



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Campania

ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2024

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



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2024

CAMPANIA

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Campania	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	28

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.

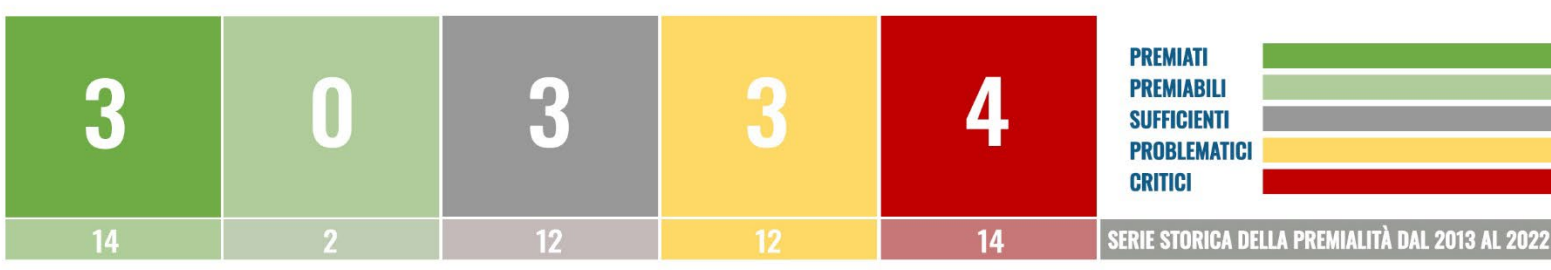
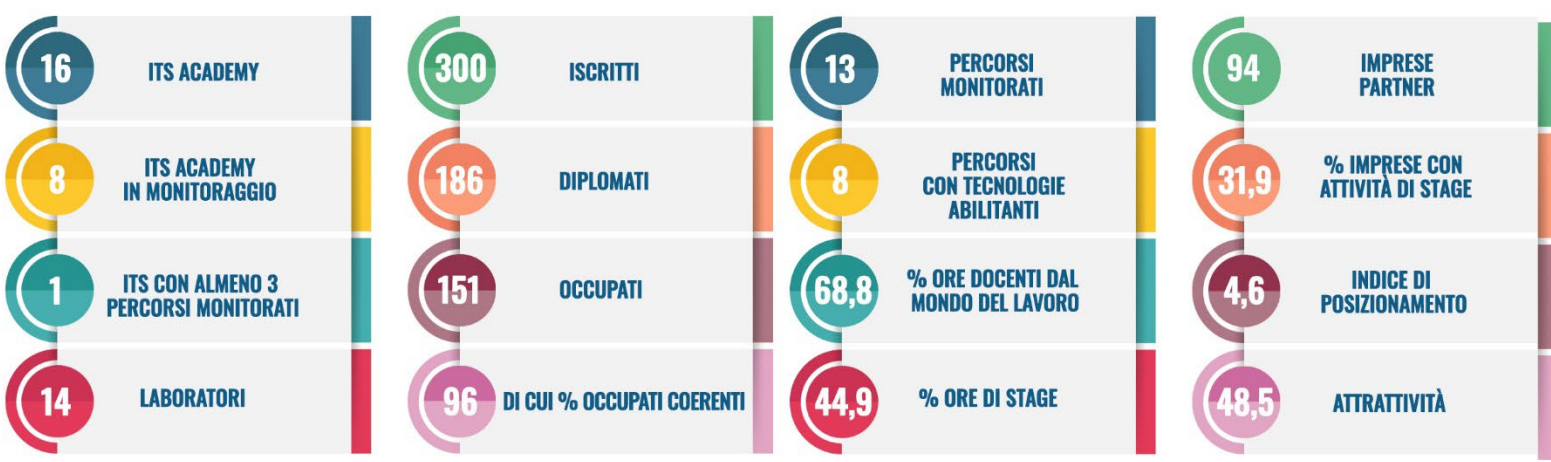
³ [Accordo del 17 dicembre 2015](#) tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS.

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



CAMPANIA

Gli ITS Academy nella regione Campania

In Campania sono presenti n. 16 Fondazioni ITS Academy: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema casa - 2 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 2 nell'area tecnologica Sistema moda - 2 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 2 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

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

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	Mobilità sostenibile		2010	Caserta
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Mobilità sostenibile		2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2017	Napoli
5	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	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

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
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 Tecnico Superiore 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: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Area tecnologica	Campania	Italia
Efficienza energetica	2	17
Mobilità sostenibile	2	21
Nuove tecnologie della vita	1	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	9
	Sistema agro-alimentare	24
	Sistema casa	4
	Sistema meccanica	13
	Sistema moda	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2	18
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	19
Totale	16	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 Campania-Italia (valori assoluti)

Partner ITS Academy	Campania	Italia
Agenzia formativa	43	512
Dipartimento Universitario	28	181
Impresa	189	1.877
Istituto Secondario di II grado	60	653
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	8	85

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

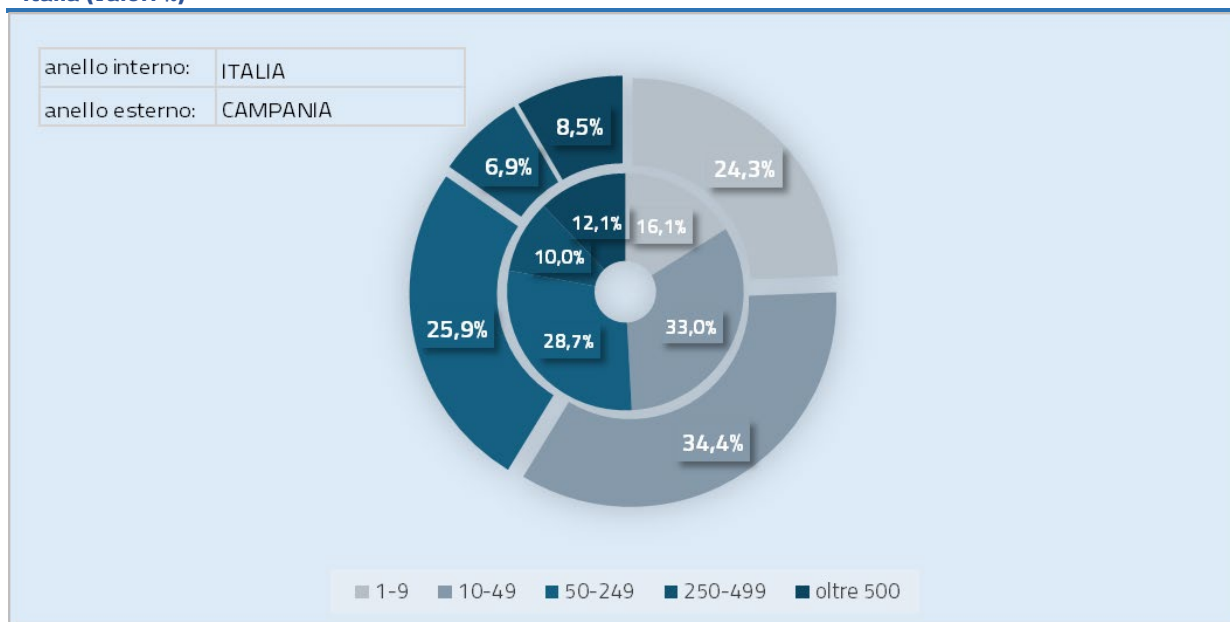
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy in Campania 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		10	11	6	1	0	28
Mobilità sostenibile		4	2	2	2	7	17
Nuove tecnologie della vita		0	0	0	0	0	0
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	0	3	10	3	0	16
	Sistema casa	10	17	3	0	0	30
	Sistema meccanica	6	17	11	2	4	40
	Sistema moda	1	5	6	2	1	15
	Servizi alle imprese	0	0	0	0	0	0
	Totale	17	42	30	7	5	101
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		8	3	1	0	0	12
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		7	7	10	3	4	31
Totale		46	65	49	13	16	189

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

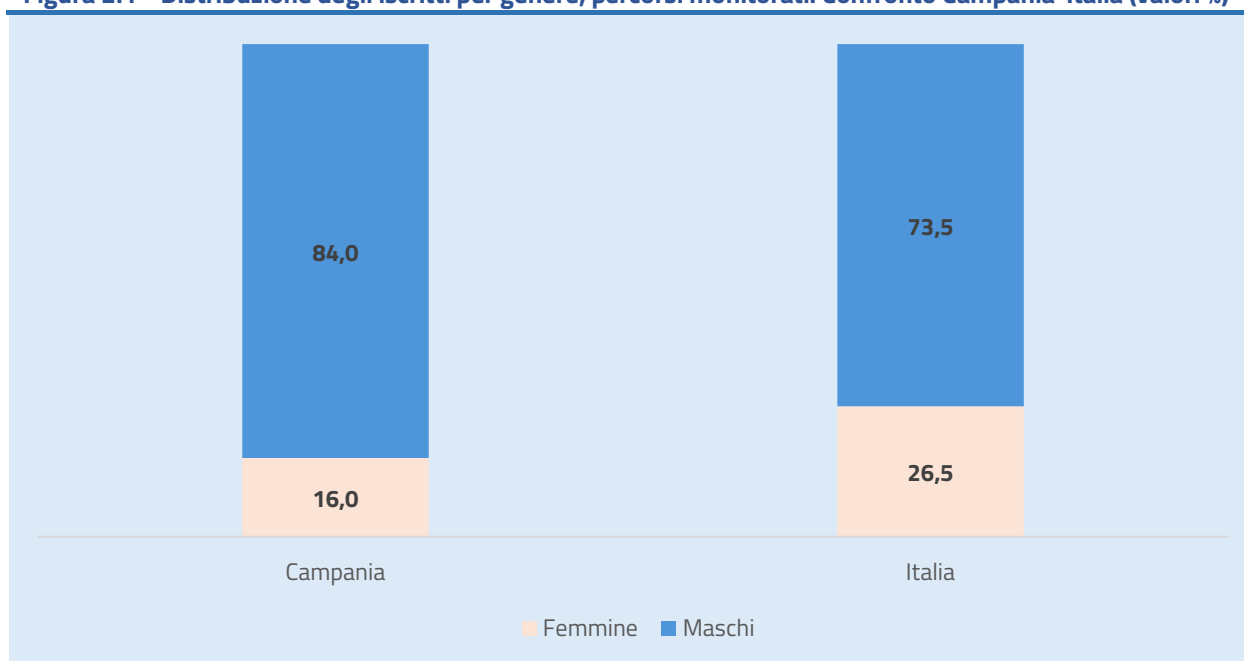
Gli studenti degli ITS Academy

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

	Femmine		Maschi		Totale	
	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale		
Campania	48	2,0	252	3,7	300	3,2
Italia	2.449	100,0	6.797	100,0	9.246	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



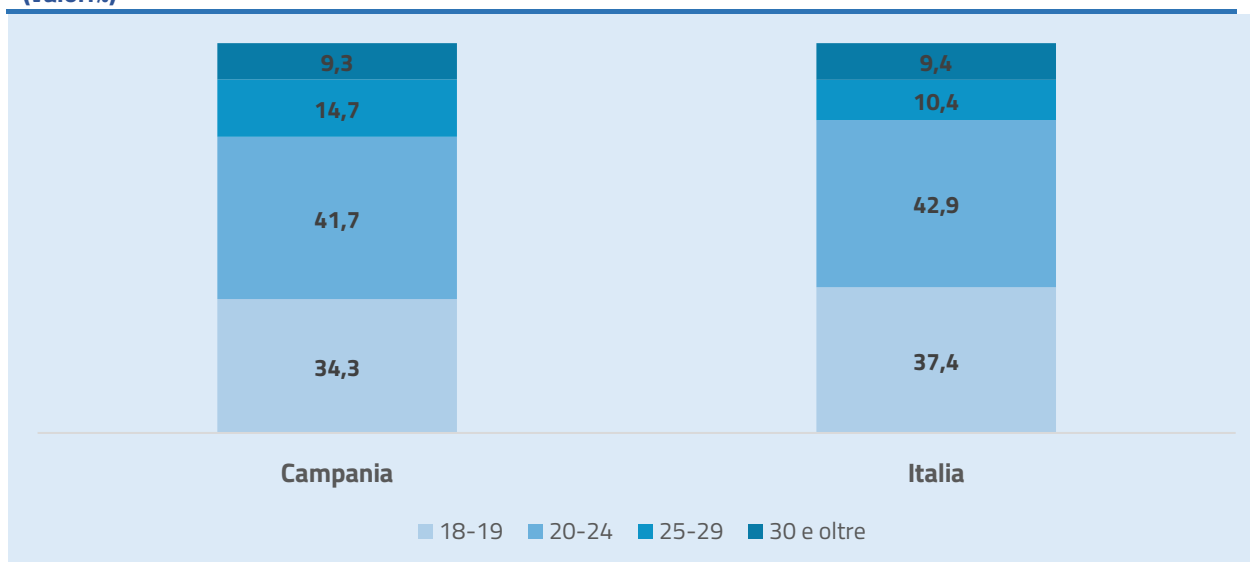
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Campania	Italia
18-19 anni	103	3.456
20-24 anni	125	3.963
25-29 anni	44	958
30 e oltre	28	869
Totale	300	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



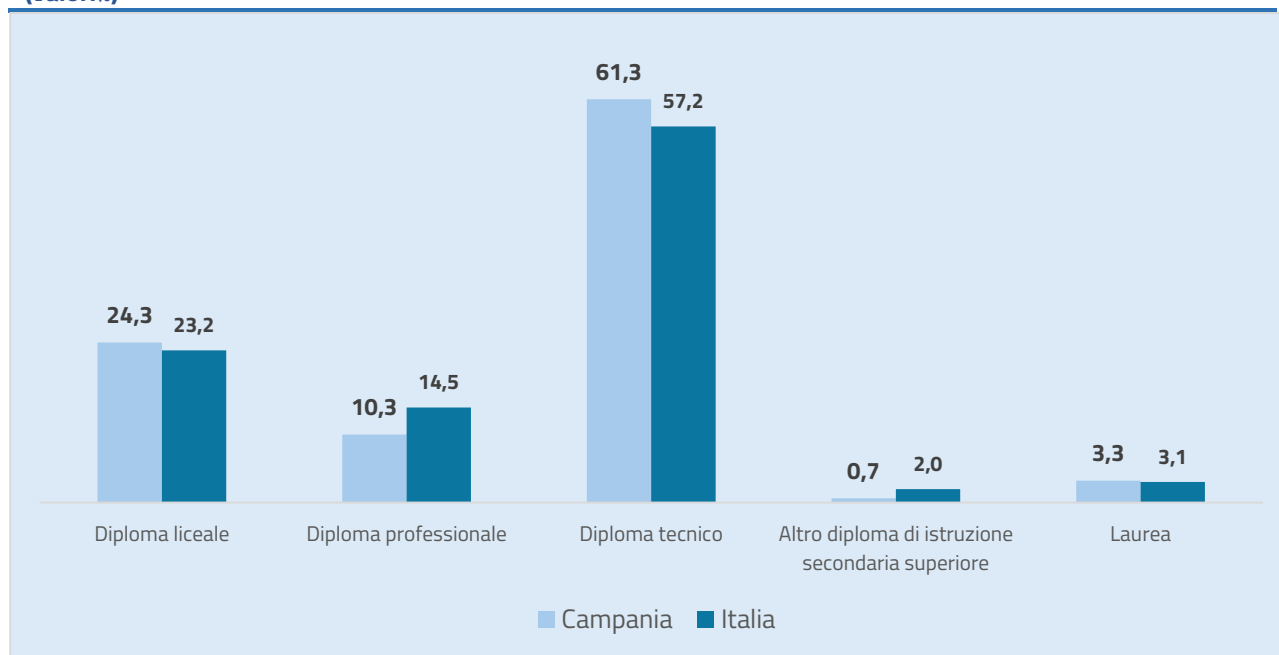
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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	184	5.289
Diploma liceale	73	2.141
Diploma professionale	31	1.337
Laurea	10	290
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	2	189
Totale	300	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



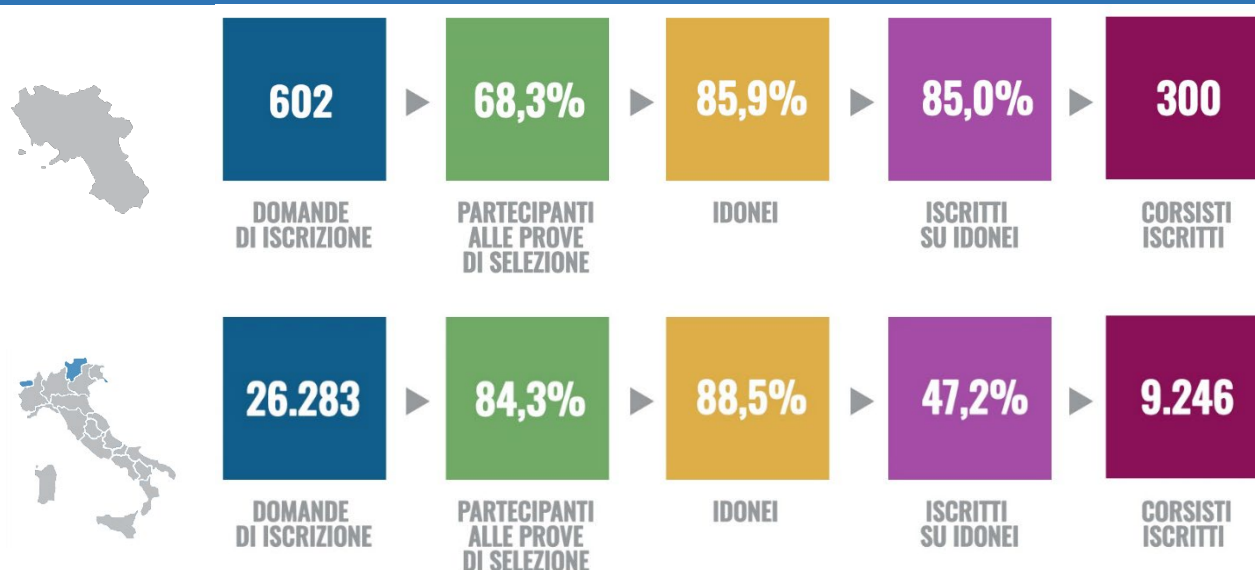
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

L'attrattività

3

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

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

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Campania	300	100	33,3
Italia	9.246	1.904	20,6

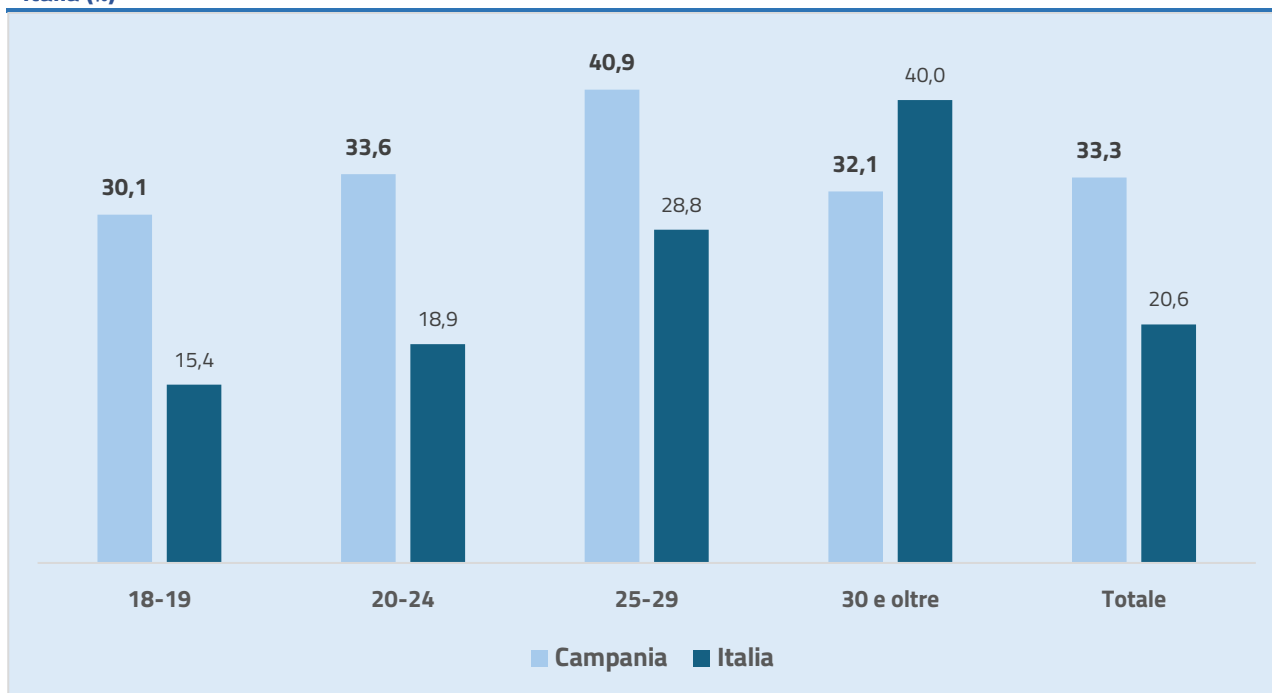
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Campania			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	103	31	30,1	3.456	531	15,4
20-24 anni	125	42	33,6	3.963	749	18,9
25-29 anni	44	18	40,9	958	276	28,8
30 e oltre	28	9	32,1	869	348	40,0
Totale	300	100	33,3	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 Campania-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 Campania-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
Campania	2050.7	921.5	44.9	0.0	0.0	1129.2
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

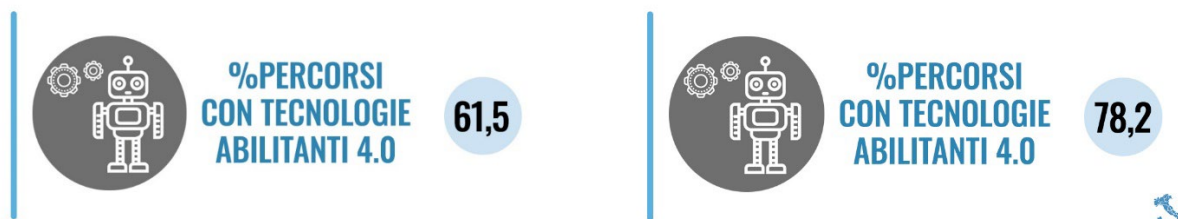
Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Campania	808,5	1.175,5	68,8
Italia	831,5	1.128,7	73,7

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

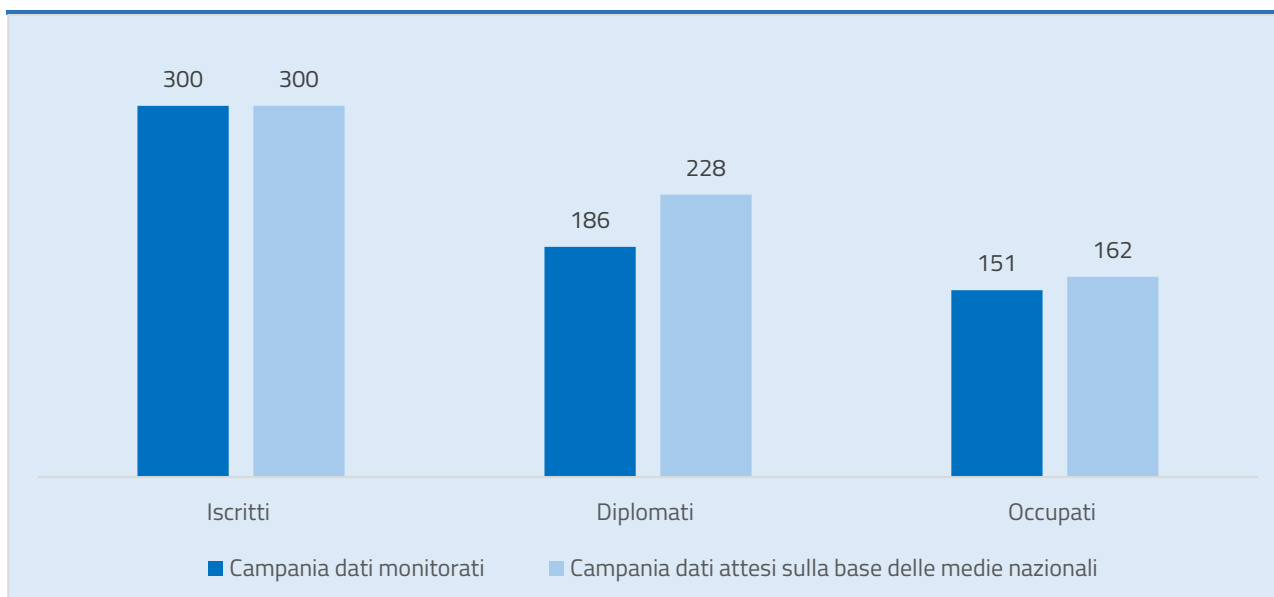
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Campania	300	186	62,0	151	81,2	35
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 Campania. 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 Campania-Italia

	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
Campania	2	1	2	6	2	5	2	10	11	13	54
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

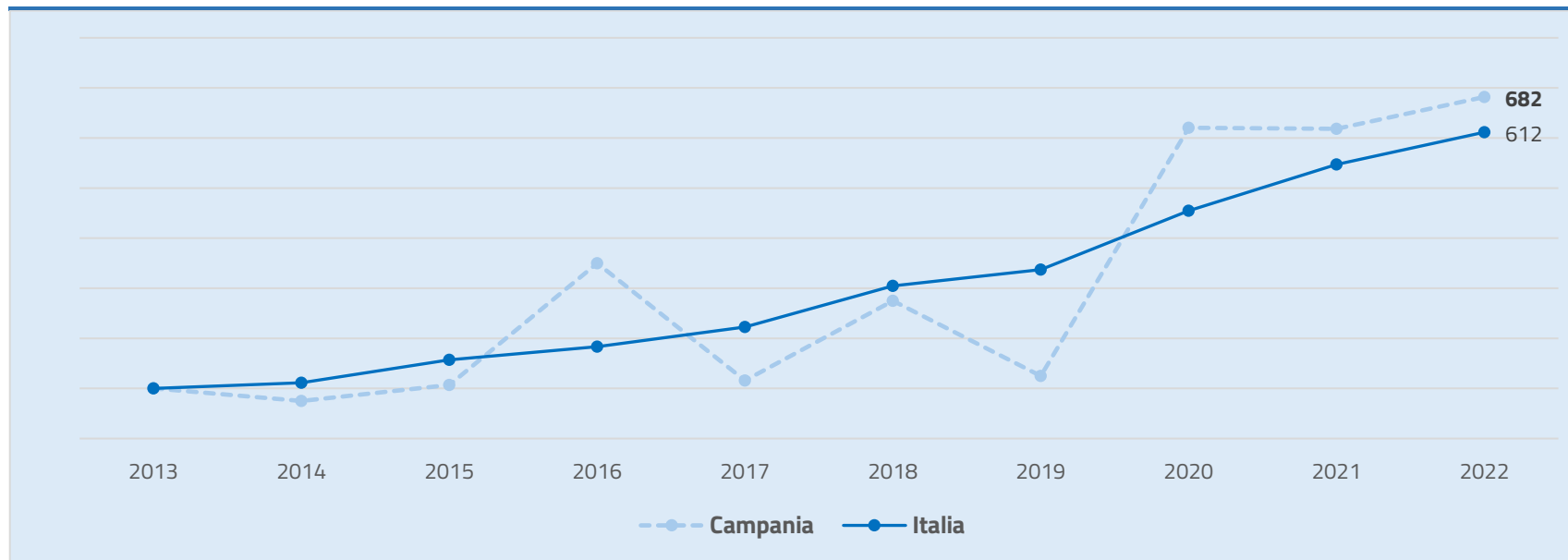
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Campania-Italia

	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
Campania	44	33	47	154	51	121	55	273	272	300	1.350
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 terminati negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Campania-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



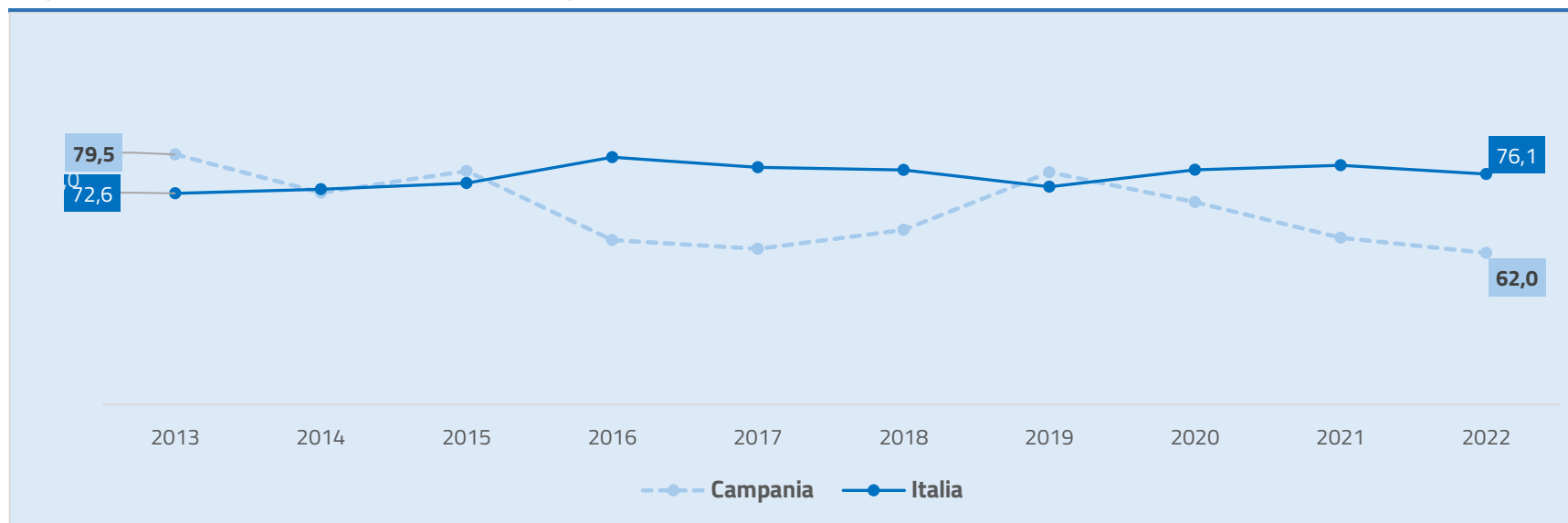
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Campania-Italia

	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
Campania	35	24	36	99	32	80	42	194	176	186	904
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 Campania-Italia (%)



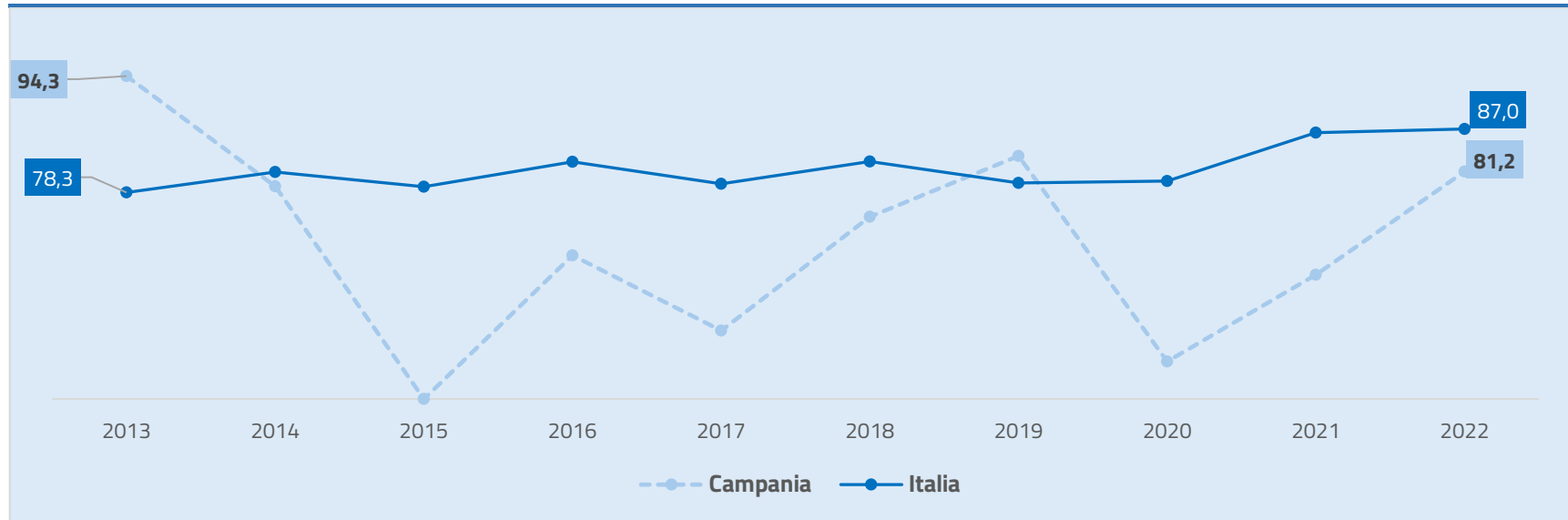
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Campania-Italia

	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
Campania	33	19	18	69	19	60	35	107	118	151	629
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 Campania-Italia (%)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

I risultati delle performance 2024

7

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

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

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

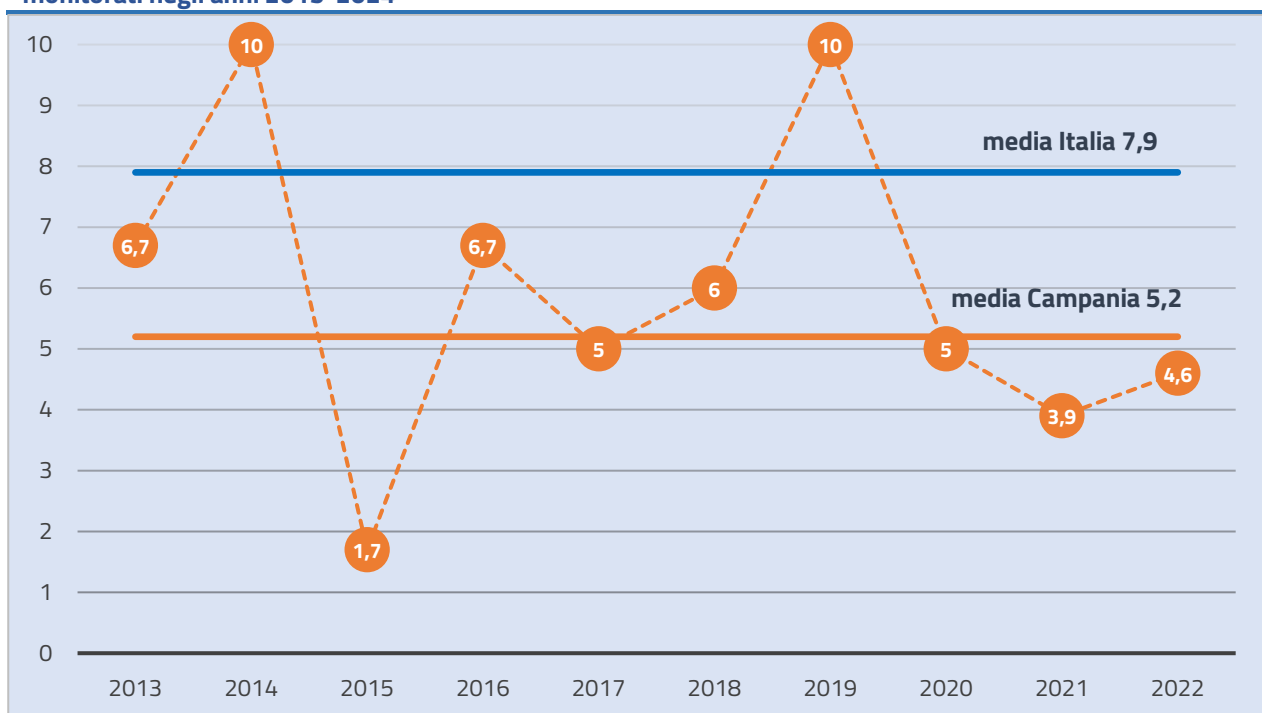
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

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

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Campania	3	1,3	0	0	3	6,5	3	9,4	4	30,8	13	3,7
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 Campania. 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 sede del corso	ITS	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI	Area del percorso
AV	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 20-23	28/12/2020	14/12/2022	77.83	84.60	20	18.00	164° su 349	47° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AV	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 19-21	24/10/2019	10/03/2022	73.98	86.99	20	19.00	218° su 349	53° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AV	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	Tecnico superiore per l'automazione in ottica industry 4.0 biennio 19-21	24/10/2019	11/03/2022	71.10	81.32	19	17.00	251° su 349	55° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
NA	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT	Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: digital business travel management	20/12/2019	24/03/2022	69.18	71.65	17	15.40	262° su 349	33° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
NA	Fondazione Istituto	Tecnico superiore per l'innovazione di	02/12/2019	26/01/2022	68.01	67.95	18	13.70	268° su 349	56° su 64	Nuove tecnologie per

	Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME	processi e prodotti meccanici. Progettista di strutture in composito per l'automotive e l'aerospazio									il made in Italy/Sistema meccanica
CE	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture bando 2019-tst 2	20/01/2020	29/06/2022	66.42	59.41	15	13.00	273° su 349	43° su 57	Mobilità sostenibile
NA	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Tecnico superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine. Edizione 2019/2021	29/11/2019	30/09/2022	57.66	53.29	17	10.20	312° su 349	52° su 57	Mobilità sostenibile
NA	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Corso per tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' 'gestione apparati e impianti di bordo' (ufficiale di macchina) edizione 2018/2020	12/11/2018	16/06/2022	57.66	46.43	11	11.00	313° su 349	53° su 57	Mobilità sostenibile

SA	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab	Tecnico superiore per la gestione dei vettori energetici	16/12/2019	06/04/2022	54.90	47.44	13	10.20	328° su 349	20° su 27	Efficienza energetica
BN	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab	Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 2	16/12/2019	29/03/2022	49.23	38.85	11	8.50	338° su 349	22° su 27	Efficienza energetica
CE	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale - edizione caserta	30/10/2019	18/02/2022	41.93	27.96	11	7.20	341° su 349	29° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
AV	Istituto Tecnico Superiore ERMETE	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	01/07/2020	25/03/2022	27.60	0.00	8	2.60	346° su 349	24° su 27	Efficienza energetica
AV	Istituto Tecnico Superiore ERMETE	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	27/07/2020	25/03/2022	26.81	0.00	6	2.80	347° su 349	25° su 27	Efficienza energetica

Dati per ITS Academy

8

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

Atto costitutivo	09/11/2009
Conferimento della personalità giuridica	31/05/2011
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	1
Partenariato	soci 15 di cui imprese 2
Laboratori	3 di cui della Fondazione 3

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore 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	2016	17	17	72.83	73.1	87.6	42.1	61.7	70.3	Si	59° su 113	8° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Marketing del Turismo Integrato Digitale												
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
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

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 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: loTT*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	2022	17	15	69.18	67.6	79.5	62.9	61.9	48.7	No	262° su 349	33° 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
attività culturali ad indirizzo: Digital Business Travel Management												

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015					
2016	1	1	2		
2017					
2018	1				
2019					
2020			2	1	1
2021	2				
2022			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 33 di cui imprese 13
Laboratori	3 di cui della Fondazione 2

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 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	2016	15	9	59.04	69.1	47.0	80.8	82.5	26.0	No	89° su 113	16° 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
delle relative infrastrutture												
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
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o	2020	20	12	62.05	61.2	50.7	87.8	84.8	48.4	No	206° su 260	39° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
relative infrastrutture - TST1												
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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Atto costitutivo	14/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	04/02/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	3
Partenariato	soci 17 di cui imprese 4
Laboratori	2 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la 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	Sì	9° su 67	2° su 15
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015	2015	17	11	59.99	43.9	50.0	87.5	81.1	78.0	No	63° su 97	11° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016	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
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	2021	6	6	36.47	20.3	12.7	89.2	46.8	82.7	No	309° su 315	51° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
merci 'Gestione Apparat e Impianti di Bordo' (ufficiale di macchina)												
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 2018/2020	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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

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	2
Partenariato	soci 17 di cui imprese 7
Laboratori	1 di cui della Fondazione O

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 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

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
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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

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 48 di cui imprese 34
Laboratori	n.d.

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con implementazione di industry 4.0	2020	21	17	71.63	62.3	80.6	98.0	76.2	15.0	Sì	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	Sì	218° su 349	53° su 64
Tecnico superiore per l'automazione	2022	19	17	71.10	56.0	83.8	98.1	75.7	13.0	Sì	251° su 349	55° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
in ottica industry 4.0 biennio 19-21												
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	Sì	164° su 349	47° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

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	1
Partenariato	soci 26 di cui imprese 14
Laboratori	5 di cui della Fondazione 5

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
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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

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	1
Partenariato	soci 31 di cui imprese 14
Laboratori	n.d

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per 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

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'efficiamento 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

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
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	0
Partenariato	soci 13 di cui imprese 6
Laboratori	4 di cui della Fondazione 3

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore 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

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. 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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020			1		1
2021					
2022			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 23 di cui imprese 8
Laboratori	6 di cui della Fondazione 0

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico 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

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 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

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Campania

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 Campania"*

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