



Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Piemonte

ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2024

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2024

PIEMONTE

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Piemonte	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	35

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.

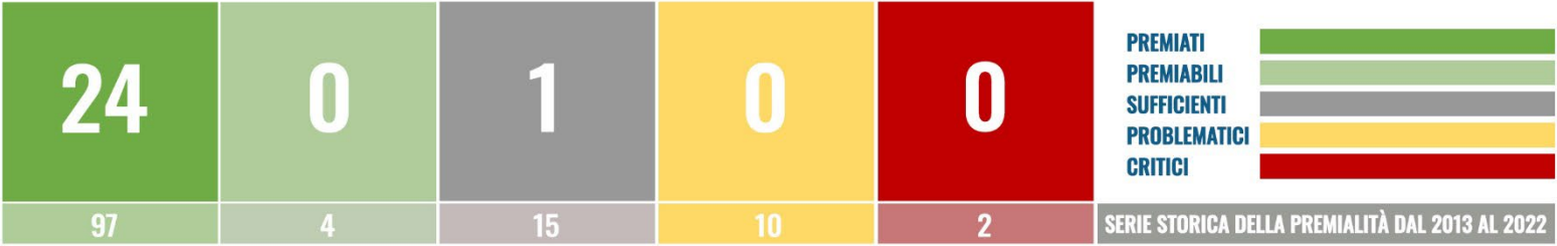
³ [Accordo del 17 dicembre 2015](#) tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS.

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



PIEMONTE

Gli ITS Academy in Piemonte

In Piemonte sono presenti n. 7 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 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 in Piemonte per area tecnologica e anno di costituzione

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Biella
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica	Mobilità sostenibile	Sistema meccanica	2010	Torino
3	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Torino
4	Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare per il Piemonte	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Cuneo
5	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Nuove tecnologie della vita		2016	Torino
6	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2016	Torino
7	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Efficienza energetica		2016	Torino

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Area tecnologica		Piemonte	Italia
Efficienza energetica		1	17
Mobilità sostenibile		1	21
Nuove tecnologie della vita		1	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	0	9
	Sistema agro-alimentare	1	24
	Sistema casa	0	4
	Sistema meccanica	0	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		7	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 Piemonte-Italia (valori assoluti)

Partner ITS Academy	Piemonte	Italia
Agenzia formativa	30	512
Dipartimento Universitario	10	181
Impresa	25	1.877
Istituto Secondario di II grado	18	653
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3	85

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

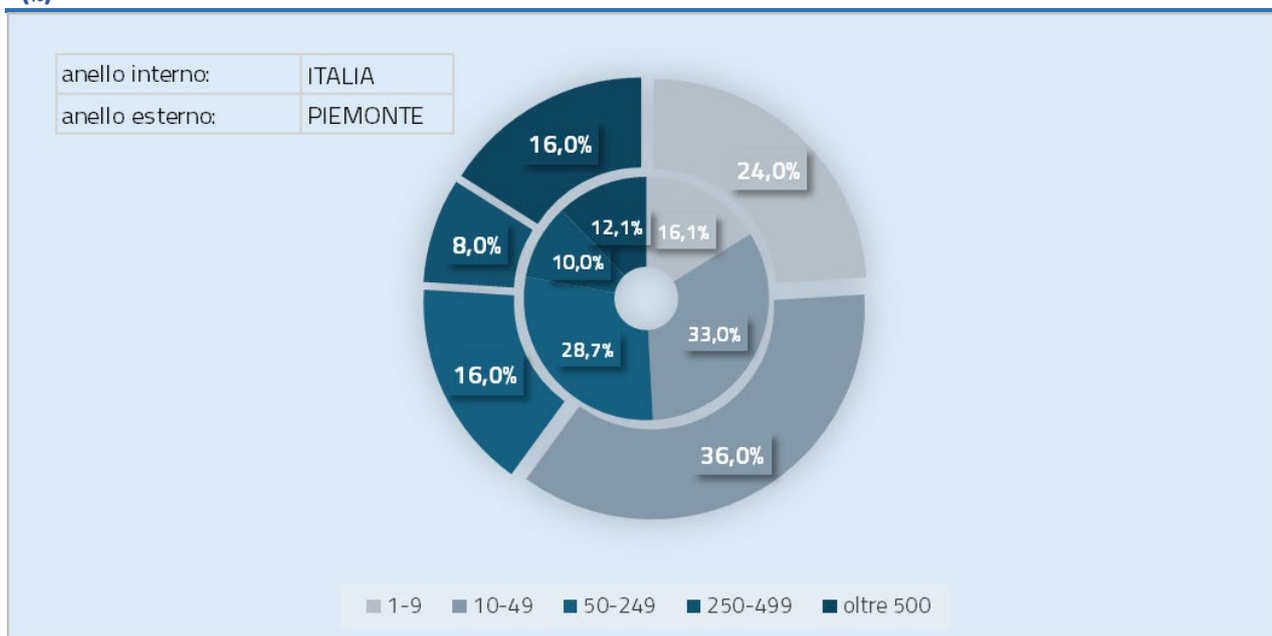
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

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

Area tecnologica		1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Efficienza energetica		2	5	1	1	2	11
Mobilità sostenibile		0	0	0	1	0	1
Nuove tecnologie della vita		1	2	2	0	1	6
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro- alimentare	0	0	0	0	0	0
	Sistema casa	0	0	0	0	0	0
	Sistema meccanica	0	0	0	0	0	0
	Sistema moda	0	0	0	0	0	0
	Servizi alle imprese	0	0	0	0	0	0
	Totale	0	0	0	0	0	0
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		3	2	0	0	1	6
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		0	0	1	0	0	1
Totale		6	9	4	2	4	25

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.1 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Piemonte-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Gli studenti degli ITS Academy

Tabella 2.3 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Piemonte-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		
Piemonte	202	8,2	498	7,3	700	7,6
Italia	2.449	100,0	6.797	100,0	9.246	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.2 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Piemonte-Italia (%)



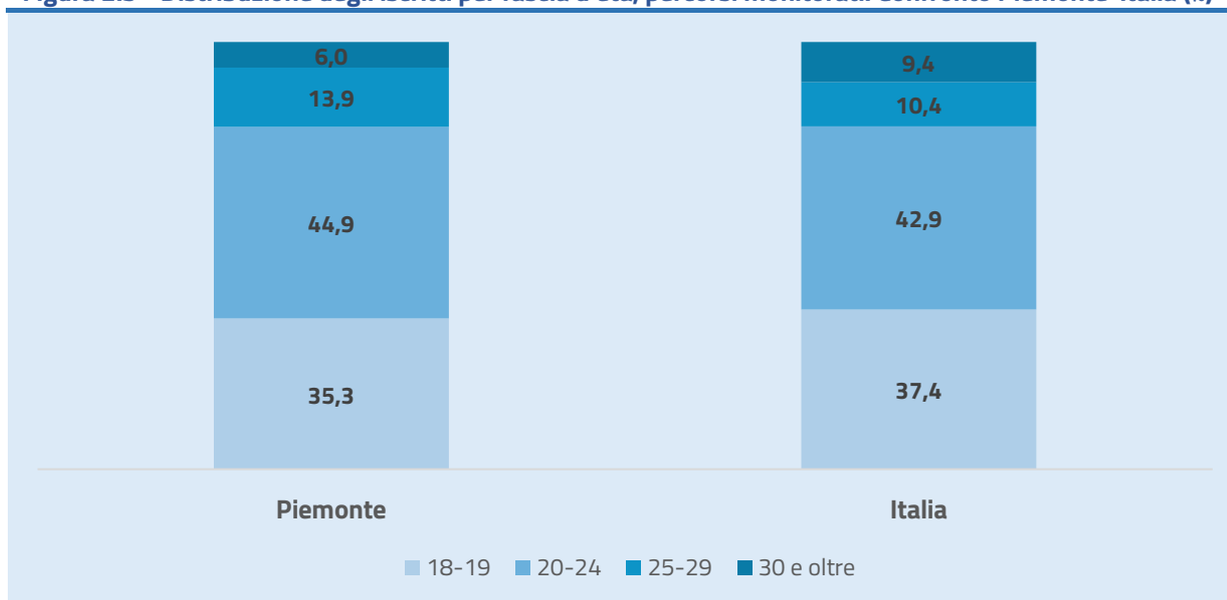
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Piemonte	Italia
18-19 anni	247	3.456
20-24 anni	314	3.963
25-29 anni	97	958
30 e oltre	42	869
Totale	700	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



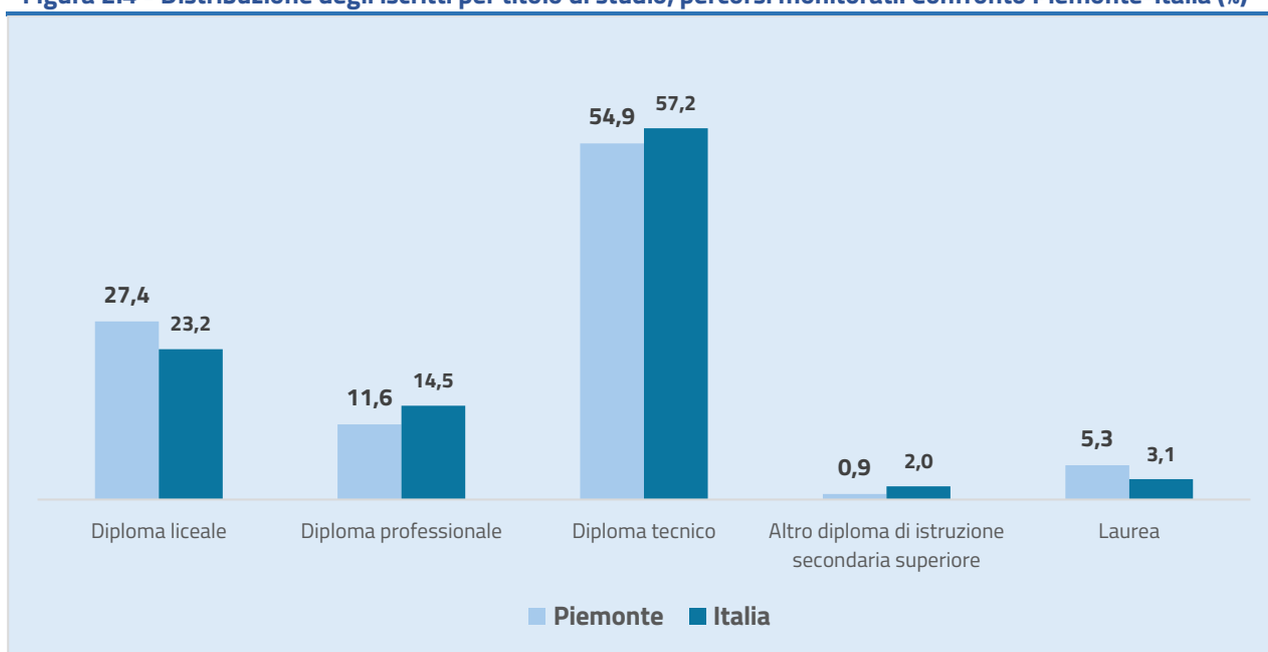
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Iscritti per titolo di studio	Piemonte	Italia
Diploma tecnico	384	5.289
Diploma liceale	192	2.141
Diploma professionale	81	1.337
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	6	189
Laurea	37	290
Totale	700	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 2.4 - Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Piemonte-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

L'attrattività

3

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

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

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Piemonte	700	82	11,7
Italia	9.246	1.904	20,6

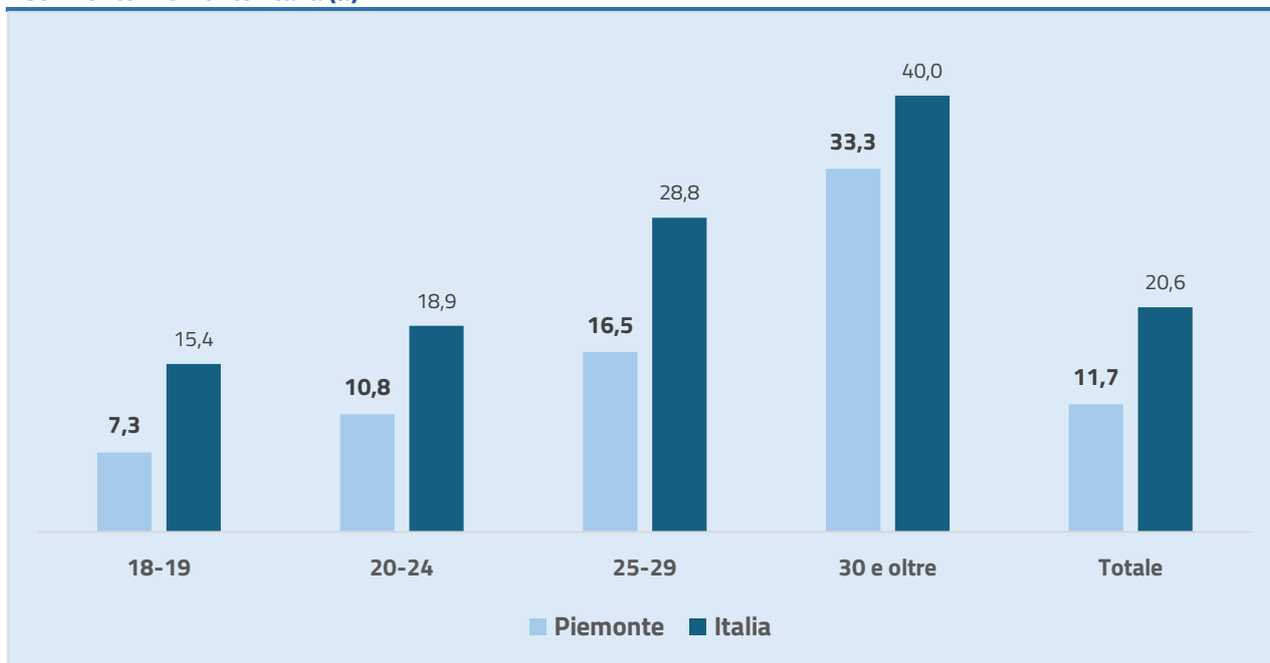
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Piemonte			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	247	18	7,3	3.456	531	15,4
20-24 anni	314	34	10,8	3.963	749	18,9
25-29 anni	97	16	16,5	958	276	28,8
30 e oltre	42	14	33,3	869	348	40,0
Totale	700	82	11,7	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 Piemonte-Italia (%)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

La didattica

5

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

Ore di teoria e stage

Tabella 5.1 – Distribuzione ore medie effettivamente erogate per regione, percorsi monitorati. Confronto Piemonte-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
Piemonte	1819.0	674.3	37.1	2.6	13.1	1129.0
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

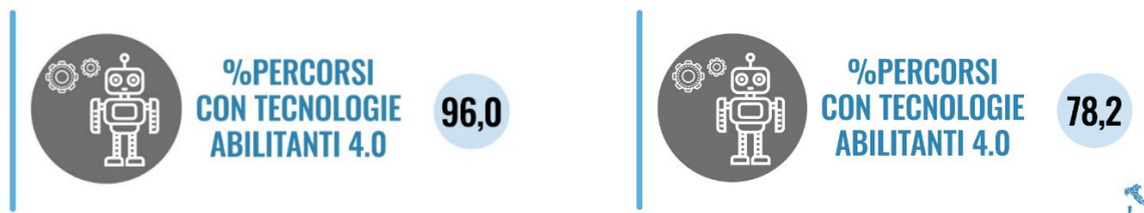
Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Piemonte	871.4	1.191.0	73,2
Italia	831.5	1.128.7	73,7

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 5.1 – % Percorsi con tecnologie abilitanti, percorsi monitorati. Confronto Piemonte - Italia



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

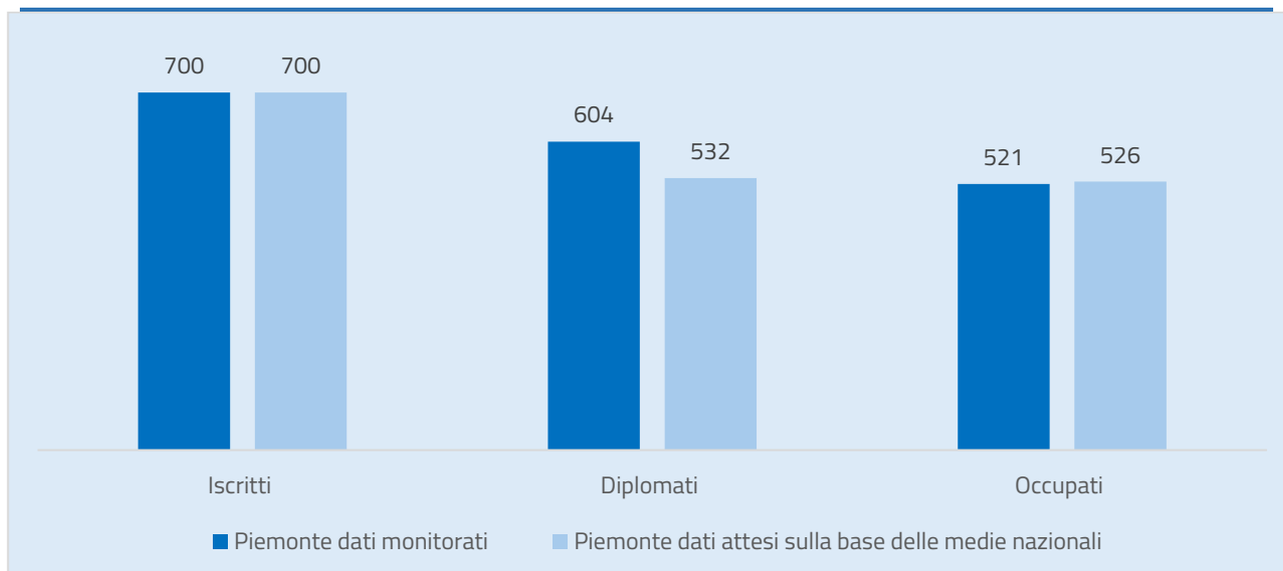
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Piemonte	700	604	86,3	521	86,3	83
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 in Piemonte. 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 Piemonte-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
Piemonte	4	5	5	6	10	14	15	19	25	25	128
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

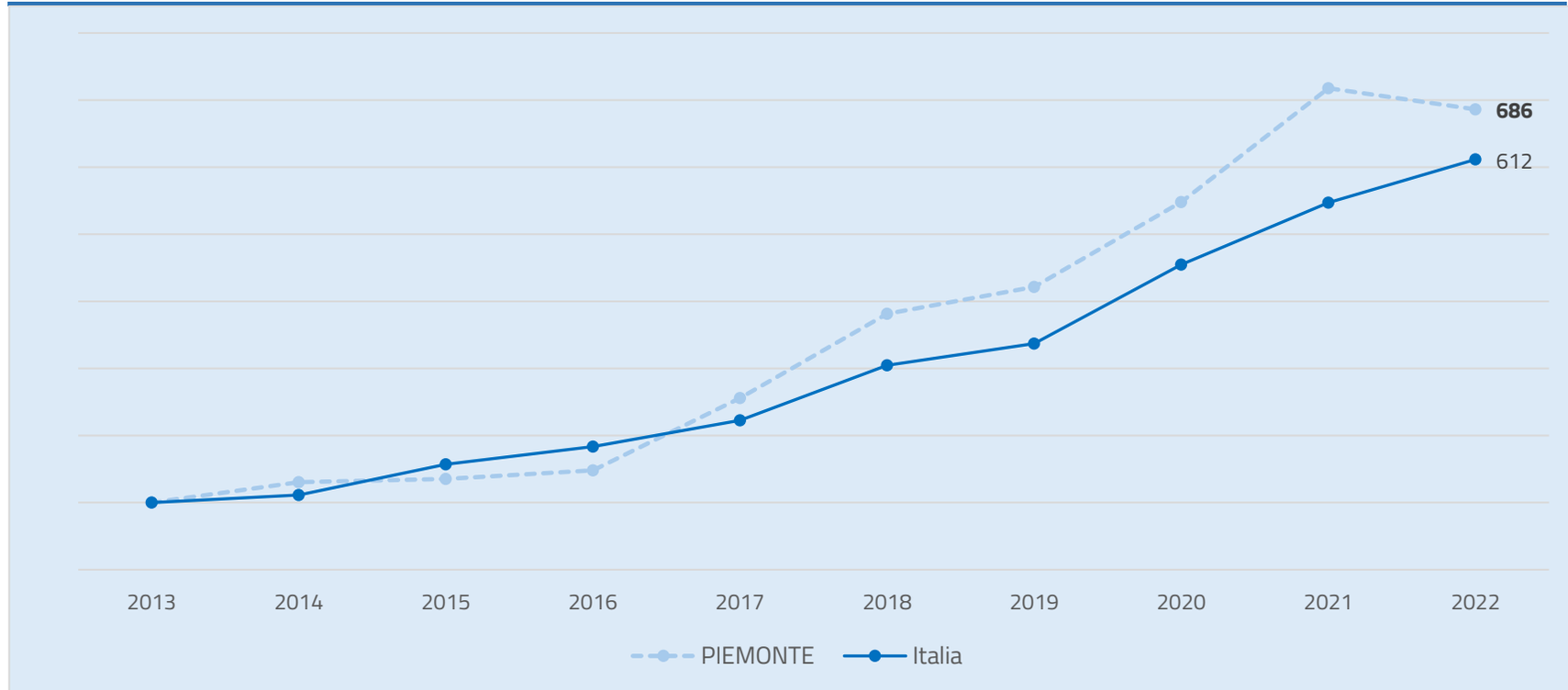
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Piemonte-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
Piemonte	102	133	138	151	261	389	430	559	732	700	3.595
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 Piemonte-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



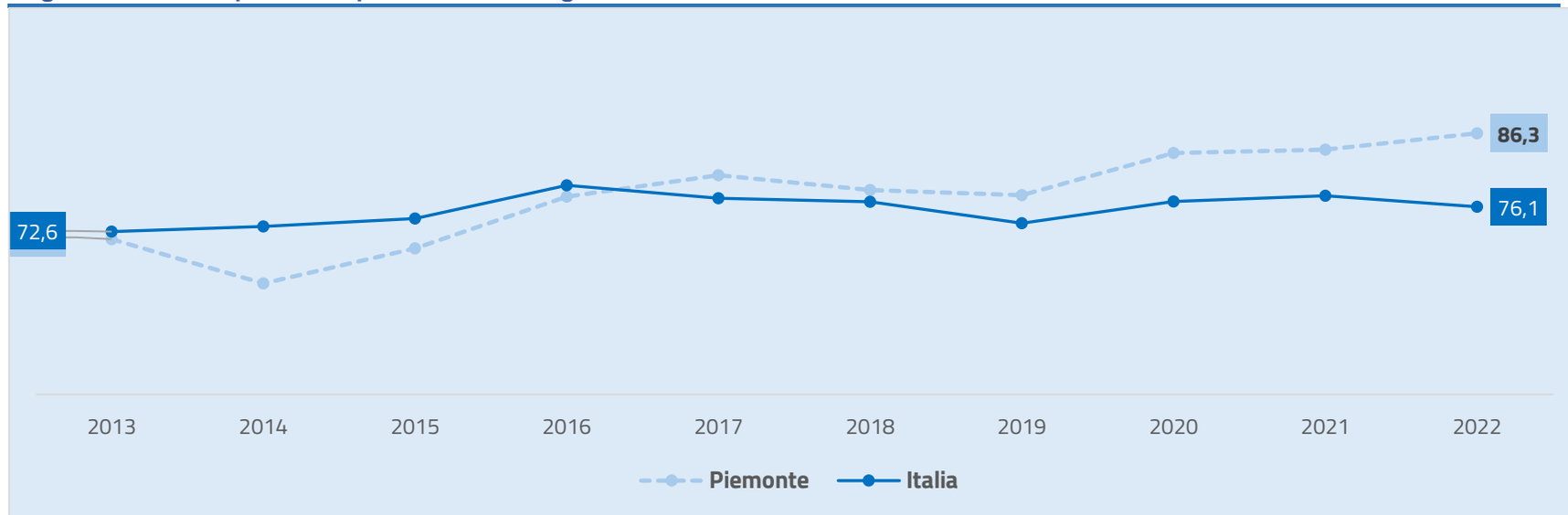
Fonte: INDIRE, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Piemonte-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
Piemonte	73	87	97	117	210	305	334	467	615	604	2.909
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 Piemonte-Italia (%)



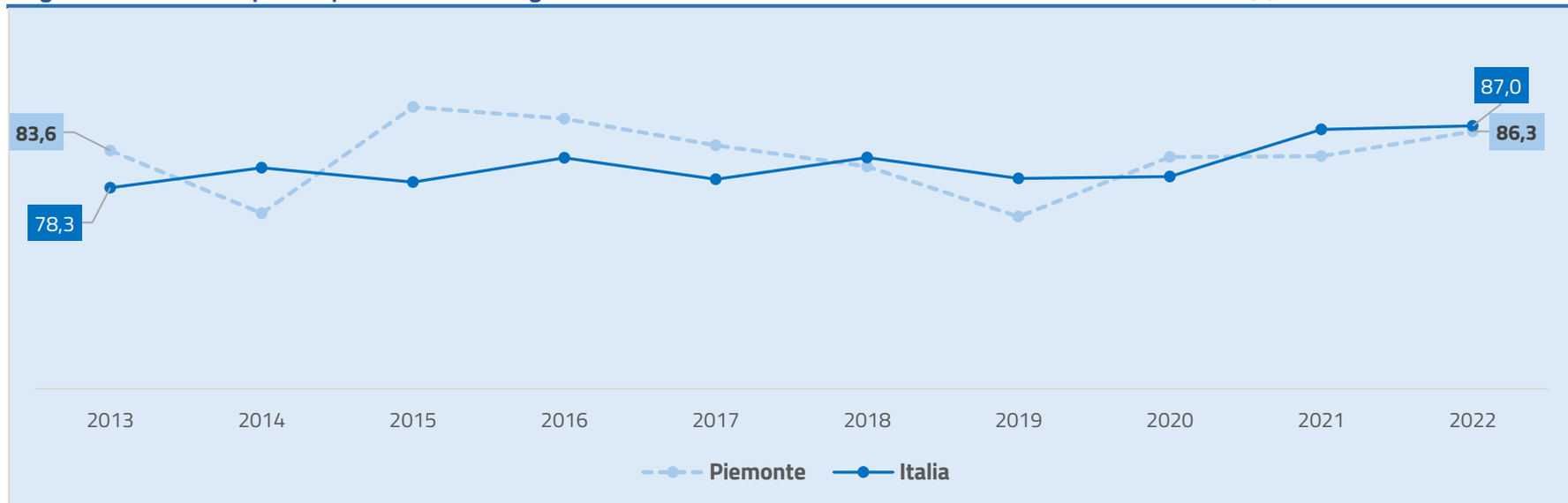
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Piemonte-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
Piemonte	61	65	87	103	177	248	248	386	509	521	2.405
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 Piemonte-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

I risultati delle performance 2024

7

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

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

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

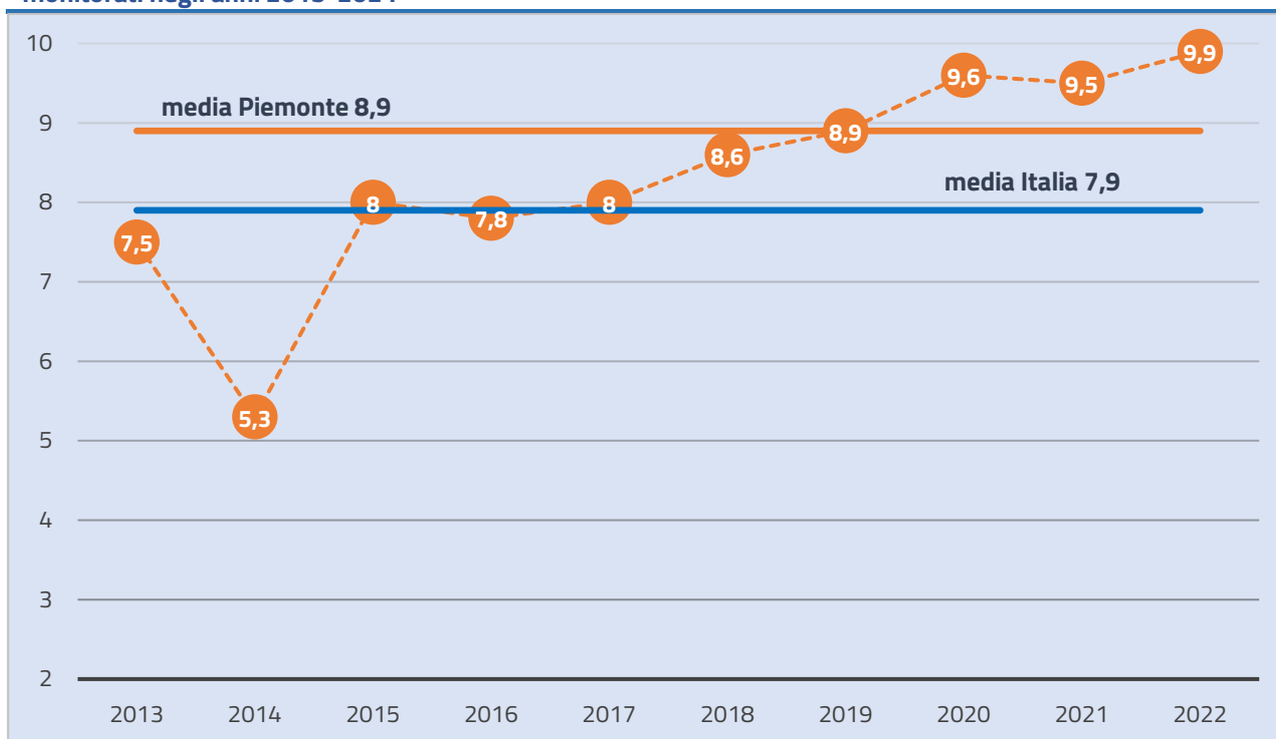
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

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

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Piemonte	24	10	0	0	1	2,2	0	0	0	0	25	7,2
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 Piemonte. 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	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
TO	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/ Meccatronica	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	03/11/2020	07/07/2022	96.03	100.00	30	30.00	1° su 349	1° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
TO	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/ Meccatronica	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	06/11/2020	20/07/2022	94.10	99.44	30	29.30	2° su 349	2° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
TO	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/ Meccatronica	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	04/11/2020	11/07/2022	93.86	98.60	28	26.40	3° su 349	3° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
TO	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ict security specialist d68444 - 3 - 2020 - 0	05/11/2020	21/07/2022	90.27	100.00	25	25.00	15° su 349	2° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
TO	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software backend system integrator d68444 - 5 - 2020 - 0	06/11/2020	22/07/2022	89.38	96.67	24	23.20	18° su 349	3° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
BI	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile,	Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.	02/11/2020	08/07/2022	88.19	94.64	23	22.20	22° su 349	7° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
	Abbigliamento e Moda										
TO	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/ Meccatronica	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - sistemi integrati di produzione	05/11/2020	18/07/2022	88.06	93.11	27	22.20	23° su 349	8° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
TO	Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare e per il Piemonte	Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio d83091-2-2020-0	06/11/2020	22/07/2022	87.68	92.10	30	22.90	27° su 349	1° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
TO	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web e mobile app developer d68444 - 4 - 2020-0	06/11/2020	21/07/2022	86.36	95.59	28	24.00	37° su 349	5° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
TO	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione cloud specialist d68444 - 1 - 2020-0	06/11/2020	20/07/2022	84.91	94.37	24	22.00	54° su 349	8° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
NO	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/ Meccatronica	Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	12/11/2020	22/07/2022	84.74	91.01	22	20.50	59° su 349	10° su 57	Mobilità sostenibile

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
TO	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali	D83444-1-2020-0 - tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - incoming event manager - biennio 2020-2022	05/11/2020	08/07/2022	81.17	89.36	24	19.60	104° su 349	12° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
TO	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	12/11/2020	11/07/2022	80.98	86.48	21	18.60	108° su 349	2° su 27	Efficienza energetica
TO	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica - produzioni industriali	30/10/2020	28/07/2022	80.17	83.20	24	17.10	126° su 349	5° su 21	Nuove tecnologie della vita

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
		chimiche e biotecnologiche									
BI	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda	Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilita di prodotto nel sistema moda.	02/11/2020	12/07/2022	79.78	85.33	24	17.90	131° su 349	16° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
TO	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - applicazioni industriali biotech per le produzioni sostenibili e i materiali innovativi	30/10/2020	28/07/2022	79.61	80.49	24	16.20	136° su 349	6° su 21	Nuove tecnologie della vita

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
TO	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	12/11/2020	12/07/2022	79.46	84.76	21	17.90	137° su 349	3° su 27	Efficienza energetica
TO	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali	D83444-3-2020-0 - tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - tourism product manager ' outgoing biennio 2020-2022	04/11/2020	01/07/2022	78.95	80.90	21	16.50	146° su 349	15° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
TO	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza digital	05/11/2020	20/07/2022	77.85	82.17	29	17.80	163° su 349	27° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
		strategist - d68444 - 2 - 2020-0									
BI	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda	Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del settore tessile abbigliamento e moda	02/11/2020	08/07/2022	77.30	75.76	18	15.60	172° su 349	19° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
TO	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	12/11/2020	14/07/2022	76.95	82.63	22	17.00	177° su 349	7° su 27	Efficienza energetica
TO	Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare e per il Piemonte	Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni	10/11/2020	27/07/2022	76.80	78.05	22	15.60	178° su 349	8° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
		agrarie, agro-alimentari e agro-industriali gastronomo d83091-3-2020-0									
TO	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici terapeutici e riabilitativi - produzione e manutenzione di dispositivi medicali e di applicazioni per la telemedicina d83439-3-2020-0	30/10/2020	22/07/2022	75.87	76.18	22	15.20	199° su 349	11° su 21	Nuove tecnologie della vita
CN	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali	D83444-2-2020-0 - tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive -	09/11/2020	20/07/2022	71.04	74.92	20	15.10	252° su 349	30° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	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
		hospitality manager biennio 2020-2022									
CN	Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare e per il Piemonte	Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - gestione commerciale delle produzioni vitivinicole d83091-1-2020-0	20/11/2020	31/07/2022	66.37	69.09	21	13.50	274° su 349	18° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Dati per ITS Academy

8

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda (Biella)

Atto costitutivo	15/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	15/10/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema moda
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 6 di cui imprese
Laboratori	23 di cui della Fondazione 9

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 di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda	2013	12	10	59.15	33.0	80.2	94.4	0.0	64.8	No	52° su 63	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto,	2014	10	8	53.42	26.6	51.7	91.1	74.5	49.8	No	54° su 67	4° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
nobilizzazione e gestione per il settore tessile 'abbigliamento' moda												
Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2015	12	12	56.92	33.2	58.1	97.2	67.5	40.4	No	69° su 97	6° su 8
Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2016	12	10	33.45	0.0	11.1	98.3	80.3	62.3	No	112° su 113	8° su 8
Tecnico Superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore Tessile, Abbigliamento, Moda.	2017	20	17	80.76	73.1	83.7	92.7	76.2	74.7	Sì	37° su 139	3° su 8
Tecnico Superiore di processo, prodotto e progettazione di filati e tessuti, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2018	23	22	84.64	79.6	90.9	88.0	77.0	74.8	Sì	23° su 187	2° su 11
Tecnico Superiore di processo e prodotto di filati, tessuti e maglieria, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2019	24	22	88.26	75.5		99.5	85.8	81.6	Sì	8° su 201	1° su 12
Tecnico superiore di prodotto, progettazione tessile/maglieria e design	2020	24	20	85.88	87.5	84.5	98.2	75.6	79.0	Sì	27° su 260	4° 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
per il settore Tessile, Abbigliamento, Moda.												
Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità` per il settore tessile-abbigliamento-moda	2020	20	18	82.49	79.7	79.1	94.1	92.8	75.3	Sì	56° su 260	6° su 18
Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del settore tessile abbigliamento e moda	2021	21	18	80.63	78.2	83.4	99.0	85.7	43.3	Sì	113° su 315	11° su 26
Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda.	2021	26	20	84.03	89.8	85.9	99.2	80.7	42.7	Sì	63° su 315	7° su 26
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.	2021	22	17	80.93	82.4	83.0	97.8	80.2	44.2	Sì	110° su 315	10° su 26
Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del settore tessile abbigliamento e moda	2022	18	15	77.30	74.1	78.8	88.9	84.9	54.1	Sì	172° su 349	19° su 29
Tecnico superiore di prodotto, progettazione e	2022	24	18	79.78	85.8	80.1	82.0	80.1	60.0	Sì	131° su 349	16° 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
design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda.												
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.	2022	23	22	88.19	85.2	95.2	96.7	78.2	65.0	Sì	22° su 349	7° 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	
2016					1
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	2				
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica (Torino)

Atto costitutivo	13/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	13/10/2010
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	Sistema meccanica
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 15 di cui imprese 1
Laboratori	102 di cui della Fondazione 11

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 di sistemi meccatronici per l'aerospazio	2013	16	15	73.47	42.8	93.2	94.6	70.1	13.0	Si	35° su 63	10° su 11
Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione	2013	20	20	68.07	54.2	99.4	96.2	0.0	13.0	No	45° su 63	13° su 15
Tecnico dei sistemi meccatronici per l'industria	2014	18	14	64.22	58.2	70.1	83.3	66.7	24.6	No	48° su 67	13° su 14
Tecnico di gestione dei processi produttivi	2014	13	13	58.45	38.2	74.9	91.9	0.0	51.5	No	50° su 67	12° su 15
Tecnico superiore dei sistemi meccatronici per l'industria	2015	21	21	76.99	64.6	92.5	85.5	85.8	24.6	Si	29° su 97	13° 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
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	15	65.06	43.7	78.1	70.0	92.1	32.1	No	57° su 97	17° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture	2016	22	22	77.01	70.1	79.6	88.9	76.3	66.7	Si	40° su 113	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2016	20	19	76.45	79.5	81.7	89.4	70.7	34.0	Si	41° su 113	16° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	19	17	69.62	59.2	84.6	70.0	91.8	13.0	No	67° su 113	20° su 21
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2017	23	20	73.21	76.0	74.5	89.8	69.1	39.9	Si	64° su 139	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2017	20	18	79.62	72.1	83.3	88.9	83.4	65.7	Si	42° su 139	16° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2017	14	14	59.33	44.5	67.6	70.0	87.3	19.2	No	108° su 139	22° su 22
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi	2018	18	16	71.66	55.1	78.2	91.3	80.1	48.9	Si	103° su 187	19° 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
di trasporto e/o relative infrastrutture												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2018	23	23	87.89	79.7	97.5	93.5	78.7	70.9	Si	7° su 187	4° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2018	15	14	64.37	41.5	71.9	93.4	77.2	35.0	No	140° su 187	29° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	2019	25	24	92.28	94.1	97.9	93.8	93.9	61.6	Si	1° su 201	1° su 38
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2019	23	17	72.67	70.5	77.9	97.9	79.1	13.0	Si	100° su 201	32° su 38
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2019	17	14	66.17	45.8	71.9	91.4	74.9	47.7	No	130° su 201	19° su 29
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2020	21	19	77.83	63.3	83.0	96.8	77.9	64.9	Si	100° su 260	18° su 43
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2020	28	27	94.37	94.9	99.0	97.9	94.4	69.2	Si	1° su 260	1° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di	2020	28	26	91.23	95.7	97.7	97.0	77.2	59.8	Si	5° su 260	5° 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												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2020	28	24	89.62	94.1	93.8	97.0	78.3	61.9	Si	10° su 260	7° su 47
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2021	25	25	90.56	88.9	100.0	96.7	77.3	61.2	Si	7° su 315	1° su 52
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - cnc	2021	25	22	86.42	92.6	92.3	96.2	82.9	36.1	Si	39° su 315	17° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2021	29	28	91.57	98.0	99.0	98.5	85.3	41.5	Si	3° su 315	2° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2021	27	24	90.69	96.0	96.3	95.7	84.2	54.0	Si	6° su 315	4° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	2021	25	22	86.37	93.5	92.9	96.7	78.6	34.6	Si	40° su 315	18° su 61
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2022	22	21	84.74	76.0	91.5	93.9	77.0	73.6	Si	59° su 349	10° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2022	28	26	93.86	96.3	97.9	96.6	92.0	69.3	Si	3° su 349	3° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	2022	30	30	94.10	97.7	99.2	97.4	91.2	62.8	Si	2° su 349	2° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2022	30	30	96.03	98.0	100.0	97.3	97.4	71.9	Si	1° su 349	1° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - sistemi integrati di produzione	2022	27	21	88.06	88.9	89.9	97.1	89.3	63.7	Si	23° su 349	8° su 64

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	13/10/2010
Conferimento della personalità giuridica	13/10/2010
Area tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	6
Partenariato	soci 7 di cui imprese 1
Laboratori	28 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 la comunicazione audiovisiva (Biennio 2011-2013)	2013	25	16	70.96	66.5	68.3	75.6	83.7	47.8	Sì	40° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva - D68444-1-2012-0	2014	25	19	75.43	86.6	77.8	63.9	72.5	58.1	Sì	23° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per	2014	21	11	55.05	79.1	53.2	0.0	81.3	58.7	No	53° su 67	7° 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
l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile - D68444-2-2012-0												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - Videomaking - D68444-2-2013-0	2015	25	20	74.93	85.9	79.6	64.5	69.3	50.1	Sì	35° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-3-2013-0	2015	23	19	75.90	81.4	81.0	62.8	76.4	61.2	Sì	32° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - Videomaking -	2016	21	16	71.02	84.2	72.3	67.5	65.2	44.0	Sì	64° su 113	3° su 10

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
D68444-2-2014-0												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-1-2014-0	2016	23	19	80.41	89.1	82.7	65.5	77.7	74.3	Sì	28° su 113	1° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-2-2015-0	2017	26	24	85.20	92.9	94.1	67.8	79.1	62.4	Sì	23° su 139	2° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - Video Making - D68444-1-2015-0	2017	28	21	77.36	91.4	79.8	64.5	71.0	58.3	Sì	52° su 139	6° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le	2017	20	18	77.38	79.4	83.3	90.1	69.4	37.3	Sì	51° su 139	5° 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
tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Sviluppo applicazioni Mobile - D68444-3-2015-0												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Interaction & Visual Design D68444 - 3 - 2016 - 0	2018	27	18	79.05	92.8	77.8	84.1	62.0	58.9	Sì	60° su 187	6° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Development D68444 - 4 - 2016 - 0	2018	25	24	83.89	91.4	96.0	81.0	65.2	39.7	Sì	33° su 187	2° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di	2018	25	20	77.24	86.2	83.6	85.3	71.5	23.0	Sì	72° su 187	8° 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
sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 5 - 2016 - 0												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Development D68444 - 4 - 2017 - 0	2019	19	18	78.67	78.1	87.8	76.2	69.8	56.3	Sì	57° su 201	4° su 26
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 5 - 2017 - 0	2019	25	22	85.11	89.9	92.3	85.3	82.6	46.4	Sì	23° su 201	2° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Interaction & Visual Design	2019	25	16	75.81	92.0	67.6	79.0	76.6	62.5	Sì	79° su 201	10° 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
D68444 - 3 - 2017 - 0												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Interaction & Visual Design D68444 - 1 - 2018 - 0	2020	25	18	78.74	92.4	70.9	81.2	74.9	76.1	Sì	91° su 260	11° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Development D68444 - 2 - 2018 - 0	2020	25	21	84.97	92.8	86.7	83.8	85.8	59.1	Sì	36° su 260	5° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 3 - 2018 - 0	2020	27	26	86.93	91.6	96.3	85.3	73.8	53.3	Sì	25° su 260	3° 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 le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 4 - 2018 - 0	2020	26	26	87.98	88.6	99.0	79.4	76.7	66.4	Sì	16° su 260	2° su 34
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 4 - 2019 - 0	2021	26	25	89.27	93.9	98.6	88.2	67.2	64.0	Sì	16° su 315	1° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Developer D68444 - 2 - 2019 - 0	2021	27	25	87.64	93.7	95.5	86.5	77.2	53.2	Sì	27° su 315	4° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di	2021	29	28	88.80	94.2	98.8	89.8	68.5	54.3	Sì	21° su 315	2° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 3 - 2019 - 0												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Digital Strategist - D68444 - 1 - 2019 - 0	2021	28	21	82.39	95.9	82.5	82.4	77.0	53.4	Sì	89° su 315	15° su 42
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione Cloud services, Big Data & IoT - D68444 - 5 - 2019 - 0	2021	22	19	82.09	83.5	86.6	85.8	73.6	63.7	Sì	94° su 315	16° su 42
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Digital Strategist - D68444 - 2 - 2020-0	2022	29	22	77.85	96.0	74.6	84.5	74.7	38.6	Sì	163° su 349	27° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web e Mobile App Developer D68444 - 4 - 2020-0	2022	28	24	86.36	94.6	93.5	85.9	68.4	55.7	Sì	37° su 349	5° su 50
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Backend System Integrator D68444 - 5 - 2020 - 0	2022	24	23	89.38	86.8	96.6	91.3	81.4	72.4	Sì	18° su 349	3° su 50
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 3 - 2020 - 0	2022	25	25	90.27	91.9	100.0	91.3	74.2	61.8	Sì	15° su 349	2° su 50
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di	2022	24	22	84.91	83.6	93.1	87.8	78.2	57.8	Sì	54° su 349	8° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
comunicazione Cloud Specialist D68444 - 1-2020-0												

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

Atto costitutivo	21/07/2015
Conferimento della personalità giuridica	12/01/2016
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema agro-alimentare
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	7
Partenariato	soci 10 di cui imprese 0
Laboratori	15 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
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091-2-2015-0	2017	24	20	86.24	91.3	85.5	89.3	73.0	85.2	Sì	15° su 139	1° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere	2017	17	13	63.84	68.9	47.0	92.0	80.2	59.9	No	93° su 139	10° 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
cerealicola e risicola D83091 - 3 - 0 - 2015												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola D83091-1-2015-0	2017	18	12	48.93	58.1	28.5	80.6	68.4	40.7	No	121° su 139	16° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091-2-2016-0	2018	28	24	86.90	88.0	89.9	91.3	66.1	86.7	Sì	9° su 187	1° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali delle filiere cerealicola e risicola D83091 - 3 - 0 - 2016	2018	19	12	65.69	59.4	56.2	91.4	77.9	69.0	No	133° su 187	18° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Produzione e trasformazione	2018	18	10	54.32	54.2	39.4	82.4	64.4	62.3	No	172° su 187	23° 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
ortofrutticola D83091-1-2016-0												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091'1' 2017	2019	27	16	78.20	92.8	65.7	91.3	63.9	86.3	Sì	58° su 201	3° su 25
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 'Gastronomo D83091-3-2017	2019	25	15	76.08	86.2	64.3	90.8	86.2	65.9	No	74° su 201	6° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2017	2019	19	11	62.97	55.1	50.6	91.7	84.9	67.2	No	148° su 201	19° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione	2020	25	20	77.94	72.1	76.4	95.7	72.8	77.5	Sì	98° su 260	4° 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
ortofrutticola - D83091-3-2018-0												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali delle filiere cerealicola e risicola D83091-2-2018-0	2020	25	16	71.65	78.1	57.8	86.2	79.3	81.4	No	152° su 260	12° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Mastro birraio D83091'1' 2018	2020	26	19	75.10	91.9	57.7	91.3	66.2	87.6	No	125° su 260	8° su 37
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali ' Gastronomo D83091- 1- 2019-0	2021	29	17	77.09	75.5	74.3	98.5	82.2	55.3	Sì	162° su 315	10° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Mastro birraio D83091'4- 2019-0	2021	26	23	83.10	88.2	78.5	98.5	66.6	82.2	Sì	78° su 315	4° 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 responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2019-0	2021	19	16	68.29	57.5	64.0	98.4	72.9	62.9	No	233° su 315	16° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agroindustriali - Trasformazioni cerealicole dei comparti molitorio, pastario, dolciario e della panificazione D83091-3-2019-0	2021	22	13	56.95	64.6	34.2	97.2	69.2	56.5	No	281° su 315	28° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091-2-2020-0	2022	30	26	87.68	93.6	88.6	98.5	60.1	80.7	Sì	27° su 349	1° su 33
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-	2022	22	17	76.80	70.6	72.8	97.2	81.4	73.2	Sì	178° su 349	8° 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
industriali ' Gastronomo D83091-3-2020-0												
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Gestione commerciale delle produzioni vitivinicole D83091-1-2020-0	2022	21	17	66.37	58.8	62.6	95.1	62.7	60.7	No	274° su 349	18° su 33

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		1		1
2018	1		1	1	
2019	1	1	1		
2020	1	2			
2021	2		1	1	
2022	2		1		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie (Torino)

Atto costitutivo	04/05/2016
Conferimento della personalità giuridica	01/06/2016
Area tecnologica	Nuove tecnologie della vita
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	9
Partenariato	soci 21 di cui imprese 6
Laboratori	19 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
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base Biotecnologica	2018	22	15	72.45	64.0	69.5	94.9	72.1	72.3	Sì	100° su 187	7° su 16
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2019	19	16	73.47	63.0	75.3	93.0	85.7	50.8	Sì	94° su 201	3° su 14
Tecnico superiore per la ricerca e lo	2019	15	12	60.79	57.5	51.4	90.9	69.0	53.3	No	154° su 201	9° 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
sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - Formulazioni chimiche applicate alle scienze della vita												
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-4-2018-0	2020	22	17	75.23	63.2	69.5	96.0	89.8	82.4	Sì	123° su 260	6° su 13
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base Biotecnologica	2020	24	12	60.76	66.3	35.3	95.9	91.8	64.8	No	210° su 260	9° su 13
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-2-2019-0	2021	22	19	75.61	72.0	75.8	96.0	86.3	42.7	Sì	178° su 315	7° su 20
Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base Biotecnologica D83439-5-39679	2021	27	19	81.06	75.4	82.3	99.4	83.7	59.9	Sì	109° su 315	3° 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
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - Applicazioni industriali biotech per le produzioni sostenibili e i materiali innovativi	2022	24	17	79.61	78.3	73.4	97.0	86.6	74.7	Sì	136° su 349	6° su 21
Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica - Produzioni industriali chimiche e biotecnologiche	2022	24	19	80.17	79.4	77.1	97.0	81.5	67.7	Sì	126° su 349	5° su 21
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi - Produzione e manutenzione di dispositivi medicali e di applicazioni per la telemedicina D83439-3-2020-0	2022	22	15	75.87	79.4	70.3	96.0	83.7	51.3	Sì	199° su 349	11° su 21

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					
2018	1				
2019	1		1		
2020	1		1		
2021	2				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali (Torino)

Atto costitutivo	23/05/2016
Conferimento della personalità giuridica	26/12/2016
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	4
Partenariato	soci 27 di cui imprese 6
Laboratori	10 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
D83444-1-2016-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2016-2018	2018	26	21	84.60	90.5	86.2	89.5	78.4	62.4	Sì	24° su 187	4° su 21
D83444-1-2017-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle	2019	25	13	72.83	87.7	52.5	90.2	82.1	81.7	No	98° su 201	9° 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
filieri turistiche e delle attività culturali - Biennio 2017-2019												
D83444-2-2017-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Biennio 2017-2019	2019	24	13	53.55	67.4	29.4	90.1	71.7	42.4	No	170° su 201	20° su 22
D83444-1-2018-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2018-2020	2020	22	17	80.72	83.8	76.7	91.3	74.9	79.3	Sì	69° su 260	6° su 30
D83444-2-2018-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Biennio 2018-2020	2020	24	18	67.12	68.5	55.3	84.0	70.4	82.4	No	186° su 260	20° su 30
D83444-1-2019-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali -	2021	19	17	70.30	55.0	77.1	91.3	52.5	67.6	Sì	227° su 315	21° 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
Incoming event manager - Biennio 2019-2021												
D83444-2-2019-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2019-2021	2021	23	18	77.75	84.6	75.0	91.9	67.8	60.5	Sì	153° su 315	14° su 34
D83444-3-2019-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2019-2021	2021	24	13	64.03	87.0	36.4	91.3	79.3	61.1	No	257° su 315	26° su 34
D83444-1-2020-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Incoming Event Manager - Biennio 2020-2022	2022	24	21	81.17	76.6	85.8	89.6	62.7	79.8	Sì	104° su 349	12° 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
D83444-3-2020-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2020-2022	2022	21	17	78.95	81.9	78.5	89.6	65.5	70.8	Sì	146° su 349	15° su 41
D83444-2-2020-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2020-2022	2022	20	17	71.04	62.5	72.2	91.3	64.2	64.3	Sì	252° su 349	30° su 41

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					
2018	1				
2019		1		1	
2020	1		1		
2021	2		1		
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	02/05/2016
Conferimento della personalità giuridica	06/09/2016
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	8
Partenariato	soci 31 di cui imprese 11
Laboratori	36 di cui della Fondazione 12

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	2018	25	20	78.51	71.3	86.1	88.0	78.9	51.6	Si	65° su 187	3° su 17
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	11	9	53.45	38.9	44.3	88.2	84.4	43.2	No	174° su 187	13° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2019	22	19	80.67	78.0	84.1	88.2	73.6	69.3	Si	47° su 201	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2020	25	23	83.06	84.2	86.4	90.6	71.6	66.8	Si	52° su 260	1° 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
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2020	22	19	76.14	68.4	76.7	91.5	78.9	67.6	Si	113° su 260	4° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2021	22	19	77.96	67.4	82.3	97.4	74.1	61.7	Si	147° su 315	6° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2021	21	17	74.62	61.7	78.5	92.1	81.7	58.0	Si	190° su 315	11° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento e la costruzione di impianti energetici	2021	29	24	84.32	77.3	87.7	99.1	82.5	67.9	Si	58° su 315	3° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2022	22	18	76.95	70.1	79.2	92.6	67.2	71.4	Si	177° su 349	7° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2022	21	18	79.46	66.7	84.1	94.4	80.7	69.1	Si	137° su 349	3° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2022	21	20	80.98	68.1	86.7	98.3	85.2	60.2	Si	108° su 349	2° su 27

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					
2018	1			1	
2019	1				
2020	2				
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Piemonte

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 Piemonte"*

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