coordinamento sistema moda	2017	18	16	75.58	55.9	81.0	100.0	81.0	61.2	Sì	58° su 139	5° su 8
Corso r (biennio 2015/2017) Milano - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2017	20	19	78.71	61.0	89.7	92.7	61.0	75.7	Sì	46° su 139	4° su 8
Corso o (biennio 2015/2017) Vicenza - tecnico superiore della lavorazione orafa dgr 982	2017	22	16	73.81	84.8	62.8	99.9	57.1	68.1	No	62° su 139	6° su 12
Corso q (2015/2017)	2017	14	11	56.83	44.3	54.3	98.5	42.8	49.6	No	112° su 139	6° 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
longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali												
Corso s (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va)tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali	2017	13	10	58.35	39.4	48.5	99.4	78.0	64.0	No	111° su 139	8° su 8
002. Vi 16/18 codice 6135/2/778/2016 tecnico superiore della lavorazione orafa	2018	24	22	79.93	75.3	88.9	97.7	72.6	36.2	Si	55° su 187	7° su 21
004. Tv 16/18 codice 6135/4/778/2016 tecnico superiore per lo sport system	2018	22	17	76.71	65.1	76.2	98.6	89.3	62.2	Si	74° su 187	5° su 11
005. Mi 16/18 id progetto 161878 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del	2018	19	17	70.66	60.8	77.1	98.5	63.5	34.8	Si	111° su 187	7° 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
prodotto moda calzatura pelletteria												
001. Pd 16/18 codice 6135/1/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda	2018	25	24	86.19	75.7	93.5	99.0	83.1	67.2	Si	14° su 187	1° su 11
003. BI 16/18 codice 6135/3/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2018	15	13	59.67	46.5	60.5	98.9	40.5	49.5	No	160° su 187	13° su 16
006. Co 16/18 id 1625951 - tecnico superiore di processo e prodotto per il disegno e la progettazione di articoli tessili	2018	15	11	49.83	44.2	46.5	89.8	39.4	27.7	No	179° su 187	11° su 11
007. Tecnico superiore per la progettazione & la lavorazione orafa a.s. 2017 - 2019 (dgr685)	2019	24	19	77.14	68.6	84.5	97.0	55.0	61.4	Si	66° su 201	5° su 22
011 tecnico superiore per la	2019	20	19	78.71	65.9	87.9	99.9	71.9	48.9	Si	55° su 201	4° 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
progettazione, trasformazione e innovazione del cuoio a.s. 2017 - 2019 (dgr685)												
010 pd 17/19 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda a.s. 2017 - 2019 (dgr685)	2019	22	17	76.00	82.9	65.4	97.3	79.2	66.1	No	77° su 201	5° su 12
012 mi17-19.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2019	19	12	64.19	65.4	57.1	92.3	60.2	51.4	No	144° su 201	9° su 12
009 bl 17/19 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali a.s. 2017 - 2019 (dgr 685)	2019	16	13	62.64	47.6	66.2	95.9	47.6	51.1	No	150° su 201	10° su 12
008. Tecnico superiore fashion shoes coordinators a.s.	2019	18	17	67.59	55.8	79.9	98.0	56.6	13.0	No	123° su 201	8° 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
2017 - 2019 (dgr685)												
014 mi17/19.3 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: fashion styling and communication	2019	16	11	58.12	49.4	54.3	97.5	71.5	22.6	No	162° su 201	11° su 12
013 mi17/19.2 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: calzatura pelletteria	2019	14	9	47.46	39.4	33.6	97.1	57.2	39.0	No	179° su 201	12° su 12
020 tecnico superiore per la progettazione e la lavorazione orafa a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	25	22	74.43	70.4	81.7	97.0	51.9	44.4	Sì	130° su 260	16° su 30
021 mi18-20.1 - tecnico per il coordinamento dei processi di	2020	21	16	74.86	85.5	78.9	89.0	66.3	19.4	Sì	127° su 260	11° su 18

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
progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: digital communication and fashion styling												
022 mi18-20.2 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2020	25	20	76.09	69.9	86.4	94.9	65.4	32.5	Si	114° su 260	10° su 18
017 eyewear product manager junior 2018 - 2020 (dgr 676/2018)	2020	26	25	80.92	78.9	93.0	95.2	41.3	55.8	Si	68° su 260	7° su 18
015 fashion coordinator a.s. 2018 - 2020 (dgr 676/2018)	2020	26	24	90.07	95.0	95.2	97.0	84.9	52.1	Si	9° su 260	1° su 18
016 tecnico superiore per lo sport system a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	20	16	68.74	64.5	66.6	87.5	85.5	42.8	No	174° su 260	13° su 18
018 fashion shoes coordinator a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	17	15	67.03	48.0	78.1	98.6	59.9	30.4	No	187° su 260	14° su 18

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
019 green leather manager a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	10	8	45.51	30.6	39.6	98.2	56.6	16.4	No	250° su 260	17° su 18
023 mi19/21.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication & fashion styling	2021	25	22	82.62	94.2	90.3	87.8	77.5	20.1	Si	85° su 315	8° su 26
027 fashion product manager a.s. 2019 - 2021 6135-0005-764-2019	2021	23	21	77.15	84.3	84.8	84.3	61.3	33.8	Si	159° su 315	14° su 26
025 sport system specialist a.s. 2019-2021 6135-0002-764-2019	2021	20	17	76.14	69.0	79.1	96.9	81.0	46.2	Si	171° su 315	16° su 26
032 eyewear product manager junior 2019 - 2021 (dgr 764/2019)	2021	19	16	71.14	61.6	79.2	99.4	47.0	44.4	Si	223° su 315	18° su 26
028 fashion coordinator a.s. 2019 - 2021 6135-10221486-001/983/dec/19	2021	25	25	89.98	87.8	100.0	98.2	76.1	56.9	Si	10° su 315	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
029 green leather manager a.s. 2019 - 2021 (dgr764)	2021	20	20	78.08	63.9	93.2	100.0	83.0	15.3	Si	144° su 315	12° su 26
024 mi19/21.2 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection	2021	18	14	71.66	74.9	65.5	95.9	70.9	52.7	No	219° su 315	17° su 26
026 fashion jewellery coordinator a.s. 2019 - 2021 (dgr764)	2021	20	19	67.81	60.3	78.6	94.9	51.1	19.5	No	237° su 315	23° su 34
030 mi19/21.3 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management	2021	19	12	65.56	62.5	55.2	94.9	84.8	51.3	No	247° su 315	20° su 26
031 fashion shoes coordinator a.s. 2019 - 2021 (dgr 764)	2021	14	14	62.22	41.9	70.9	96.5	56.6	32.2	No	266° su 315	21° su 26
039 fashion jewellery	2022	21	18	70.95	65.7	81.4	98.2	53.5	18.7	Si	253° su 349	31° 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
coordinator a.s. 2020 - 2022 (dgr 598)												
034 mi20/22.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication & fashion styling	2022	22	21	80.89	91.2	88.6	89.1	72.1	20.8	Si	111° su 349	14° su 29
033 MI20/22.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection	2022	23	17	83.21	91.9	81.7	96.7	75.9	54.8	Si	77° su 349	12° su 29
036 Digital Marketing e Social Communication - Padova 2020-2022	2022	23	20	80.82	78.2	81.0	96.0	76.5	68.4	Si	113° su 349	15° su 29
038 Fashion Coordinator A.S. 2020 - 2022 6135-0001-598-2020	2022	21	20	85.51	86.4	89.8	99.0	76.5	54.9	Si	43° su 349	9° 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
037 GREEN LEATHER MANAGER A.S. 2020 - 2022 (DGR 598)	2022	21	21	79.30	62.0	94.7	98.9	83.6	27.1	Si	140° su 349	17° su 29
041 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2020 - 2022 (DGR 598)- 6135-0006-598-2020	2022	18	18	72.35	54.2	86.9	99.0	59.7	32.2	Si	241° su 349	22° su 29
042 EYEWEAR PRODUCT MANAGER JUNIOR 2020-22 (DGR 598/2020)	2022	17	16	65.88	58.0	70.5	96.0	47.0	40.9	No	276° su 349	23° su 29
043 Sport System Specialist A.S. 2020-2022 6135-0002-598-2020	2022	16	15	63.94	51.4	59.1	100.0	82.5	42.1	No	286° su 349	24° su 29
040 Fashion Product Manager A.S. 2020 - 2022 6135-0007-598-2020	2022	17	12	61.95	62.6	61.0	94.4	57.7	19.9	No	297° su 349	25° su 29
044 MI20/22.3 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management	2022	21	16	59.66	69.4	40.9	94.8	83.8	33.3	No	307° su 349	26° 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
035 Knitwear Collection Coordinator - Conegliano 2020-2022 6135-0008-598-2020	2022	12	9	46.90	36.5	30.7	100.0	65.1	39.8	No	339° su 349	28° su 29

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015			1	1	1
2016	2		3		1
2017	2	1		2	
2018	4			1	1
2019	2	1	3	1	1
2020	5		2		1
2021	6	1	3		
2022	7		3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo (Treviso)

Atto costitutivo	20/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	20/07/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema agro-alimentare
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	6
Partenariato	soci 27 di cui imprese 12
Laboratori	18 di cui della Fondazione 0

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo	2013	11	4	37.87	37.5	5.0	99.0	0.0	44.9	No	62° su 63	7° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle	2014	27	21	77.25	71.6	79.2	78.6	82.7	76.2	Si	21° su 67	1° 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
produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (Sede di Conegliano e Bardolino)												
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (Commercio Estero Conegliano)	2015	22	18	78.06	63.1	80.4	95.4	88.3	69.9	Si	24° su 97	2° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (Commercio Estero Bardolino)	2015	11	8	52.46	33.3	42.7	93.9	61.8	67.8	No	80° su 97	11° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano	2016	18	16	74.28	54.2	82.0	95.4	79.3	57.0	Si	53° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il	2017	17	14	67.70	51.4	69.5	76.0	80.2	76.3	No	82° su 139	8° 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 delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano												
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona	2017	22	17	67.71	64.4	64.5	83.8	74.7	57.6	No	81° su 139	7° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Verona	2018	24	19	75.79	69.4	82.2	76.4	79.9	61.1	Sì	80° su 187	9° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Conegliano	2018	22	18	69.71	66.1	69.5	76.0	79.0	61.0	No	116° su 187	16° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle	2018	22	18	69.47	65.6	76.2	75.9	83.3	28.5	No	118° su 187	17° 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
produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Padova												
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Conegliano	2019	24	19	75.84	68.9	77.9	74.5	93.2	69.8	Sì	78° su 201	7° su 25
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Verona	2019	22	20	77.27	66.0	88.2	75.5	94.9	46.6	Sì	65° su 201	4° su 25
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Feltre	2019	16	16	74.30	48.8	82.9	87.6	92.0	66.0	No	91° su 201	8° su 25
Tecnico Superiore per la gestione	2019	20	18	65.11	61.8	59.0	82.0	93.8	44.0	No	136° su 201	15° su 25

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
dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Padova												
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 PADOVA	2020	25	20	72.75	71.6	76.7	75.8	78.5	49.4	Sì	142° su 260	10° su 37
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 BUTTAPIETRA	2020	22	20	77.53	66.8	87.6	71.0	82.7	68.7	Sì	104° su 260	6° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari,	2020	22	15	70.01	75.4	62.3	75.3	81.0	68.3	No	162° su 260	15° 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
agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 VERONA												
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. A	2020	23	17	69.36	68.5	72.6	74.3	91.4	28.8	No	166° su 260	16° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. B	2020	17	13	58.79	50.3	54.8	74.8	91.2	39.6	No	221° su 260	29° su 37
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni	2021	24	21	78.60	68.6	86.4	97.5	86.3	36.2	Sì	138° su 315	8° su 32

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
biologiche FSE 2019/2021 Padova												
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 Verona	2021	24	22	84.39	89.0	88.9	75.0	83.4	69.8	Sì	57° su 315	3° su 32
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 Buttapietra	2021	26	26	81.24	74.9	95.7	68.6	81.1	58.4	Sì	103° su 315	6° su 32
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 Conegliano	2021	19	17	67.73	57.0	73.7	73.2	83.1	47.0	No	238° su 315	17° su 32

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 salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari FSE 2019/2021 Conegliano Unesco	2021	18	16	64.55	56.0	62.2	75.2	88.3	55.6	No	254° su 315	21° su 32
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2020/2022 Conegliano	2022	20	19	73.78	60.3	85.3	75.3	85.3	47.4	Sì	223° su 349	13° su 33
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2020/2022 VERONA	2022	25	23	76.98	70.8	88.6	76.1	84.1	40.2	Sì	176° su 349	7° su 33
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare,	2022	22	17	71.26	70.8	75.8	75.3	86.5	33.0	Sì	248° su 349	16° 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
orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2020/2022 Padova												
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2020/2022 Buttapietra	2022	24	21	76.41	70.1	86.4	70.5	79.6	57.7	Sì	189° su 349	9° su 33
Tecnico Superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari FSE 2020/2022 Conegliano Unesco	2022	17	15	68.33	49.5	78.1	76.0	82.0	51.3	No	267° su 349	17° su 33

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto (Venezia)

Atto costitutivo	15/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	27/12/2010
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	8
Partenariato	soci 54 di cui imprese 14
Laboratori	7 di cui della Fondazione 5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2013	24	18	79.29	55.4	82.5	99.8	83.8	63.3	Sì	25° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per la gestione e	2014	25	25	88.33	84.1	96.2	100.0	81.9	56.3	Sì	3° su 67	1° 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
lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	25	24	89.78	81.7	97.3	99.6	86.7	68.2	Sì	1° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	12	12	61.27	35.5	61.4	99.5	69.1	59.8	No	61° su 97	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	19	19	81.82	74.2	86.2	99.9	82.8	55.1	Sì	23° su 113	1° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e	2016	23	20	79.57	66.5	83.8	99.5	76.2	68.9	Sì	33° su 113	2° 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
servizi turistici												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.91	71.8	96.0	99.7	83.1	62.9	Sì	18° su 139	1° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.58	71.4	96.6	99.8	72.1	69.5	Sì	19° su 139	2° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	24	23	88.35	87.4	94.0	89.6	83.1	71.7	Sì	5° su 187	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	22	21	82.99	64.8	93.1	87.2	84.2	80.6	Sì	37° su 187	5° 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 gestione di imprese e servizi ristorativi	2018	14	14	64.97	40.8	70.9	87.5	70.1	62.7	No	137° su 187	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2019	23	22	86.94	84.0	94.6	90.5	69.3	76.0	Sì	12° su 201	1° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)	2019	17	16	74.31	48.8	82.9	93.7	78.8	70.2	Sì	90° su 201	7° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi	2019	21	16	74.23	62.5	74.7	95.6	70.9	73.1	Sì	92° su 201	8° su 22

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
turistici - asiago (vi)												
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Jesolo (ve)	2019	12	11	58.74	34.5	56.7	93.9	68.6	64.8	No	159° su 201	18° su 22
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - bardolino (vr)	2019	8	8	47.26	25.0	36.5	93.4	57.1	66.9	No	180° su 201	21° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)	2020	24	22	84.16	86.6	86.8	87.3	72.2	75.0	Sì	48° su 260	3° su 30
Tecnico superiore per la	2020	25	22	79.17	79.0	78.6	93.0	70.0	70.4	Sì	83° su 260	10° su 30

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
gestione di strutture e servizi turistici - asiago (vi)												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2020	23	19	79.74	81.2	80.2	92.9	64.9	69.1	Sì	77° su 260	8° su 30
Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2020	27	25	79.35	69.7	87.9	91.1	58.5	72.3	Sì	81° su 260	9° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi	2020	16	15	69.26	45.1	78.1	92.2	69.2	59.9	No	167° su 260	18° su 30

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
- Jesolo (ve)												
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - valeggio sul Mincio (vr)	2020	15	14	67.58	41.5	70.9	91.6	69.7	81.3	No	180° su 260	19° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Villorba (tv)	2021	19	19	78.07	56.4	91.5	95.5	66.5	63.8	Sì	145° su 315	13° su 34
Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2021	23	23	84.16	67.4	97.5	93.5	64.0	78.8	Sì	59° su 315	7° 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
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2021	21	18	77.15	63.3	84.5	92.7	69.3	66.8	Sì	158° su 315	16° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)	2021	27	26	86.83	74.3	98.7	95.0	71.3	74.1	Sì	35° su 315	2° su 34
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - valeggio sul Mincio (vr)	2021	16	16	73.28	46.4	82.9	95.7	70.6	71.1	No	204° su 315	20° su 34
Tecnico superiore per la	2021	22	16	66.37	63.4	58.8	95.6	68.2	58.6	No	243° su 315	24° 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
gestione di strutture e servizi turistici - asiago												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2022	22	21	85.34	80.2	90.9	94.0	71.8	76.8	Sì	44° su 349	5° su 41
Tourism 4.0 - tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2022	22	20	75.93	62.6	82.7	92.3	58.8	75.0	Sì	197° su 349	22° su 41
Tecnico superiore per la gestione di strutture e	2022	21	21	86.52	86.7	90.1	94.5	68.4	77.9	Sì	35° su 349	4° 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
servizi turistici - bardolino (vr)												
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi -valeggio (vr)	2022	16	15	71.52	49.5	75.7	94.4	71.8	75.0	No	247° su 349	28° su 41
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - asiago (vi)	2022	19	14	71.71	64.4	69.5	95.6	67.5	67.2	No	243° su 349	27° su 41
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi -Villorba (tv)	2022	16	15	66.94	56.1	62.4	94.0	67.3	71.3	No	272° su 349	35° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci (Verona)

Atto costitutivo	15/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	23/03/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 20 di cui imprese 9
Laboratori	20 di cui della Fondazione 3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 dei trasporti e dell'intermodalità	2013	23	22	82.60	60.0	94.8	94.3	84.4	59.2	Si	15° su 63	8° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2014	22	22	89.18	85.6	96.1	94.0	84.7	67.5	Si	2° su 67	1° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2015	24	23	83.77	86.6	87.7	75.8	83.1	73.6	Si	9° su 97	2° 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
Tecnico Superiore dei Trasporti Marittimi ed Aeroportuali	2015	16	15	54.61	47.0	52.4	74.5	89.0	18.2	No	76° su 97	15° su 19
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2016	24	22	86.06	87.1	94.3	75.5	86.3	66.2	Si	11° su 113	1° su 18
Tecnico Superiore dei Trasporti Marittimi ed Aeroportuali	2016	22	19	78.87	78.1	84.1	72.4	89.6	58.9	Si	34° su 113	7° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2017	26	24	93.18	92.0	96.5	94.8	93.0	80.4	Si	1° su 139	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2018	24	23	89.49	89.2	94.0	81.4	91.1	82.9	Si	3° su 187	1° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2018	19	15	71.57	59.4	72.2	82.4	90.9	63.8	Si	104° su 187	20° su 35
Tecnico superiore per la gestione del servizio post vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2018	20	16	74.39	76.8	75.0	76.0	69.6	68.3	Si	89° su 187	13° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2019	23	19	84.71	89.9	81.0	86.4	90.0	79.0	Si	26° su 201	3° su 29
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2019	19	17	78.08	60.8	83.8	86.9	92.7	70.7	Si	59° su 201	10° 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
Tecnico superiore per la gestione del servizio post vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2019	15	12	62.92	48.4	58.1	81.7	76.3	76.8	No	149° su 201	22° su 29
Tecnico superiore user experience specialist 2017-2019	2019	17	15	68.69	51.6	73.3	81.5	80.9	61.5	No	119° su 201	19° su 26
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova 2018-2020	2020	22	18	82.82	83.5	83.8	92.2	85.7	60.2	Si	54° su 260	11° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2018-2020	2020	25	22	85.57	90.9	89.7	93.8	73.5	55.0	Si	31° su 260	4° su 34
Tecnico superiore Service Manager Automotive 2018-2020	2020	24	22	84.92	82.2	88.9	95.6	79.5	65.0	Si	38° su 260	8° su 43
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona 2018-2020	2020	23	19	85.54	93.7	84.1	92.4	76.2	69.8	Si	32° su 260	5° su 43
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Verona 2018-2020	2020	24	24	90.74	94.0	96.8	93.3	80.6	64.5	Si	7° su 260	1° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2019-2021	2021	20	17	80.35	81.3	79.1	92.3	77.9	67.6	Si	119° su 315	22° su 42
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Verona 2019-2021	2021	22	22	87.43	92.3	96.1	87.4	80.1	47.8	Si	28° su 315	5° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Vicenza 2019-2021	2021	19	18	78.42	82.2	82.0	88.7	88.4	29.2	Si	140° su 315	21° 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 service manager automotive 2019-2021	2021	22	22	87.93	82.1	96.1	93.1	91.1	58.7	Si	25° su 315	4° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2019-2021	2021	19	17	80.13	81.9	80.7	89.3	86.3	53.4	Si	121° su 315	16° su 52
Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2019-2021	2021	24	21	85.23	91.8	88.6	90.5	77.4	55.1	Si	45° su 315	6° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Vicenza 2020-2022	2022	19	16	80.51	83.6	79.2	93.4	82.7	56.2	Si	122° su 349	17° su 57
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 1- 2020-2022	2022	22	22	87.98	92.1	94.0	92.5	77.2	57.7	Si	24° su 349	4° su 57
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 2- 2020-2022	2022	24	22	87.13	95.8	86.8	93.9	78.2	65.5	Si	31° su 349	5° su 57
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2020-2022	2022	19	18	85.10	84.2	88.6	93.8	78.2	67.2	Si	50° su 349	8° su 57
Tecnico superiore service manager automotive 2020-2022	2022	22	21	80.35	68.4	83.8	94.3	90.4	65.7	Si	124° su 349	18° su 57
Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2020-2022	2022	20	19	83.09	85.8	82.5	92.1	76.3	71.9	Si	80° su 349	12° 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 digital transformation specialist 2020-2022	2022	21	17	78.59	84.6	74.1	94.6	79.1	56.8	Si	152° su 349	23° su 50

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	1			1	
2016	2				
2017	1				
2018	3				
2019	2		2		
2020	5				
2021	6				
2022	7				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico (Vicenza)

Atto costitutivo	21/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	07/10/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	Tecnologie della informazione e della comunicazione
Numero sedi dislocate	15
Partenariato	soci 127 di cui imprese 70
Laboratori	63 di cui della Fondazione 2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 meccatronici	2013	22	22	84.06	84.1	98.6	97.1	56.8	13.0	Sì	6° su 63	2° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 2012/14	2014	24	21	85.00	96.1	91.9	94.3	87.6	13.0	Sì	7° su 67	5° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14	2014	24	22	86.44	96.1	93.7	97.8	89.8	13.0	Sì	6° su 67	4° 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
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi	2015	24	23	85.11	95.5	91.9	94.3	90.3	13.0	Sì	6° su 97	4° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	16	75.57	72.8	78.8	94.3	89.7	27.4	No	33° su 97	14° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd	2015	17	13	69.74	74.8	68.1	92.8	85.8	13.0	No	43° su 97	15° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi 2014/2016	2016	24	23	87.01	95.4	96.6	94.3	90.9	13.0	Sì	7° su 113	6° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici tv 2014/2016	2016	19	18	80.70	83.0	88.6	94.3	78.0	25.8	Sì	27° su 113	12° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd 2014/2016	2016	21	20	83.03	86.8	92.1	94.3	90.3	13.0	Sì	17° su 113	10° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd 2015/2017	2017	20	18	84.93	86.6	86.8	97.4	94.3	45.3	Sì	25° su 139	13° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti	2017	23	22	89.31	93.4	94.6	96.0	85.3	51.9	Sì	7° su 139	6° su 22

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
meccanici tv 2015/2017												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi 2015/2017	2017	24	24	91.12	95.9	98.8	95.5	87.9	45.2	Sì	3° su 139	2° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 2015/2017 vr	2017	14	14	69.50	64.8	70.9	96.7	91.2	13.0	No	75° su 139	21° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - vi 2016/18	2018	23	21	85.25	93.6	92.8	94.3	92.9	13.0	Sì	21° su 187	9° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-pd 2016/2018	2018	22	20	84.34	92.3	91.2	94.3	84.8	21.8	Sì	28° su 187	13° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-vr 2016/2018	2018	18	17	78.67	82.2	85.6	94.3	84.3	13.0	Sì	62° su 187	22° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2016/18	2018	22	21	84.58	91.1	90.9	94.3	81.0	32.1	Sì	25° su 187	11° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti	2018	17	17	77.65	76.4	87.6	94.3	77.6	16.1	Sì	69° su 187	24° su 31

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
meccanici-vi 2016/18												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - vi 2017/19	2019	19	18	84.39	83.4	88.6	99.8	85.5	45.9	Sì	27° su 201	17° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-pd 2017/19	2019	21	17	82.99	90.2	80.6	99.8	85.2	47.1	Sì	36° su 201	18° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2017/19	2019	22	22	88.16	90.8	96.1	99.8	71.4	48.8	Sì	9° su 201	7° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2017/19	2019	24	22	87.79	94.6	93.1	99.8	71.0	48.2	Sì	10° su 201	8° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-vr 2017/19	2019	17	16	80.33	75.2	83.9	99.8	84.2	45.9	Sì	49° su 201	24° su 38
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-industry 4.0-vi-2018/20	2020	23	21	87.49	92.7	92.2	95.0	86.7	45.4	Sì	21° su 260	12° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di	2020	17	17	80.00	74.6	87.6	95.0	71.7	48.9	Sì	74° su 260	27° 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
processi e prodotti meccanici-tv 2018/20												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2018/20	2020	22	19	83.85	93.6	86.6	95.0	70.4	45.4	Sì	49° su 260	22° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-pd 2018/20	2020	18	15	78.90	80.3	77.6	95.0	90.0	45.4	Sì	86° su 260	30° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-ve-2018/20	2020	21	20	84.37	88.6	89.8	95.0	75.2	45.4	Sì	44° su 260	19° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-tv-2018/20	2020	18	17	83.17	83.5	86.5	95.0	89.3	45.4	Sì	51° su 260	23° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-vr-2018/20	2020	23	16	81.07	92.7	78.7	93.5	78.6	45.4	Sì	67° su 260	26° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-vi-2019/2021	2021	21	21	83.16	88.6	94.7	98.5	70.4	13.0	Sì	76° su 315	25° su 61
Tecnico superiore per l'automazione	2021	23	23	86.99	91.7	97.5	100.0	87.6	13.0	Sì	32° su 315	14° 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
e i sistemi mecatronici-vr-2019/2021												
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-ve-2019/2021	2021	25	23	84.09	96.4	91.2	98.5	74.6	13.0	Sì	61° su 315	21° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-pd-2019/2021	2021	20	18	81.32	86.8	86.1	100.0	88.9	13.0	Sì	101° su 315	32° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2019/21	2021	23	22	86.75	92.7	94.6	99.9	79.7	27.9	Sì	37° su 315	16° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-tv-2019/2021	2021	20	19	80.58	87.9	84.5	100.0	84.8	13.0	Sì	115° su 315	38° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2019/2021	2021	24	23	85.54	95.1	96.0	100.0	70.6	13.0	Sì	44° su 315	19° su 61
Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale-2019/2021	2021	18	18	81.15	82.3	89.7	98.5	84.3	14.8	Sì	106° su 315	34° 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
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti nell'industria della carta e del packaging sostenibile 2019-2021	2021	10	8	58.08	57.6	36.5	100.0	72.3	68.3	No	278° su 315	61° su 61
Tecnico superiore per l'industrial cyber security-pd-2020/2022	2022	20	17	81.62	85.6	82.1	98.9	83.2	42.3	Sì	97° su 349	16° su 50
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-pd-2020/2022	2022	19	17	78.61	81.9	84.6	100.0	79.9	13.0	Sì	151° su 349	44° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-tv-2020/2022	2022	20	18	80.53	85.6	86.8	100.0	81.1	13.0	Sì	121° su 349	40° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-ve-2020/2022	2022	23	23	84.77	92.3	95.5	100.0	72.0	13.0	Sì	58° su 349	21° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-vi-2020/22	2022	23	19	82.79	94.4	87.8	100.0	73.7	17.2	Sì	84° su 349	30° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi	2022	19	16	80.76	84.3	82.0	100.0	80.4	38.2	Sì	115° su 349	36° 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
meccatronici-vr-2020/22												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2020/2022	2022	21	18	80.59	89.2	83.4	99.9	76.4	23.2	Sì	120° su 349	39° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2020/2022	2022	23	22	85.33	92.3	94.6	100.0	69.9	24.3	Sì	45° su 349	17° su 64
Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale-2020/2022	2022	22	20	85.94	91.8	90.5	100.0	87.0	30.6	Sì	38° su 349	14° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-sinistra Piave-2020/2022	2022	21	21	83.96	89.2	92.5	100.0	83.8	13.0	Sì	69° su 349	24° su 64

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	2				
2015	1	1	1		
2016	3				
2017	3		1		
2018	5				
2019	5				
2020	7				
2021	8			1	
2022	10				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

Atto costitutivo	02/11/2015
Conferimento della personalità giuridica	27/11/2015
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	7
Partenariato	soci 18 di cui imprese 6
Laboratori	n.d.

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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 in ambito portuale – marittimo	2017	22	19	70.79	69.5	85.5	74.7	49.0	30.9	Sì	70° su 139	13° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-	2018	19	19	76.16	79.5	89.0	75.4	80.9	13.0	Sì	78° su 187	10° 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
portuale e aeroportuale												
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari	2018	16	15	65.61	49.2	75.7	74.1	42.5	76.6	No	134° su 187	25° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari Venezia - mobilità sostenibile - ambito 2.1 mobilità delle persone e delle merci	2019	9	9	52.40	33.6	47.0	96.0	39.0	69.1	No	173° su 201	24° su 29
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale	2019	15	14	55.73	41.1	64.3	68.3	81.8	13.0	No	166° su 201	23° su 29
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 18-20	2020	21	16	69.38	76.5	68.4	87.8	70.8	26.4	No	165° su 260	30° su 43
Tecnico superiore per la gestione e	2020	17	16	69.22	50.2	82.9	92.4	39.0	57.6	No	168° su 260	31° 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
conduzione dei mezzi ferroviari 18-20												
Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 18-20	2020	11	9	46.19	30.8	47.0	75.5	50.3	33.3	No	247° su 260	43° su 43
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 19-21	2021	20	19	78.20	80.8	87.2	73.0	71.8	50.0	Sì	142° su 315	22° su 52
Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 19-21	2021	15	12	56.47	41.6	58.1	89.8	51.4	41.9	No	285° su 315	44° su 52
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 19-21	2021	14	12	47.18	40.9	61.4	0.0	54.4	69.4	No	299° su 315	47° su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e	2022	21	19	76.27	80.1	83.0	74.5	67.6	51.2	Sì	192° su 349	28° 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
aeroportuale 20-22												
Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 20-22	2022	20	19	73.81	72.9	84.5	75.3	57.2	47.6	Sì	221° su 349	34° su 57
Tecnico superiore per la preparazione, conduzione e manutenzione dei mezzi ferroviari 20-22	2022	14	13	60.85	39.8	66.2	83.2	55.0	64.4	No	303° su 349	50° su 57
Tecnico superiore della logistica e dei trasporti 20-22	2022	16	13	65.30	62.6	67.1	81.0	46.9	59.5	No	280° su 349	44° su 57

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Veneto

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 Veneto"*

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