



Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Campania



ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2025

**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 2025

CAMPANIA

SOMMARIO

INTRODUZIONE	4
GLI ITS ACADEMY NELLA REGIONE CAMPANIA	7
ESITI MONITORAGGIO 2025 - DATI A CONFRONTO	9
L'ATTRATTIVITÀ	13
IL TASSO DI ABBANDONO	17
LA DIDATTICA	19
UN CONFRONTO DEI DATI NEGLI ANNI	22
I RISULTATI DELLE PERFORMANCE 2025	26
GLI ITS DELLA REGIONE NEL RANKING	28
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 secondo delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi. 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.

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 stata data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 9 gennaio 2025, 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 in Conferenza Unificata. 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 in 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 dati.

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 2025

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 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 2025 prende in esame i 450 percorsi terminati nell'anno 2023, realizzati da 109 ITS Academy. Ai percorsi (biennali e triennali) hanno preso parte 11.834 studenti, e alla fine dei percorsi 8.588 sono stati i diplomati (72,6% degli iscritti).

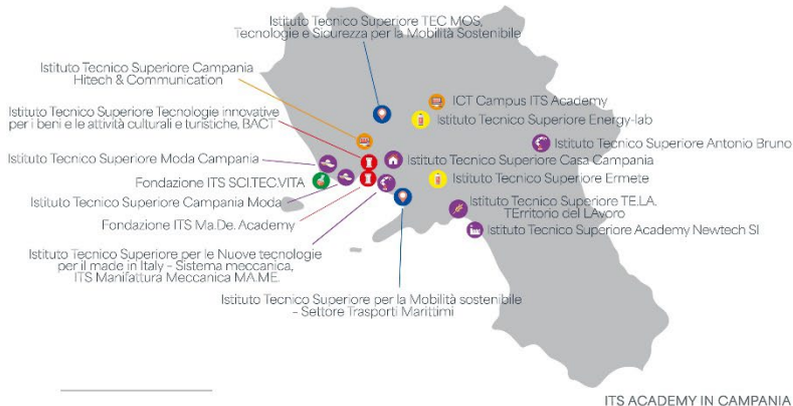
Da considerare che, per i dati sulla condizione occupazionale, il monitoraggio assume come riferimento gli occupati ad un anno dal diploma, quindi con un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2024. Stando a tale differente parametro temporale, la percentuale dei diplomati in possesso di un contratto di lavoro a 12 mesi dal conseguimento del titolo è dell'84%, con una coerenza tra percorso di studi e tipologia di occupazione pari al 93% rispetto al percorso di studi svolto.

Figura 1 - Gli ITS Academy nella regione Campania e le performance dei percorsi conclusi nel 2023



- 16** ITS ACADEMY
- 8** ITS ACADEMY IN MONITORAGGIO
- 1** ITS CON ALMENO 3 PERCORSI MONITORATI
- 97** LABORATORI
- 17** PERCORSI MONITORATI
- 17** PERCORSI CON TECNOLOGIE ABILITANTI
- 224** IMPRESE PARTNER
- 8,9** % IMPRESE CON ATTIVITÀ DI STAGE
- 419** ISCRITTI
- 266** DIPLOMATI
- 210** OCCUPATI
- 96,7** DI CUI % OCCUPATI COERENTI
- 44,6** % ORE DI STAGE
- 66,0** % ORE DOCENTI DAL MONDO DEL LAVORO
- 5,1** INDICE DI POSIZIONAMENTO
- 35,8** % PRESENZA FEMMINILE

MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2023, CAMPANIA



ITS ACADEMY IN CAMPANIA



CAMPANIA

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Gli ITS Academy nella regione Campania

Nella regione Campania sono presenti n. 16 Fondazioni ITS Academy attive:

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

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione ITS Academy BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	Mobilità sostenibile		2010	Caserta
3	ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale	Mobilità sostenibile		2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2017	Napoli
5	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema meccanica		2018	Avellino
6	Istituto Tecnico Superiore Ermete	Efficienza energetica		2018	Avellino
7	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab	Efficienza energetica		2018	Benevento
8	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica - MAME	Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema meccanica		2018	Napoli
9	Istituto Tecnico Superiore Campania Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2018	Napoli
10	ICT Campus ITS Academy	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Benevento
11	Fondazione ITS Ma.De. Academy	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2022	Napoli
12	Fondazione ITS SCI.TEC.VITA	Nuove tecnologie della vita		2022	Napoli
13	Istituto Tecnico Superiore Campania Hitech & Communication	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Napoli
14	Istituto Tecnologico Superiore Academy Casa Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2022	Napoli
15	Istituto Tecnico Superiore Academy Newtech SI	Nuove tecnologie per il made in Italy/ Servizi alle imprese		2022	Salerno
16	Istituto Tecnico Superiore TE.LA. - TErritorio del LAvoro	Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema agro-alimentare		2022	Salerno

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Campania	Italia
Efficienza energetica		1	17
Mobilità sostenibile		1	21
Nuove tecnologie della vita		-	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	<i>Servizi alle imprese</i>	-	9
	<i>Sistema agro-alimentare</i>	1	24
	<i>Sistema casa</i>	-	4
	<i>Sistema meccanica</i>	1	14
	<i>Sistema moda</i>	1	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		1	18
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		-	19
Totale		6	147

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 1.3 – Gli ITS Academy in Campania: copertura delle aree tecnologiche

Efficienza energetica	Mobilità sostenibile	Nuove tecnologie della vita	<i>Servizi alle imprese</i>	<i>Sistema agro-alimentare</i>	<i>Sistema casa</i>	<i>Sistema meccanica</i>	<i>Sistema moda</i>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Esiti monitoraggio 2025 - Dati a confronto

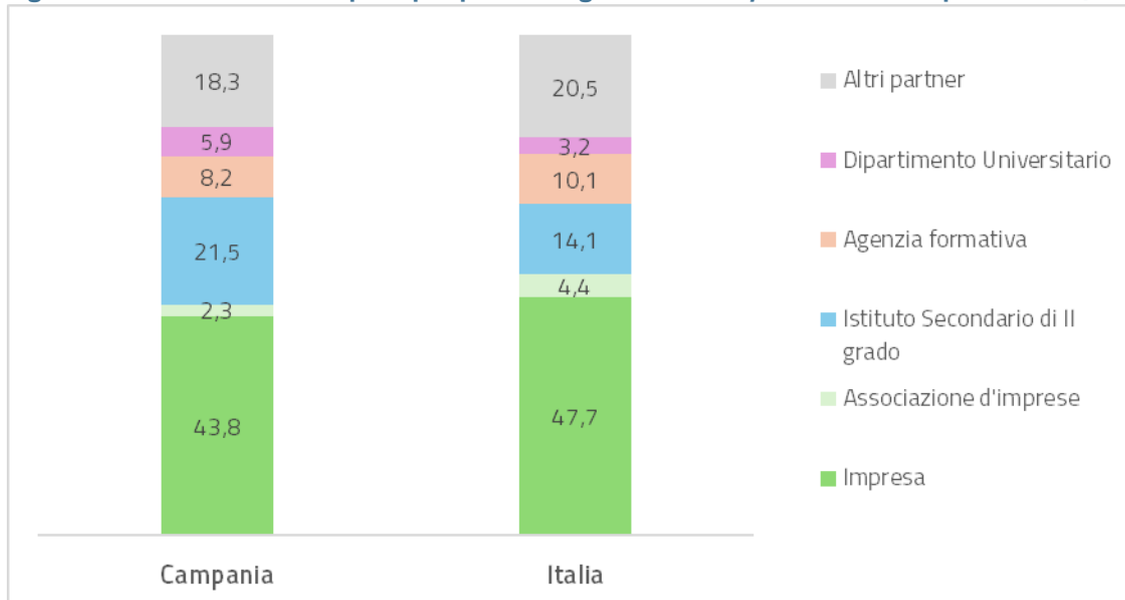
In questa sezione si analizzano e rappresentano i dati relativi al partenariato delle Fondazioni ITS Academy e quelli riferiti alla distribuzione degli studenti iscritti per genere, fascia d'età e titolo di studio.

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

Partner		Campania	Italia
Vincolanti	Impresa	96	2.139
	Associazione di imprese	5	198
	Istituto Secondario di II grado	47	632
	Agenzia formativa	18	452
	Dipartimento Universitario	13	144
	Tot.	179	3.565
Altri partner	Associazione datoriale	1	102
	Camera di commercio	1	31
	Ente locale	13	295
	Istituto di credito	0	13
	Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico	0	2
	Ordine/collegio professionale	1	40
	Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	4	76
	Organizzazione sindacale	0	18
	Partner straniero	0	77
	Altri	20	268
	Tot.	40	922
Totale		219	4.487

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.1 – Distribuzione dei principali partner degli ITS Academy. Confronto Campania-Italia (valori%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

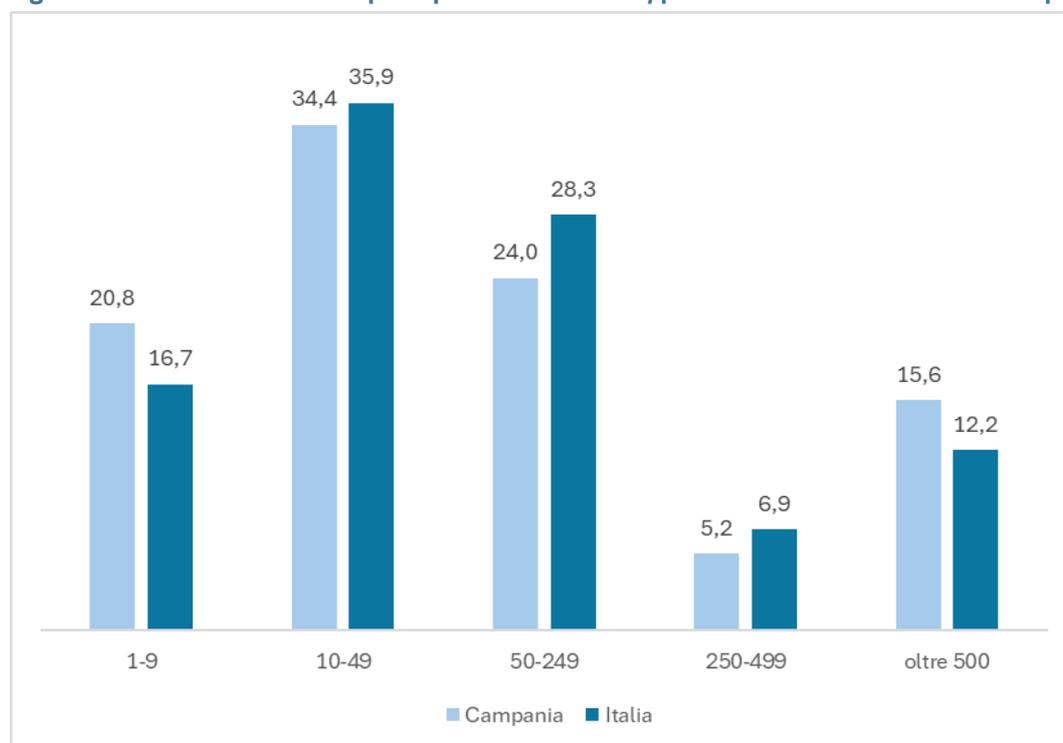
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 – Imprese partner ITS Academy per classi di addetti. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

Classe di addetti	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
Campania	20	33	23	5	15	96
Italia	358	767	605	147	262	2.139

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.2 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Campania-Italia (valori %)



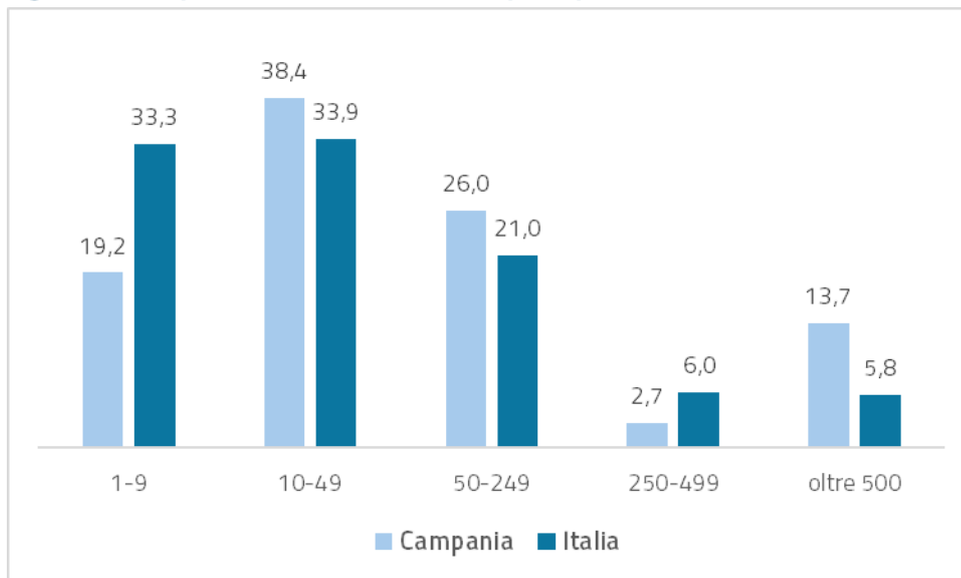
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 2.3 – Imprese sedi di tirocinio per classi di addetti. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

Classe di addetti	1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Campania	14	28	19	2	10	73
Italia	1.864	1.893	1.176	336	322	5.591

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.3 – Imprese sedi di tirocinio in Campania per classi di addetti. Confronto Campania-Italia (valori%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

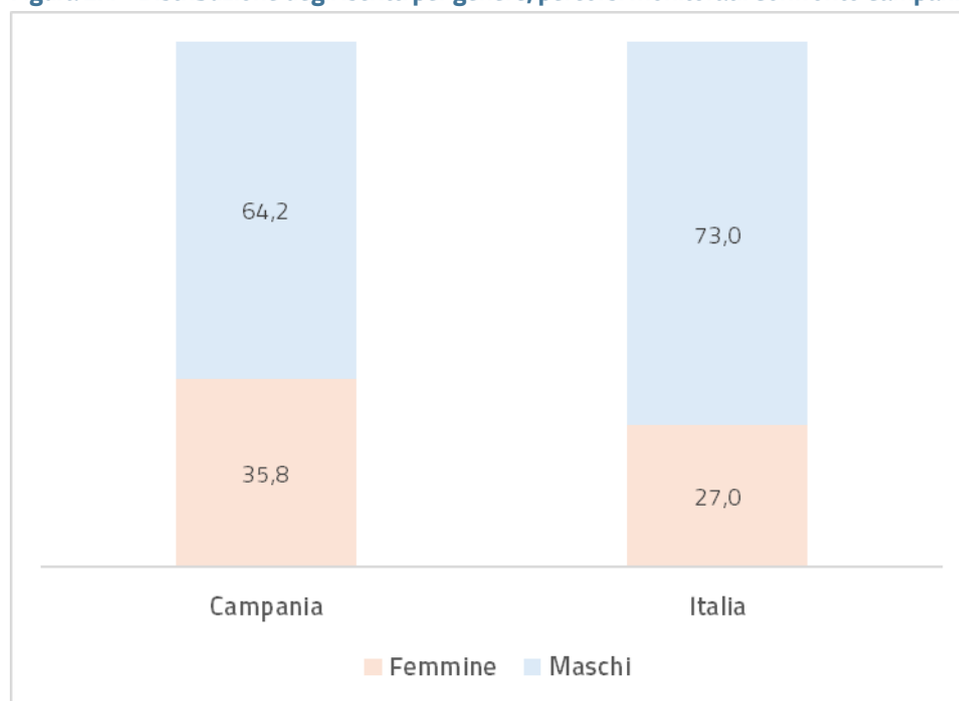
Gli studenti degli ITS Academy

Tabella 2.3 - Distribuzione degli iscritti per genere per regione, percorsi monitorati. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

Genere	Campania	Italia
femmine	150	3.193
maschi	269	8.641
Italia	419	11.834

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.4 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Campania-Italia (valori %)



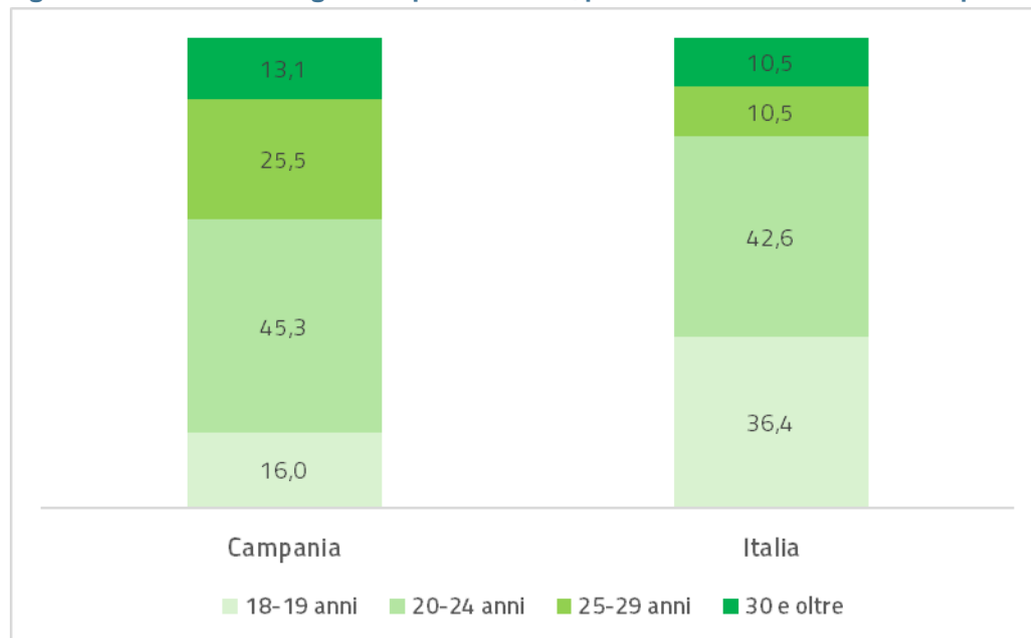
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Fasce d'età	Campania	Italia
18-19 anni	67	4.303
20-24 anni	190	5.043
25-29 anni	107	1.240
30 e oltre	55	1.248
Totale	419	11.834

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.5 - Distribuzione degli iscritti per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Campania-Italia (valori%)



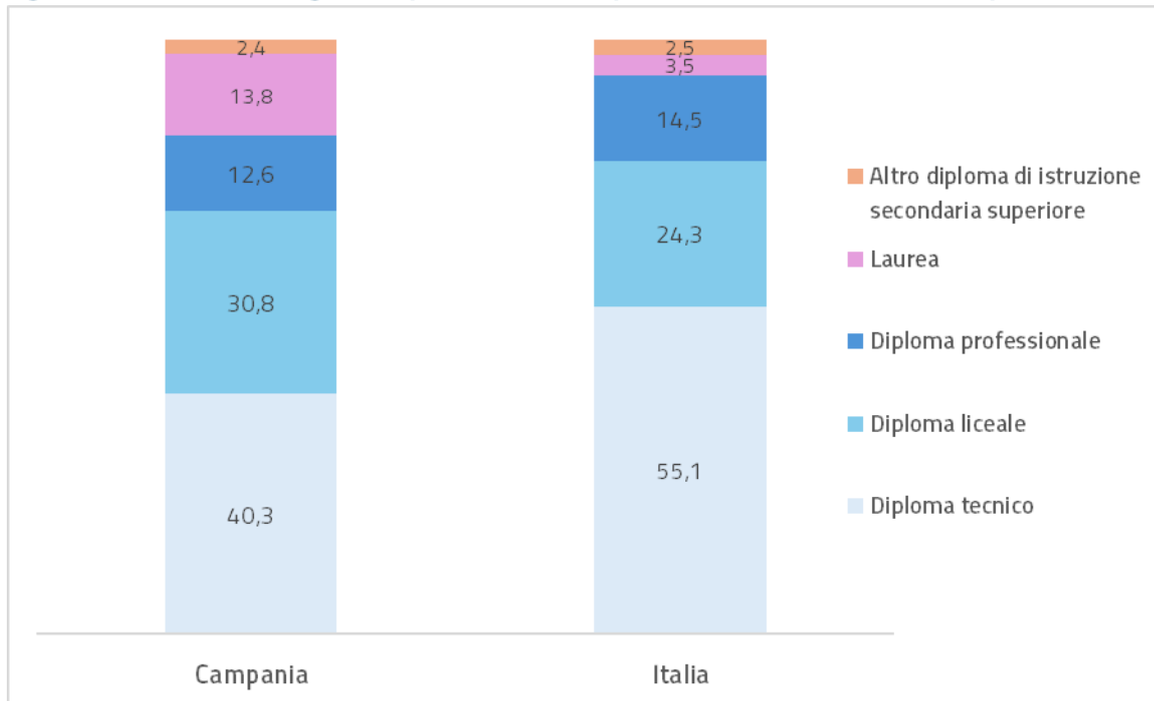
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Iscritti per titolo di studio	Campania	Italia
Diploma tecnico	169	6.525
Diploma liceale	129	2.880
Diploma professionale	53	1.718
Laurea	58	410
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	10	301
Totale	419	11.834

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 2.6 - Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Campania-Italia (valori%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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 Campania-Italia (valori assoluti e %)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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 in Campania per genere, percorsi monitorati (valori assoluti e %)

Genere	Iscritti	Ritirati	% abbandono
femmine	150	49	32,7
maschi	269	68	25,3
Totale	419	117	27,9

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 4.2– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono in Campania per fascia d'età, percorsi monitorati (valori assoluti e %)

Fasce di età	Iscritti	Ritirati	% abbandono
18-19 anni	67	17	25,4
20-24 anni	190	61	32,1
25-29 anni	107	29	27,1
30 e oltre	55	10	18,2
Totale	419	117	27,9

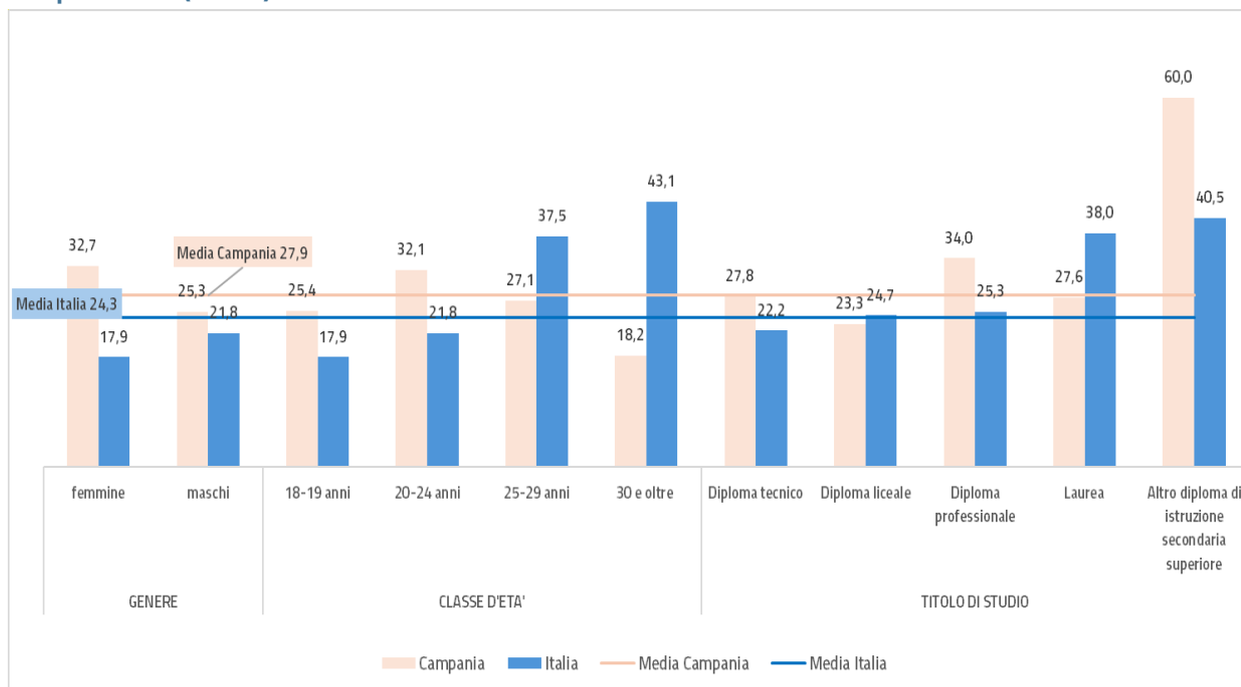
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 4.3– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono in Campania per titolo di studio, percorsi monitorati (valori assoluti e %)

Titolo di studio	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Diploma tecnico	169	47	27,8
Diploma liceale	129	30	23,3
Diploma professionale	53	18	34,0
Laurea	58	16	27,6
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	10	6	60,0
Totale	419	117	27,9

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 4.1 Tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per caratteristiche socio-anagrafiche, percorsi monitorati. Confronto Campania-Italia (valori%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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 Campania-Italia (valori medi e %)

	Ore medie teoria	Ore medie stage	% ore di stage	Ore medie di laboratori e visite all'estero /altre regioni
Campania	1.048,5	923,5	46,8	-
Italia	1.146,2	832,9	41,9	4,2

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Campania	11.501	17.694	65,0
Italia	380.447	514.148	74,0

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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



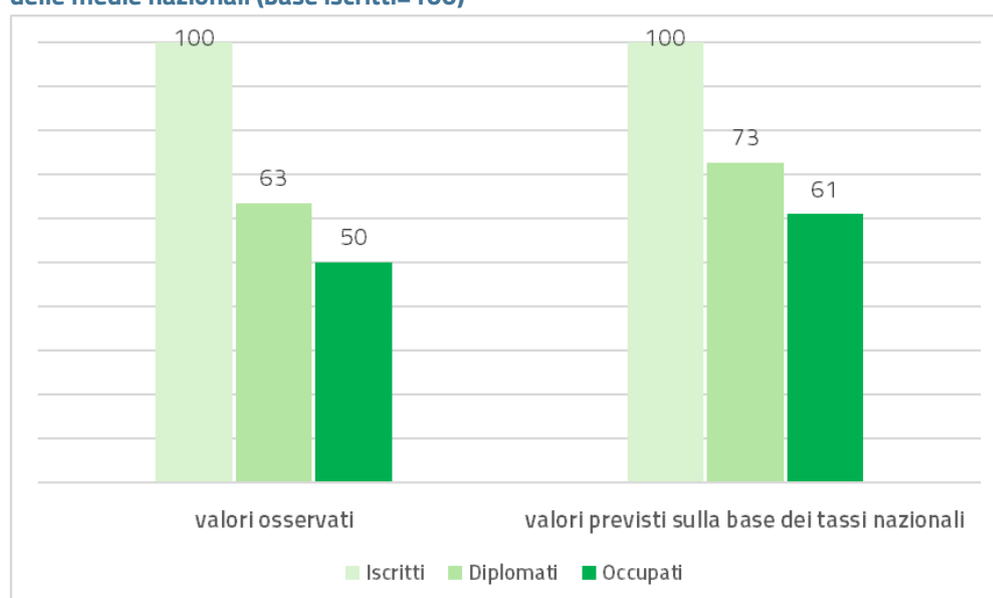
Esito formativo e occupazionale

Tabella 5.3 – Iscritti, diplomati e occupati dei percorsi realizzati dagli ITS Academy dell'Campania per area tecnologica, percorsi conclusi nel 2023 e monitorati nel 2025 (valori assoluti)

Area tecnologiche	N. Percorsi	Iscritti	Diplomati	Occupati	Non occupati o altra condizione
Efficienza energetica	2	46	29	15	14
Mobilità sostenibile	3	75	37	28	9
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-
Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	-
Sistema casa	-	-	-	-	-
Sistema meccanica	4	95	73	67	6
Sistema moda	3	71	42	15	27
Servizi alle imprese	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	5	132	85	85	0
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-
Totale	17	419	266	210	56

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 5.2 – Iscritti, diplomati e occupati percorsi conclusi nel 2022. Confronto dati monitorati vs attesi sulla base delle medie nazionali (base iscritti=100)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Un confronto dei dati negli anni

6

In questa sezione le serie storiche dal 2013 al 2023, con evidenze su percorsi formativi, iscritti, diplomati, occupati in un confronto tra trend regionale e dato nazionale.

Tabella 6.1 - Percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Campania	2	1	2	6	2	5	2	10	11	13	17	71
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	450	2.241

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Campania	44	33	47	154	51	121	55	273	272	300	419	1.769
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	6.874	8.274	9.246	11.834	57.642

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Campania	35	24	36	99	32	80	42	194	176	186	266	1.170
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	3.761	5.280	6.421	7.033	8.588	43.513

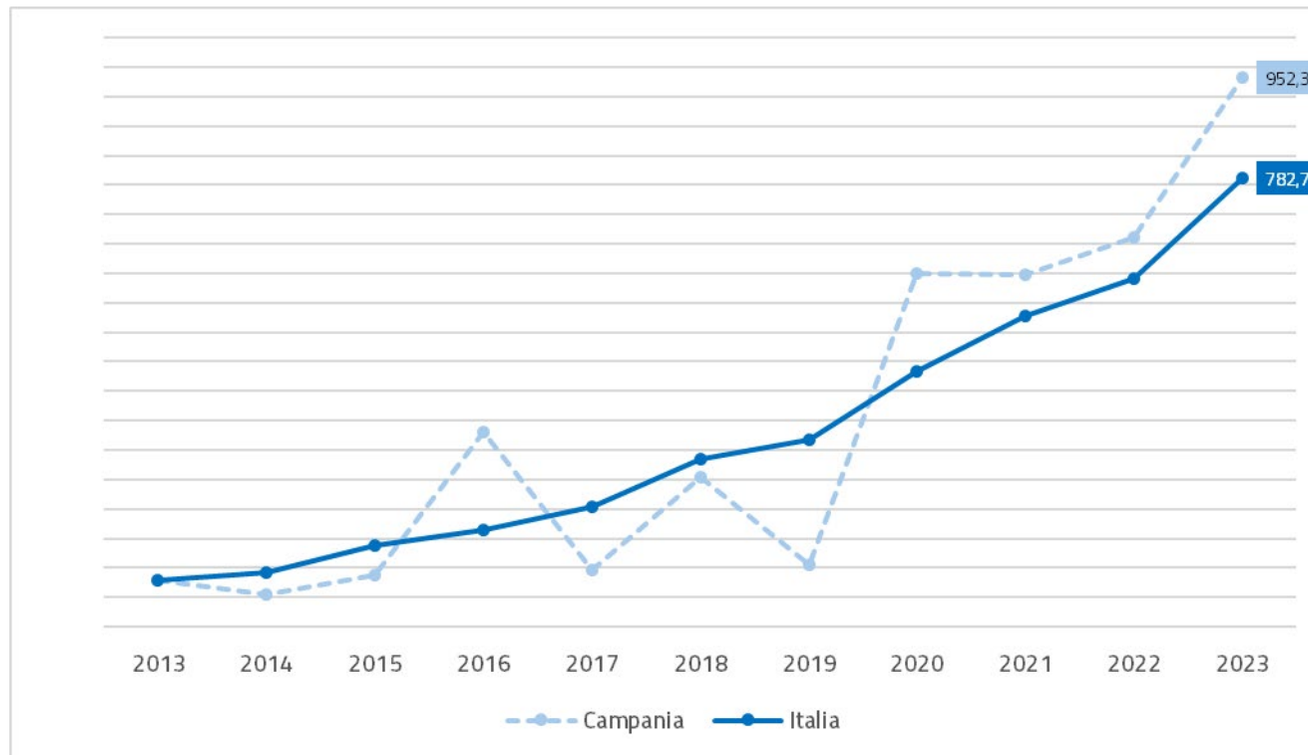
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (valori assoluti)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Campania	33	19	18	69	19	60	35	107	118	151	210	839
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	2.995	4.218	5.556	6.121	7.212	36.160

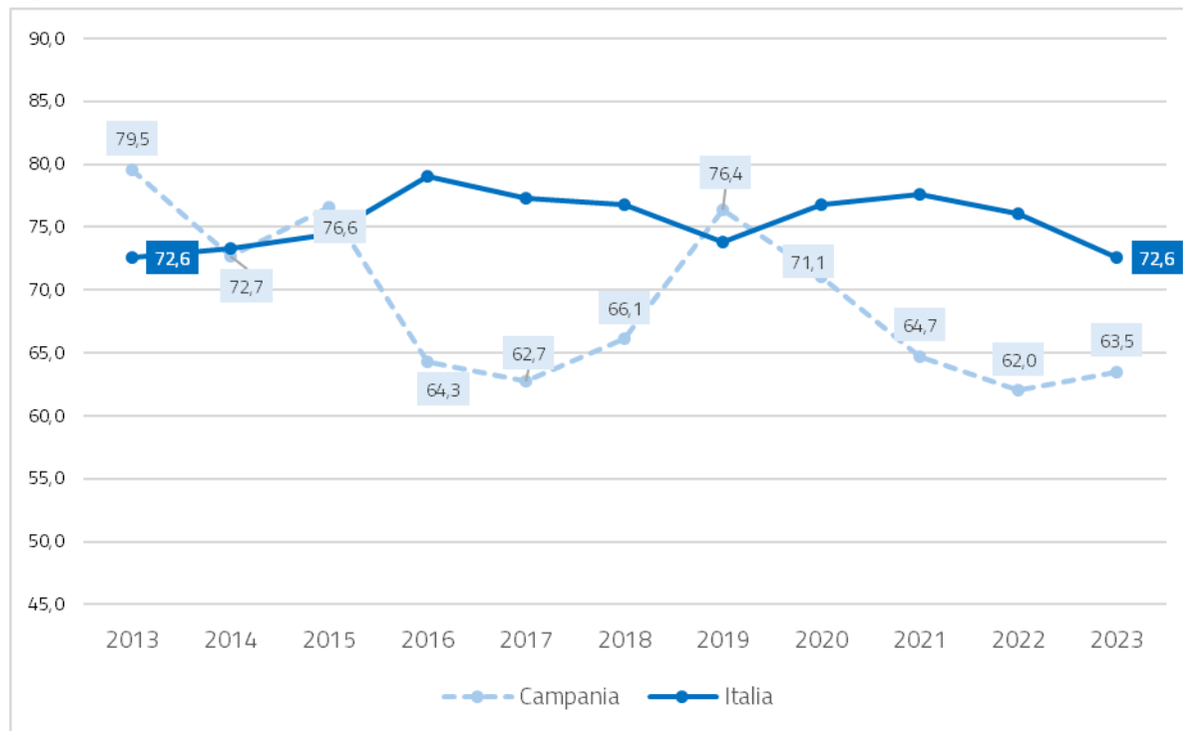
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 6.1 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



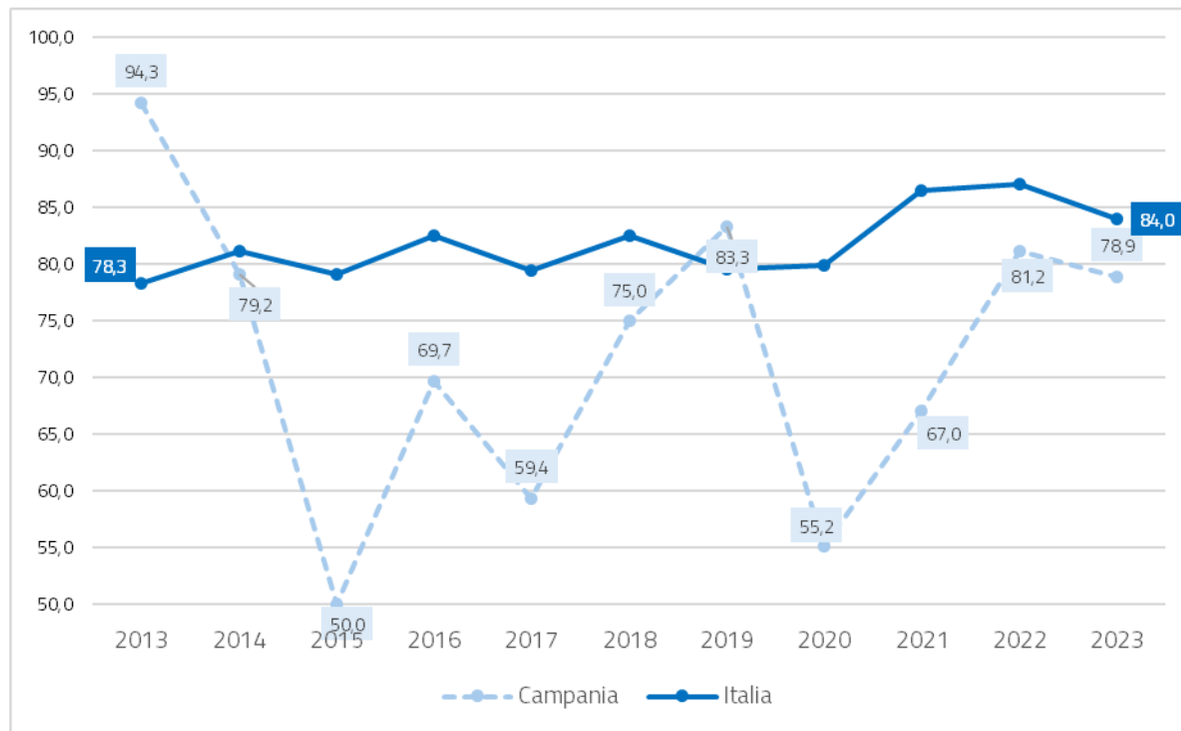
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 6.2 - Tasso Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 6.3 - Tasso occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Campania-Italia (%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

I risultati delle performance 2025

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 – 2023).

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:

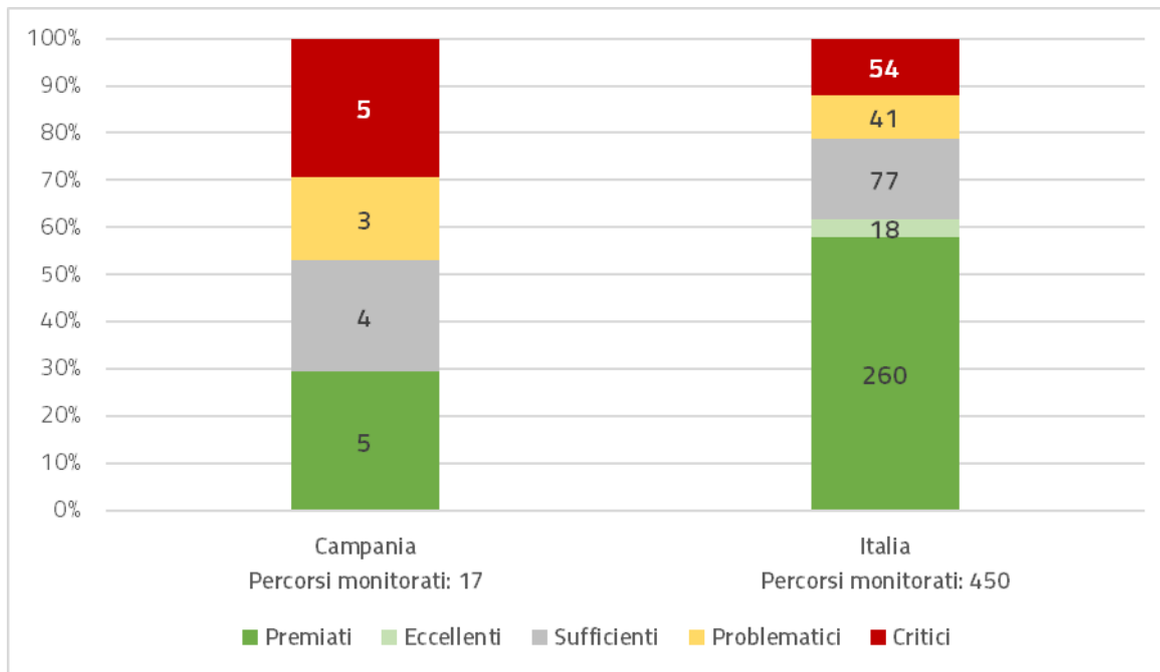
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi 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 2023. Confronto Campania-Italia (valori assoluti e %)

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici	Totale
	n.	n.	n.	n.	n.	n.
Campania	5	0	4	3	5	17
Italia	260	18	77	41	54	450

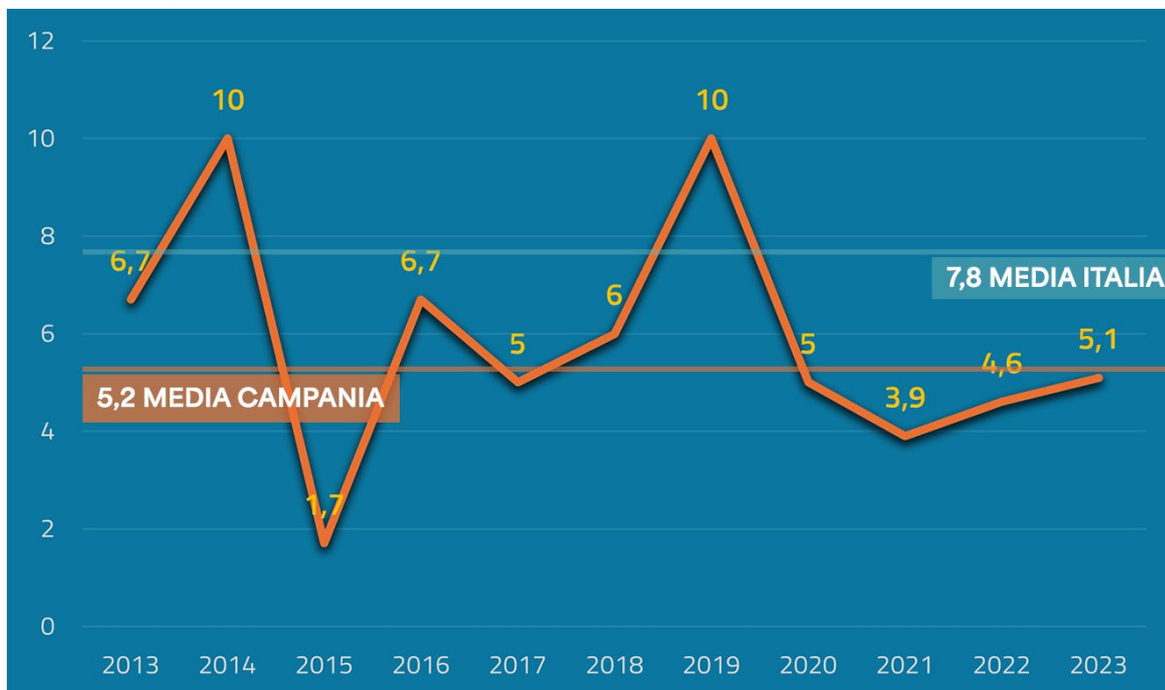
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 7.1 - Distribuzione dei percorsi monitorati per fascia di punteggio, percorsi conclusi nel 2023. Confronto Campania-Italia (valori assoluti e %)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 7.2 - Indice di posizionamento Regione Campania. Media percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati negli anni 2015-2025



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Gli ITS della regione nel ranking

Provincia a sede del percorso	Fondazione 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 Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
NA	FONDAZIONE E ITS ACADEMY BACT	TECNICO SUPERIORE PER LA CONDUZIONE DEL CANTIERE DI RESTAURO ARCHITETTONICO A INDIRIZZO: RESTAURO 4.0 EDIFICI, PARCHI E GIARDINI	02/12/2021	20/12/2023	79.35	86.32	19	19.00	144° su 450	10° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo
AV	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	CORSO 5 - TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE INTEGRATA IN OTTICA DI INDUSTRY 4.0 -BIENNIO 21-23	13/12/2021	02/08/2023	76.22	86.32	19	19.00	203° su 450	60° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AV	FONDAZIONE E ITS ACADEMY BACT	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI AD INDIRIZZO MARKETING 4.0 SPECIALIST PER L'ANIMAZIONE DEI	17/05/2021	20/07/2023	75.96	94.06	22	22.00	214° su 450	20° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo

Provinci a sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggi o	Indice di efficacia del percors o	N. diplomat i	Occupati equivalent i	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologic a o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
DISTRETTI CULTURALI ED.2											
NA	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI. AUTOMAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI PER L'AUTOMOTIVE E L'AEROSPAZIO II EDIZIONE 2021-2023	15/12/2021	31/10/2023	73.30	76.71	17	17.00	248° su 450	67° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
NA	FONDAZIONE E ITS ACADEMY BACT	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITA	12/07/2021	26/10/2023	72.86	86.32	19	19.00	257° su 450	27° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività

Provinci a sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggi o	Indice di efficacia del percors o	N. diplomat i	Occupati equivalent i	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologic a o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
		CULTURALI INDIRIZZO: PRODUCT STRATEGIST									culturali - Turismo
NA	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME	TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI. PROCESSO MECCANICO PER L'AUTOMOTIVE E L'AEROSPAZIO II EDIZIONE 2021	31/05/202 1	05/04/202 3	69.15	69.90	19	14.00	286° su 450	71° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistem a meccanica
SA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	CORSO 6 -'TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI' 2022-2023	31/01/202 2	14/12/202 3	67.43	68.61	18	13.90	301° su 450	72° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistem a meccanica

Provinci a sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggi o	Indice di efficacia del percors o	N. diplomat i	Occupati equivalent i	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologic a o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
CE	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DEL VEICOLO FERROVIARIO ' TSF8 - BANDO 2021	05/07/202 1	24/10/202 3	64.58	52.49	14	11.30	332° su 450	48° su 66	Mobilità sostenibile
AV	FONDAZION E ITS ACADEMY BACT	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE E DELLE ATTIVITA CULTURALI AD INDIRIZZO MARKETING 4.0 SPECIALIST PER L'ANIMAZIONE DEI DISTRETTI CULTURALI ED.1	17/05/202 1	20/07/202 3	60.85	60.60	14	14.00	352° su 450	42° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo
NA	FONDAZION E ITS ACADEMY BACT	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITA CULTURALI AD INDIRIZZO	07/04/202 1	13/12/202 3	56.05	46.43	11	11.00	371° su 450	45° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo

Provinci a sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggi o	Indice di efficacia del percors o	N. diplomat i	Occupati equivalent i	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologic a o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
AV	Istituto Tecnologico Superiore Academy ERMETE	VIDEOMAKING, PRODUZIONE E POST- PRODUZIONE AUDIOVISIVA TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE CORSO PER TECNICO SUPERIORE PER LA	23/03/202 2	22/12/202 3	54.11	57.18	19	10.40	381° su 450	29° su 35	Efficienza Energetica
NA	ITS Academy- Accademia Marittima Meridionale	Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' 'GESTIONE APPARATI E IMPIANTI DI BORDO' (UFFICIALE DI MACCHINA) III EDIZIONE 2019/2021	10/02/202 0	15/06/202 3	52.48	41.78	10	10.00	388° su 450	56° su 66	Mobilità sostenibile
NA	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	TECNICO SUPERIORE PER IL COORDINAMENTO DEI PROCESSI DI QUALITA, SOSTENIBILITA E INNOVAZIONE TENOLOGICA NELLA	08/11/202 1	13/12/202 3	35.29	38.59	14	8.00	422° su 450	34° su 36	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistem a moda

Provincia a sede del percorso	Fondazione 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 Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
		FILIERA DEI PRODOTTI IN PELLE									
NA	ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale	CORSO TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI IN AMBITO MARITTIMO-SETTORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI NAVALI VIII EDIZIONE	15/12/2021	13/12/2023	34.27	17.68	13	6.00	428° su 450	63° su 66	Mobilità sostenibile
NA	Istituto Tecnologico Superiore Academy Campania Moda	IL TECNICO SUPERIORE PER IL COORDINAMENTO DEI PROCESSI DI PROGETTAZIONE, COMUNICAZIONE E MARKETING DEL PRODOTTO MODA: ACCESSORI (CALZATURE E PELLETERIA)	09/03/2021	17/11/2023	29.64	0.00	17	4.30	436° su 450	35° su 36	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
NA	Istituto Tecnologico Superiore	TECNICO SUPERIORE PER L'APPROVVIGIONAMENT	28/03/2022	27/12/2023	28.50	8.39	10	5.40	438° su 450	34° su 35	Efficienza Energetica

Provinci a sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggi o	Indice di efficacia del percors o	N. diplomat i	Occupati equivalent i	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologic a o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
CE	Academy ERMETE Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	O ENERGETICO E LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI (SEDE NAPOLI) TECNICO SUPERIORE PER IL COORDINAMENTO DEI PROCESSI DI QUALITA, SOSTENIBILITA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA DEL TESSILE E DEI NUOVI MATERIALI	13/12/202 1	13/12/202 3	25.80	0.00	11	3.20	443° su 450	36° su 36	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistem a moda

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Dati per ITS Academy

8

Fondazione ITS Academy BACT (Napoli)

Atto costitutivo	09/11/2009
Conferimento della personalità giuridica	31/05/2011
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	14
Partenariato	soci 16 di cui imprese 2
Laboratori	31

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo	2013	15	13	78.47	69.0	81.7	83.6	85.9	58.5	Si	27° su 63	3° su 7
Tecnico Superiore per l'Organizzazione e il Marketing del Turismo Integrato Digitale	2016	17	17	72.83	73.1	87.6	42.1	61.7	70.3	Si	59° su 113	8° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea-SA	2016	18	14	74.84	73.1	72.9	96.5	66.7	62.4	No	50° su 113	5° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea-NA	2016	19	8	66.33	79.6	45.1	97.1	84.6	53.7	No	78° su 113	11° su 15
Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea	2016	12	12	65.92	50.1	61.4	86.9	90.0	67.9	No	81° su 113	12° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: Gestione della commessa dall'offerta al collaudo con piattaforma BIM	2018	20	18	75.33	63.8	84.9	90.4	77.8	40.9	Si	83° su 187	11° su 21

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: Giardini, Parchi e Siti Unesco	2020	17	12	62.50	75.7	58.1	53.1	78.1	45.6	No	201° su 260	22° su 30
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: produzione e post-produzione audiovisiva e cinematografica	2020	22	10	62.15	83.0	46.1	63.3	75.7	58.6	No	205° su 260	23° su 30
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali indirizzo: IoT/Internet of Things Turistico	2020	18	7	50.51	70.8	31.1	67.9	62.7	39.3	No	239° su 260	27° su 30
Tecnico Superiore per la Promozione e la Gestione di Servizi di Gastronomia Mediterranea	2020	18	7	47.54	70.4	15.5	79.0	76.8	42.1	No	244° su 260	29° su 30
Tecnico Superiore per il Turismo Crocieristico Internazionale	2021	19	15	75.49	83.3	74.5	99.4	66.0	33.2	Si	180° su 315	18° su 34
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Indirizzo ' Tecnologie innovative per gli edifici, i giardini e i parchi storici'	2021	23	17	75.36	82.3	80.2	69.6	77.8	44.8	Si	184° su 315	19° su 34
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: Digital Business Travel Management	2022	17	15	69.18	67.6	79.5	62.9	61.9	48.7	No	262° su 349	33° su 41
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere e delle attività culturali ad indirizzo Marketing 4.0 Specialist per l'animazione dei distretti culturali Ed.2	2023	22	22	75.96	86.6	96.1	49.0	72.0	13.0	Si	214° su 450	20° su 53
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali indirizzo: Product Strategist	2023	19	19	72.86	76.9	91.5	66.3	45.0	25.7	Si	257° su 450	27° su 53
Tecnico Superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico a indirizzo: Restauro 4.0 Edifici, Parchi e Giardini	2023	19	19	79.35	76.6	91.5	80.0	64.7	51.1	Si	144° su 450	10° su 53
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere e delle attività culturali ad indirizzo Marketing 4.0 Specialist	2023	14	14	60.85	65.0	70.9	48.8	75.9	13.0	No	352° su 450	42° su 53

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
per l'animazione dei distretti culturali Ed.1												
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo Videomaking, Produzione e Post-Produzione Audiovisiva	2023	11	11	56.05	54.0	56.7	78.8	53.6	26.8	No	371° su 450	45° su 53

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015					
2016	1	1	2		
2017					
2018	1				
2019					
2020			2	1	1
2021	2				
2022			1		
2023	3		1	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	23/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	21/04/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	1
Partenariato	soci 38 di cui imprese 15
Laboratori	1

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2013	20	20	44.12	87.2	64.6	0.0	0.0	58.8	No	61° su 63	15° su 15
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2015	19	7	43.44	81.0	20.3	0.0	91.2	59.6	No	90° su 97	19° su 19
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2016	15	9	59.04	69.1	47.0	80.8	82.5	26.0	No	89° su 113	16° su 18
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2017	18	10	65.42	79.4	50.5	86.6	83.1	40.7	No	88° su 139	14° su 18
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2018	18	17	73.07	52.5	83.4	93.1	91.9	34.4	Si	96° su 187	17° su 35
Tecnico superiore per la produzione di servizi di trasporto e logistica	2018	16	12	65.03	46.8	59.1	98.2	83.5	66.1	No	136° su 187	26° su 35
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture-trasporto ferroviario-tsf6	2019	20	16	75.19	73.6	75.0	96.9	86.4	36.2	Si	84° su 201	13° su 29
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture-trasporto aereo-tsa1	2019	22	19	81.30	79.2	84.1	98.2	63.5	67.6	Si	45° su 201	8° su 29

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture -TST1	2020	20	12	62.05	61.2	50.7	87.8	84.8	48.4	No	206° su 260	39° su 43
Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative Infrastrutture – Bando 2019-TSF7	2021	20	17	78.53	75.2	75.6	97.9	87.0	61.2	Si	139° su 315	20° su 52
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture Bando 2019-TST 2	2022	15	13	66.42	53.0	66.2	94.6	75.6	49.6	No	273° su 349	43° su 57
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del veicolo ferroviario ' TSF8 - Bando 2021	2023	14	12	64.58	45.9	58.1	90.0	86.6	76.9	No	332° su 450	48° su 66

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014					
2015					1
2016				1	
2017			1		
2018	1		1		
2019	2				
2020			1		
2021	1				
2022			1		
2023			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale (Napoli)

Atto costitutivo	14/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	04/02/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	9
Partenariato	soci 16 di cui imprese 3
Laboratori	5

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali	2014	24	19	82.69	84.0	82.2	86.3	79.3	79.5	Si	9° su 67	2° su 15
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/15	2015	17	11	59.99	43.9	50.0	87.5	81.1	78.0	No	63° su 97	11° su 19
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/16	2016	18	9	52.84	57.9	21.5	87.7	85.9	80.3	No	96° su 113	17° su 18
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione	2017	14	9	54.17	38.4	41.1	83.3	80.9	75.4	No	115° su 139	17° su 18
Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali V edizione	2018	15	10	54.39	44.6	35.0	88.9	79.2	79.9	No	171° su 187	30° su 35
Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine	2018	11	3	41.04	44.9	1.9	97.2	79.9	64.8	No	182° su 187	33° su 35

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VI edizione	2020	18	14	72.30	70.2	62.7	92.6	82.1	75.9	No	148° su 260	28° su 43
Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci 'Gestione Apparat e Impianti di Bordo (ufficiale di macchina)	2021	6	6	36.47	20.3	12.7	89.2	46.8	82.7	No	309° su 315	51° su 52
Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VII edizione	2021	14	8	41.07	47.1	6.3	90.1	83.3	49.4	No	305° su 315	50° su 52
Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci Gestione Apparat e Impianti di Bordo (ufficiale di macchina) edizione 2018/20	2022	11	11	57.66	31.5	56.7	92.9	49.2	82.5	No	313° su 349	53° su 57
Tecnico superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine. Edizione 2019/2021	2022	17	10	57.66	56.4	52.9	77.8	79.3	28.0	No	312° su 349	52° su 57
Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci Gestione Apparat e Impianti di Bordo (ufficiale di macchina) III edizione 2019/2021	2023	10	10	52.48	28.3	51.9	67.3	73.2	72.2	No	388° su 450	56° su 66
Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VIII edizione	2023	13	6	34.27	34.3	12.7	64.2	79.0	31.0	No	428° su 450	63° su 66

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015				1	
2016				1	
2017				1	
2018				1	1
2019					

2020		1			
2021					2
2022				2	
2023				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli)

Atto costitutivo	28/12/2017
Conferimento della personalità giuridica	16/04/2018
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema moda
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	6
Partenariato	soci 35 di cui imprese 10
Laboratori	3

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore esperto in scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali	2021	10	8	39.15	24.8	26.7	96.3	51.1	27.2	No	307° su 315	26° su 26
Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale	2021	16	6	39.74	48.7	12.7	90.5	66.1	22.9	No	306° su 315	25° su 26
Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale - edizione Caserta	2022	11	7	41.93	38.4	25.4	90.9	72.1	13.0	No	341° su 349	29° su 29
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di qualità, sostenibilità e innovazione tecnologica nella filiera dei prodotti in pelle	2023	14	8	35.29	0.0	36.5	93.5	37.9	28.7	No	422° su 450	34° su 36
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di qualità, sostenibilità ed innovazione tecnologica del tessile e dei nuovi materiali	2023	11	3	25.80	35.0	4.0	94.3	0.0	13.0	No	443° su 450	36° su 36

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2021					2
2022					1
2023					2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno (Avellino)

Atto costitutivo	07/03/2018
Conferimento della personalità giuridica	09/05/2018
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 53 di cui imprese 38
Laboratori	2

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici con implementazione di industry 4.0	2020	21	17	71.63	62.3	80.6	98.0	76.2	15.0	Si	153° su 260	42° su 47
Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 19-21	2022	20	19	73.98	59.3	89.7	94.2	78.3	13.0	Si	218° su 349	53° su 64
Tecnico superiore per l'automazione in ottica industry 4.0 biennio 19-21	2022	19	17	71.10	56.0	83.8	98.1	75.7	13.0	Si	251° su 349	55° su 64
Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 20-23	2022	20	18	77.83	79.7	86.1	98.9	73.3	13.0	Si	164° su 349	47° su 64
CORSO 5 - Tecnico superiore per l'automazione integrata in ottica di industry 4.0 -biennio 21-23	2023	19	19	76.22	56.7	91.5	96.8	72.4	36.5	Si	203° su 450	60° su 79
CORSO 6 - 'Tecnico superiore per l'Automazione ed i Sistemi mecatronici' 2022-2023	2023	18	16	67.43	55.4	68.7	99.6	79.0	32.5	No	301° su 450	72° su 79

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2020	1				
2021					
2022	3				
2023	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Ermete (Avellino)

Atto costitutivo	15/03/2018
Conferimento della personalità giuridica	07/05/2018
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 26 di cui imprese 14
Laboratori	2

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Gestione e verifica di impianti energetici	2020	26	11	48.82	85.7	14.6	80.4	82.1	13.0	No	242° su 260	17° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2022	8	4	27.60	24.9	3.1	74.8	76.2	13.0	No	346° su 349	24° su 27
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2022	6	4	26.81	20.7	3.4	74.1	78.6	13.0	No	347° su 349	25° su 27
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2023	19	10	54.11	57.7	51.0	68.4	77.1	13.0	No	381° su 450	29° su 35
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti (sede Napoli)	2023	10	5	28.50	29.7	8.6	59.9	68.0	18.7	No	438° su 450	34° su 35

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2020					1
2021					
2022					2
2023				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Energy-lab (Benevento)

Atto costitutivo	05/03/2018
Conferimento della personalità giuridica	23/05/2018
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 32 di cui imprese 15
Laboratori	n.d

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 1	2021	12	9	47.96	36.0	44.3	85.9	70.4	13.0	No	297° su 315	25° su 27
Tecnico superiore per la gestione dei vettori energetici	2022	13	10	54.90	38.8	52.9	100.0	76.4	14.3	No	328° su 349	20° su 27
Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 2	2022	11	9	49.23	28.3	44.3	95.4	88.2	13.0	No	338° su 349	22° su 27

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2021					1
2022				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	09/03/2018
Conferimento della personalità giuridica	02/05/2018
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 18 di cui imprese 6
Laboratori	13

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per l'automotive e l'aerospazio	2020	17	11	61.98	65.9	53.3	90.5	79.9	25.8	No	208° su 260	44° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici. Automazione dei sistemi produttivi per l'automotive e l'aerospazio	2020	17	6	42.54	64.9	4.0	94.7	69.8	35.3	No	253° su 260	47° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Progettista di strutture in composito per l'automotive e l'aerospazio	2022	18	14	68.01	60.5	67.8	89.9	67.5	55.3	No	268° su 349	56° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici. Automazione dei sistemi produttivi per l'automotive e l'aerospazio Il edizione 2021-2023	2023	17	17	73.30	57.2	87.6	93.2	64.8	34.8	SI	248° su 450	67° su 79
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per l'automotive e l'aerospazio Il edizione 2021	2023	19	15	69.15	76.8	67.6	73.1	67.3	52.1	No	286° su 450	71° su 79

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2020			1		1
2021					
2022			1		
2023	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli)

Atto costitutivo	09/03/2018
Conferimento della personalità giuridica	27/07/2018
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema moda
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 17 di cui imprese 7
Laboratori	3

Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Accessori (Calzature e Pelletteria)	2021	19	11	61.93	76.0	60.3	66.5	64.8	23.4	No	267° su 315	22° su 26
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Abbigliamento	2021	17	11	57.60	67.5	52.9	49.8	69.0	17.6	No	279° su 315	24° su 26
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Fashion styling and communication	2021	20	10	59.14	78.0	57.1	53.8	74.1	13.0	No	276° su 315	23° su 26
Il Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: Accessori (calzature e pelletteria)	2023	17	4	29.64	67.4	5.9	0.0	85.4	18.9	No	436° su 450	35° su 36

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2021			1	2	
2022					
2023					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2025 – Focus Campania

Copyright © INDIRE 2025 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*

Pasquale Gallo, *collaboratore alla ricerca*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Giuseppe Lucchese, *comunicazione grafica*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

Come citare questo documento

Zuccaro, A., *"Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2025 – Focus Campania"*

INDIRE, Firenze, 2025

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

Contatti: istitutitecnisuperiori@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
2025

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



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*