



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Liguria

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

LIGURIA

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Liguria	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
Gli ITS della regione nel ranking	25
Dati per ITS Academy	31

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 INDIRE².

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. Il monitoraggio nazionale 2024 prende in esame i 349 percorsi terminati al 31 dicembre 2022, erogati da 98 Fondazioni ITS *Academy*.

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.

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

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca
Accademia Italiana della Marina Mercantile

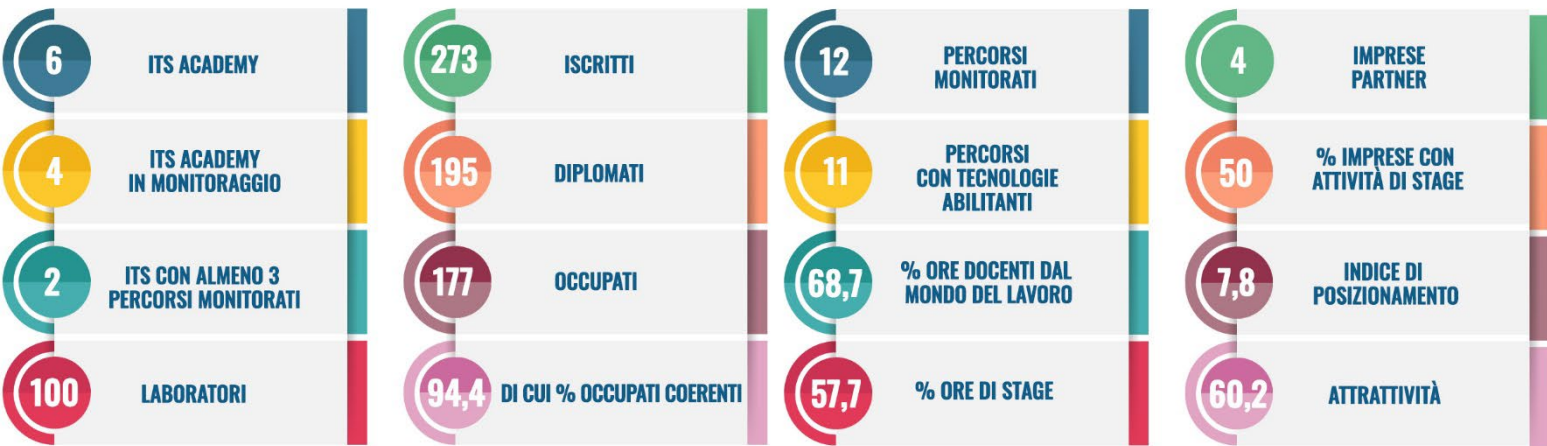
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione:
Information e Communication Technology

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica

ITS Turismo Liguria Academy of Tourism, Culture and Hospitality
S. Margherita Ligure - Genova

ITS per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -
Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto

Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare Imperia



LIGURIA

Gli ITS Academy nella regione Liguria

In Liguria sono presenti n. 6 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

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

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Genova
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Mobilità sostenibile		2010	Genova
3	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	La Spezia
4	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica	Efficienza energetica		2010	Savona
5	Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare Imperia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2020	Imperia
6	Istituto Tecnico Superiore Turismo Liguria - Academy of Tourism, Culture and Hospitality - S. Margherita Ligure - Genova	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2021	Genova

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Area tecnologica		Liguria	Italia
Efficienza energetica		1	17
Mobilità sostenibile		1	21
Nuove tecnologie della vita		0	11
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	0	9
	Sistema agro-alimentare	1	24
	Sistema casa	0	4
	Sistema meccanica	1	13
	Sistema moda	0	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo		1	18
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		1	19
Totale		6	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 Liguria-Italia (valori assoluti)

Partner ITS Academy	Liguria	Italia
Agenzia formativa	22	512
Dipartimento Universitario	4	181
Impresa	11	1.877
Istituto Secondario di II grado	11	653
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	0	85

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

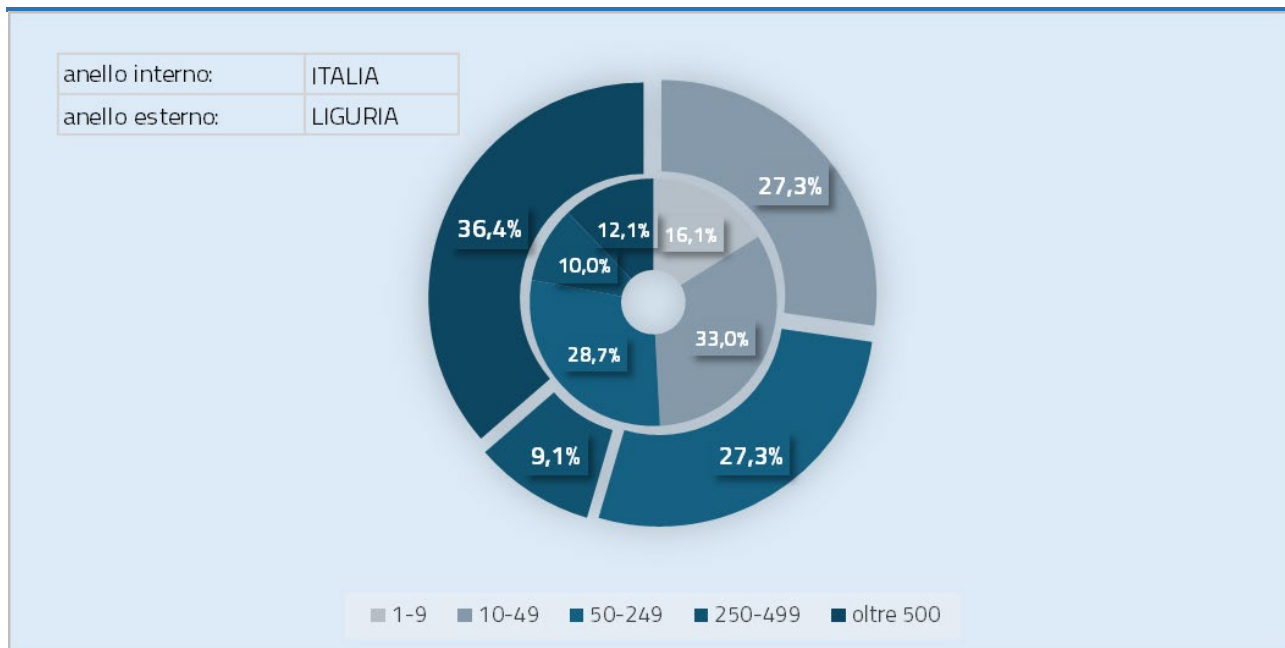
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

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

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

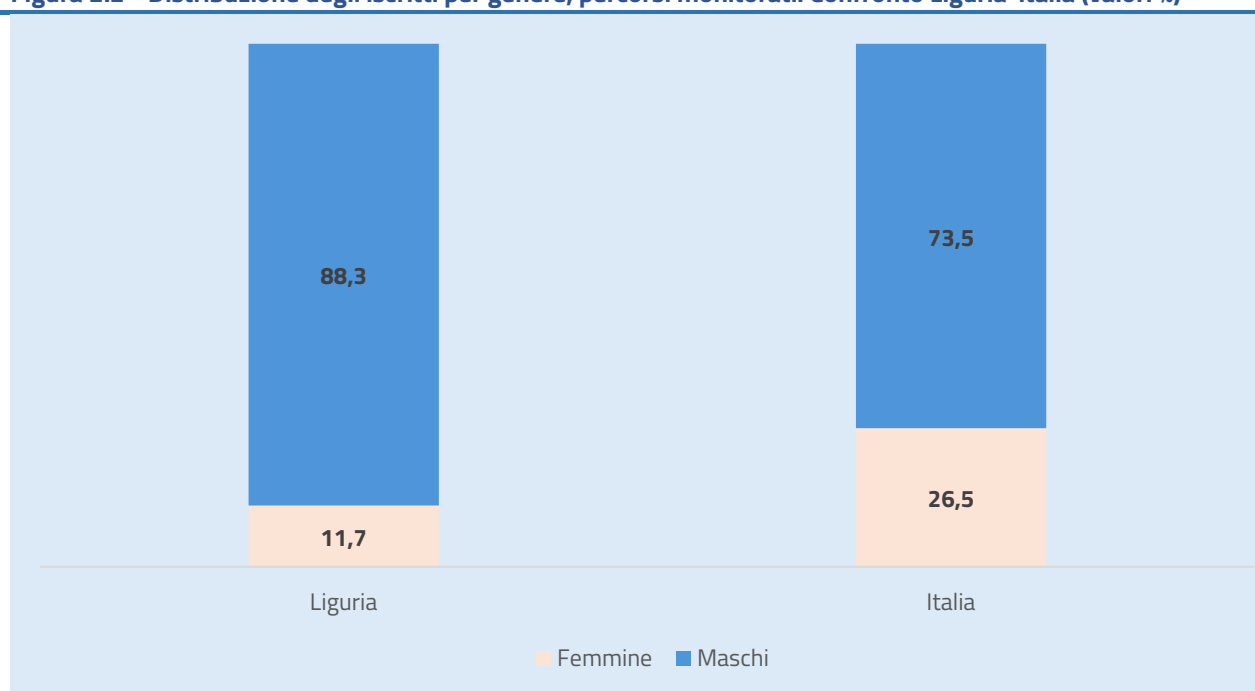
Gli studenti degli ITS Academy

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

	Femmine		Maschi		Totale	Incidenza % sul totale iscritti nazionale
	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale		
Liguria	32	1,3	241	3,5	273	3,0
Italia	2.449	100,0	6.797	100,0	9.246	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



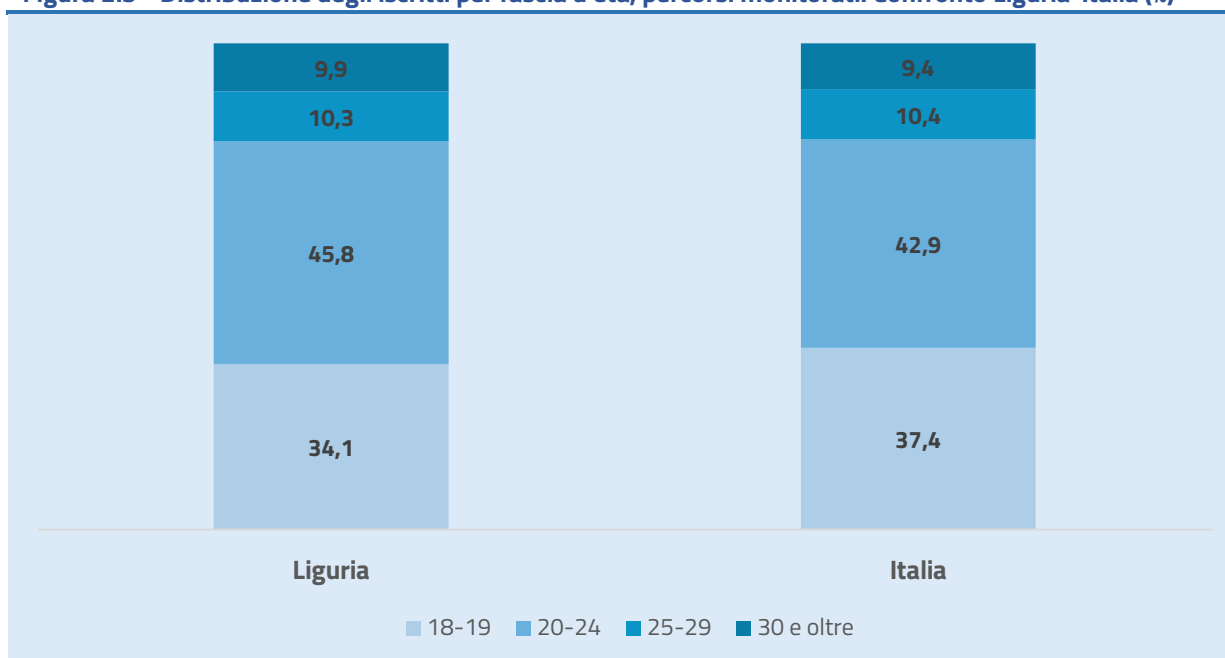
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Liguria	Italia
18-19 anni	93	3.456
20-24 anni	125	3.963
25-29 anni	28	958
30 e oltre	27	869
Totale	273	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



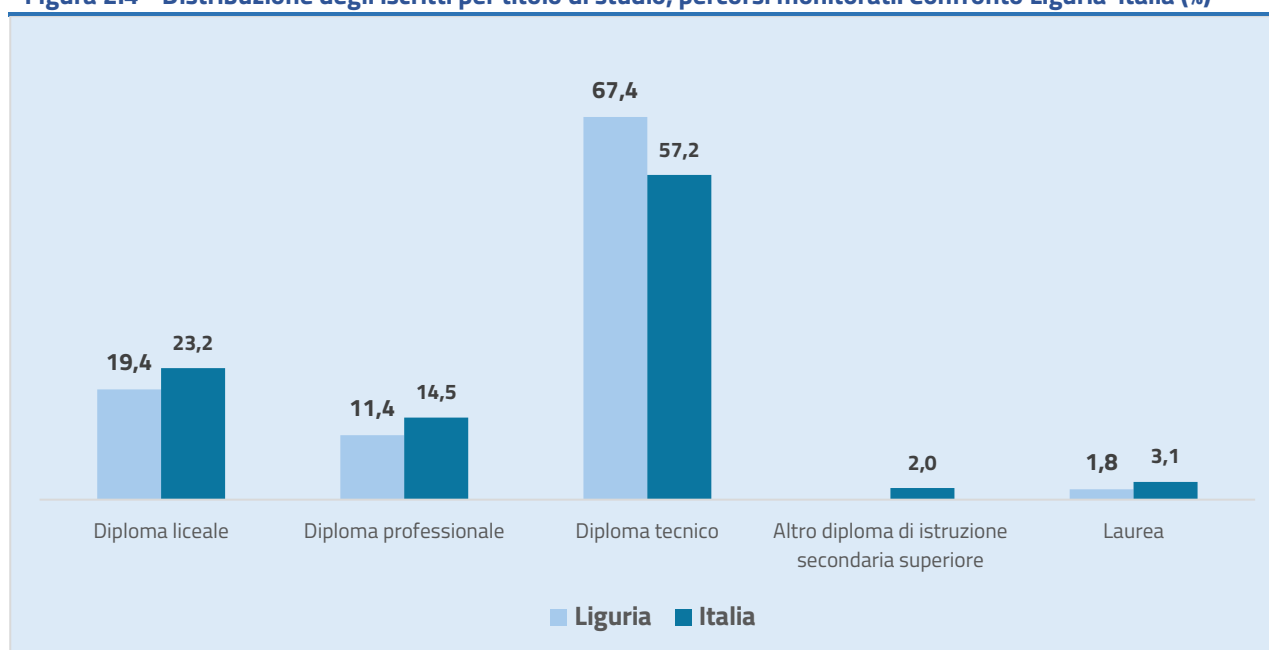
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Iscritti per titolo di studio	Liguria	Italia
Diploma tecnico	184	5.289
Diploma liceale	53	2.141
Diploma professionale	31	1.337
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	0	189
Laurea	5	290
Totale	273	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



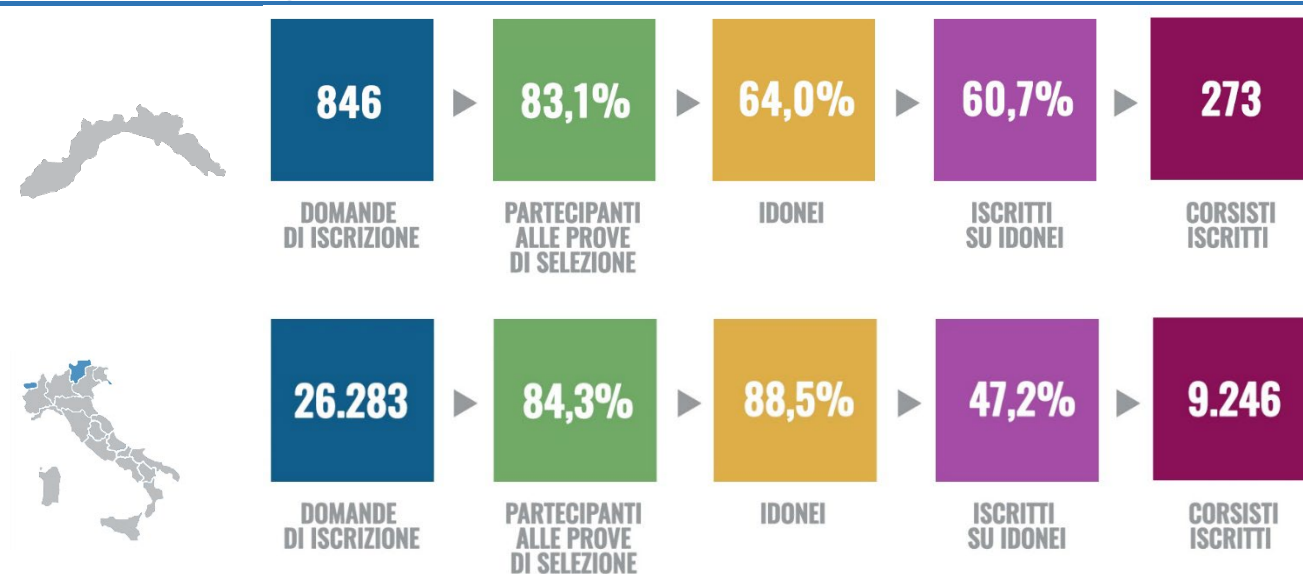
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

L'attrattività

3

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

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

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Liguria	273	65	23,8
Italia	9.246	1.904	20,6

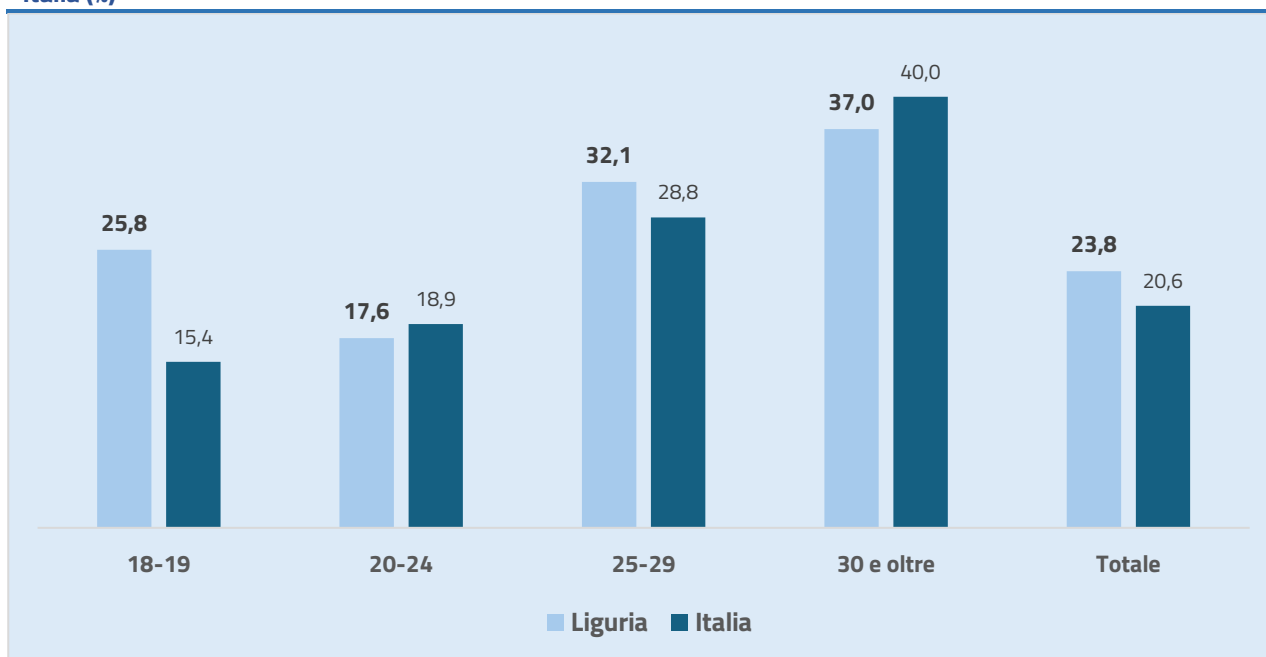
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Liguria			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	93	24	25,8	3.456	531	15,4
20-24 anni	125	22	17,6	3.963	749	18,9
25-29 anni	28	9	32,1	958	276	28,8
30 e oltre	27	10	37,0	869	348	40,0
Totale	273	65	23,8	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 Liguria-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 Liguria-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
Liguria	2730.7	1575.9	57.7	0.0	0.0	1154.8
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

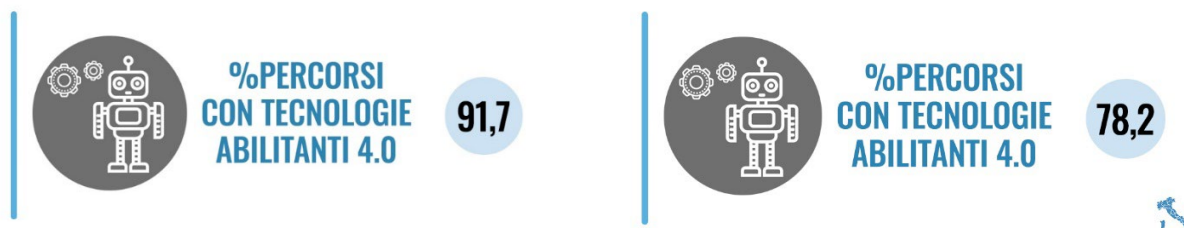
Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Liguria	690,8	1.005,4	68,7
Italia	831,5	1.128,7	73,7

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

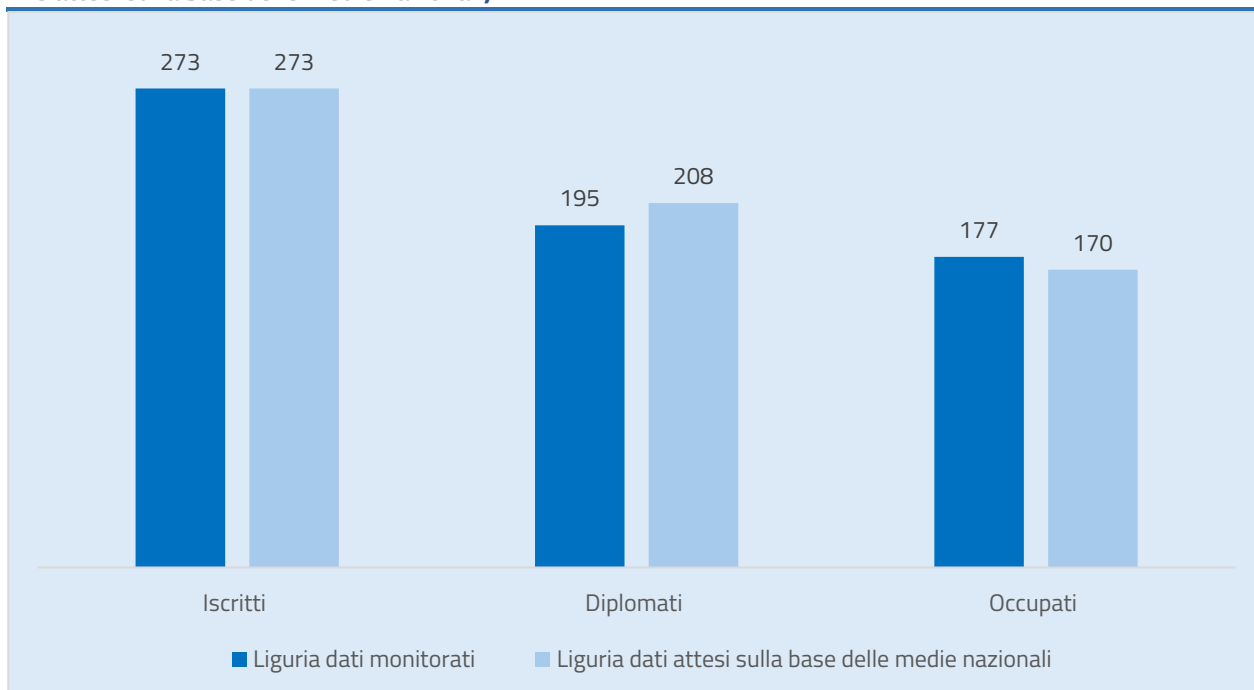
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Liguria	273	195	71,4	177	90,8	18
Italia	9.246	7.033	76,1	6.121	87,0	912

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



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 Liguria-Italia (valori assoluti)

	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Percorsi conclusi nel 2020	Percorsi conclusi nel 2021	Percorsi conclusi nel 2022	Totale
Liguria	11	5	13	8	10	11	5	12	11	12	98
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

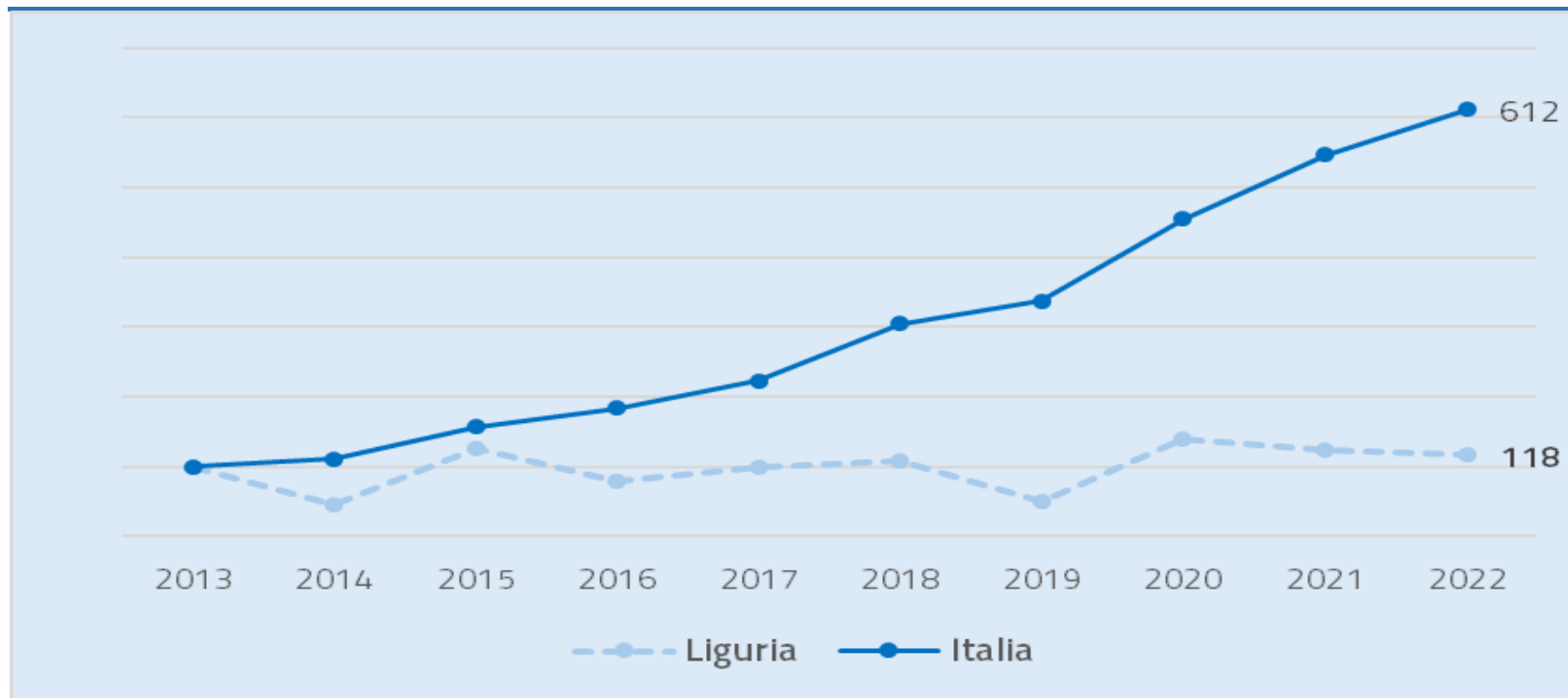
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2013	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2014	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2015	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2016	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2017	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2018	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2019	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2020	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2021	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2022	Totale
Liguria	232	107	295	182	232	252	114	324	286	273	2.297
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	6.874	8.274	9.246	45.808

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



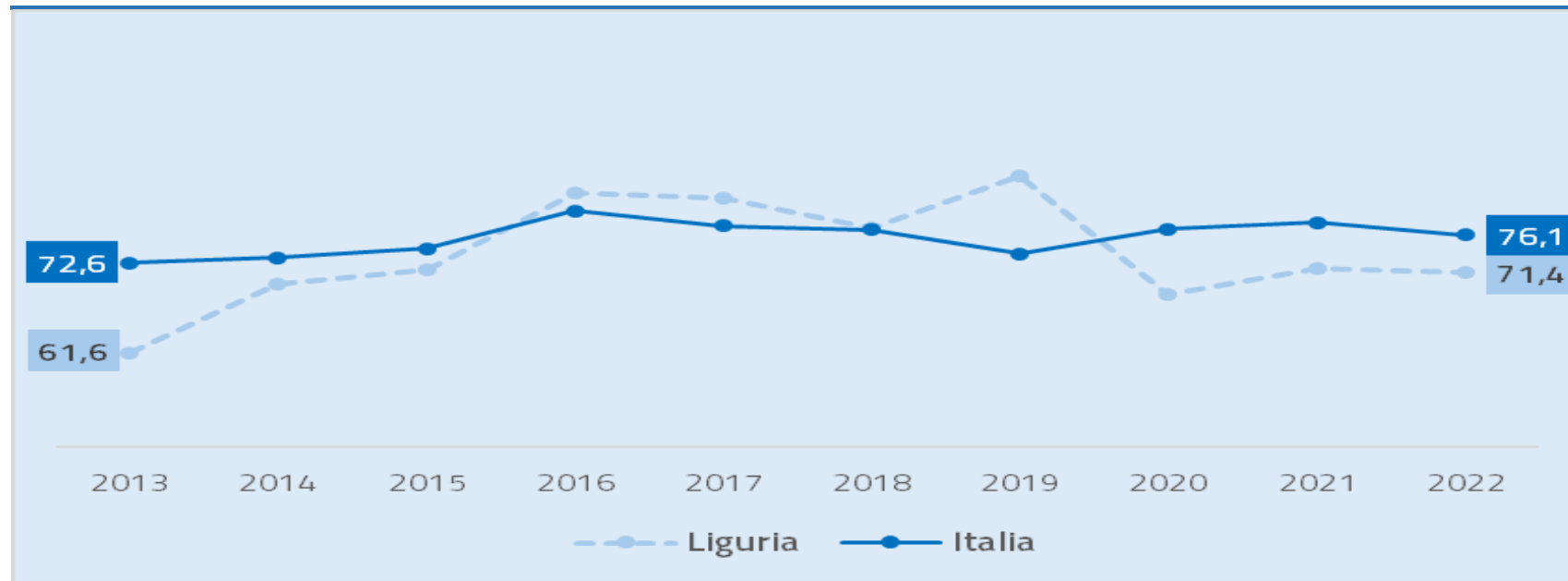
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2019	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2020	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2021	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Liguria	143	75	212	148	187	194	95	223	206	195	1.678
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 Liguria-Italia (%)



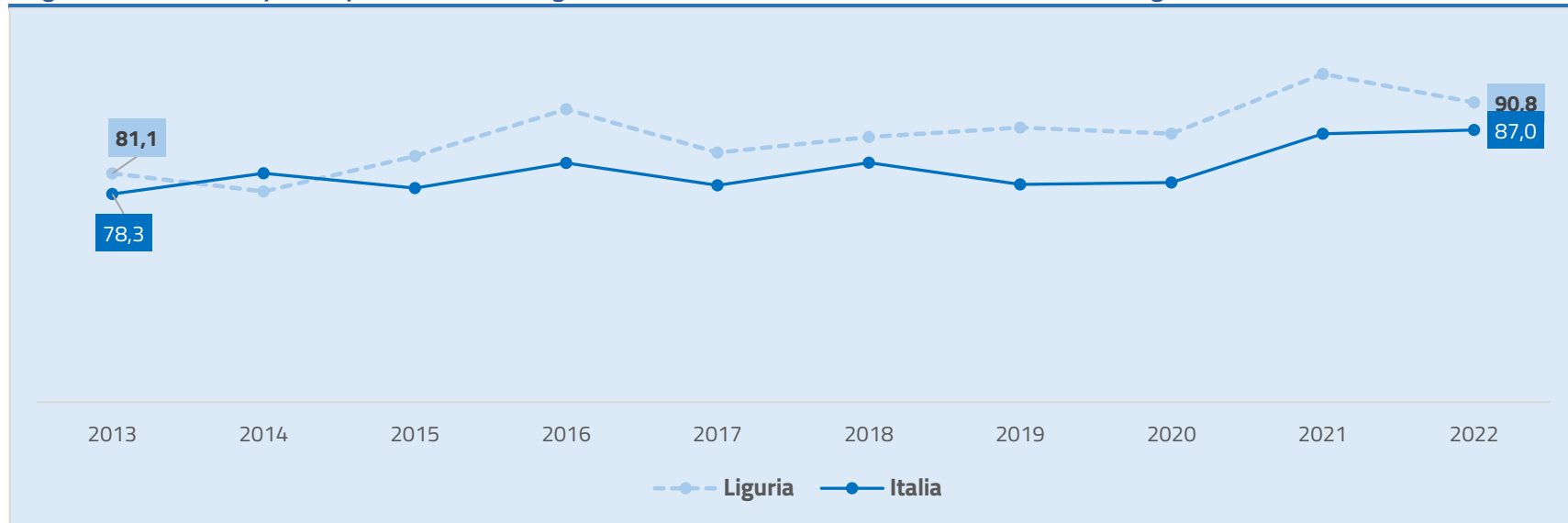
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

	Occupati dei percorsi conclusi nel 2013	Occupati dei percorsi conclusi nel 2014	Occupati dei percorsi conclusi nel 2015	Occupati dei percorsi conclusi nel 2016	Occupati dei percorsi conclusi nel 2017	Occupati dei percorsi conclusi nel 2018	Occupati dei percorsi conclusi nel 2019	Occupati dei percorsi conclusi nel 2020	Occupati dei percorsi conclusi nel 2021	Occupati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Liguria	116	59	177	133	157	167	83	193	195	177	1.457
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 Liguria-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:

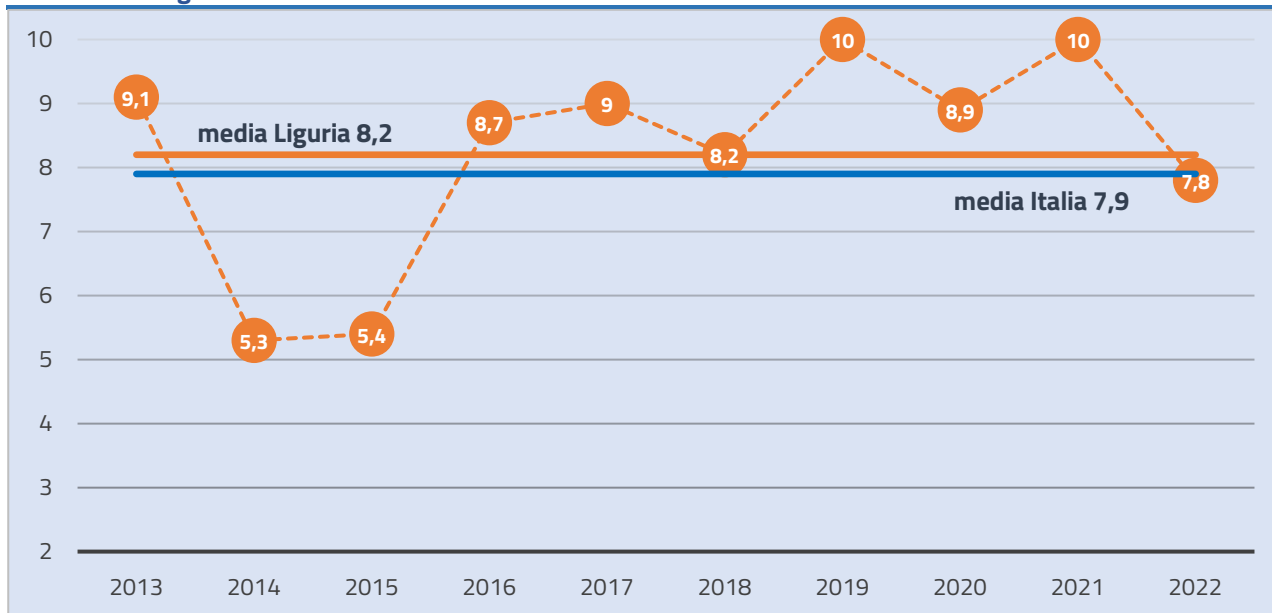
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Liguria	5	2,1	3	15,8	1	2,2	2	6,3	1	7,7	12	3,4
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 Liguria. 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

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Coperta ed. 43 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	05/03/2019	11/10/2022	89.13	89.22	20	20.00	19° su 349	2° su 57	Mobilità sostenibile
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.3	18/01/2021	01/12/2022	83.52	83.94	19	18.00	74° su 349	11° su 57	Mobilità sostenibile
Liguria	SP	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per	Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - 1 corso	27/01/2021	22/07/2022	78.81	75.56	20	15.20	148° su 349	22° su 57	Mobilità sostenibile

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto										
Liguria	SP	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 10 percorso	28/10/2020	14/07/2022	78.38	81.32	19	17.00	155° su 349	46° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0	15/12/2020	30/11/2022	77.86	82.63	22	17.00	162° su 349	26° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
			- x edizione corso 10.1									
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Macchina ed. 30 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	21/02/2018	31/01/2022	76.24	76.08	16	18.00	193° su 349	29° su 57	Mobilità sostenibile
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Macchina ed. 29 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	10/10/2017	26/04/2022	72.77	68.87	16	15.20	234° su 349	36° su 57	Mobilità sostenibile

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Coperta ed. 40 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	20/03/2018	25/03/2022	72.74	59.11	15	12.90	236° su 349	38° su 57	Mobilità sostenibile
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo-ed.2	11/11/2019	21/07/2022	63.88	51.55	14	11.00	287° su 349	19° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi integrati hardware/software per industria 4.0 - ix edizione corso 9.2	28/04/2020	10/03/2022	55.09	49.10	12	11.30	326° su 349	49° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi integrati hardware/software per industria 4.0 - x edizione corso 10.2	05/03/2021	02/12/2022	54.12	47.75	13	10.30	329° su 349	50° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Regione	Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
Liguria	SV	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica	Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - efficientamento energetico nelle applicazioni industriali 'industria 4.0' e nella domotica - its 6	16/12/2019	27/01/2022	24.54	0.00	9	4.70	348° su 349	26° su 27	Efficienza energetica

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Dati per ITS Academy

8

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

Atto costitutivo	26/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	26/07/2010
Area tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 12 di cui imprese
Laboratori	9 di cui della Fondazione O

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT 't.s. Per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software' i edizione	2013	18	11	44.24	65.2	48.8	0.0	79.3	28.2	No	60° su 63	5° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT 't.s. Per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software' ii edizione	2014	9	8	56.42	30.2	60.5	95.6	76.0	27.3	No	51° su 67	6° su 7
Tecnico superiore per lo 'sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart' iii edizione	2015	20	13	55.59	76.5	56.2	0.0	82.8	56.8	No	73° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ict per automazione industriale e sistemi complessi - iv edizione	2016	19	16	65.99	58.2	67.2	90.3	86.3	23.9	No	80° su 113	9° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - v edizione	2017	24	21	85.32	85.2	90.2	99.4	76.0	54.3	Si	20° su 139	1° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - vi edizione	2018	19	15	67.08	54.3	65.8	99.4	72.7	49.9	No	126° su 187	14° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - vii edizione	2019	21	17	75.39	66.7	80.6	93.4	79.7	44.8	Si	83° su 201	12° su 26
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo	2020	22	15	65.90	64.1	65.0	87.3	79.0	28.9	No	190° su 260	27° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - viii edizione corso 8.1												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per la gestione di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - viii edizione corso 8.2	2020	16	8	36.65	44.5	6.3	87.2	73.8	25.4	No	258° su 260	34° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - ix edizione corso 9.1	2021	19	17	76.31	73.6	84.6	91.7	76.2	27.0	Si	169° su 315	29° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - x edizione corso 10.1	2022	22	17	77.86	81.5	79.2	98.0	75.7	35.4	Si	162° su 349	26° su 50
Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi integrati hardware/software per industria 4.0 - ix edizione corso 9.2	2022	12	12	55.09	35.2	58.1	84.9	74.5	28.6	No	326° su 349	49° su 50
Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi integrati	2022	13	11	54.12	36.5	53.3	92.8	72.7	24.6	No	329° su 349	50° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
hardware/software per industria 4.0 - x edizione corso 10.2												

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile (Genova)

Atto costitutivo	30/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	30/07/2010
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 19 di cui imprese 1
Laboratori	66 di cui 15 della Fondazione

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	10	10	86.84	79.3	100.0	97.3	64.0	62.1	Sì	3° su 63	2° su 15
Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e	2012	11	11	82.95	67.0	100.0	97.2	61.4	53.5	Sì	13° su 63	6° 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
degli impianti di bordo												
Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2012	8	8	83.75	61.1	100.0	97.3	75.1	57.9	Sì	9° su 63	5° su 15
Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	14	13	84.30	80.9	93.2	96.7	59.3	60.6	Sì	5° su 63	4° su 15
Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	10	5	76.67	76.1	68.6	96.9	64.0	65.1	Sì	29° su 63	12° su 15
Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	11	11	77.91	82.2	100.0	97.0	0.0	62.4	Sì	28° su 63	11° su 15
Macchina11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e	2013	12	11	82.89	66.6	95.4	97.1	69.9	56.9	Sì	14° su 63	7° 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
degli impianti di bordo												
Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	17	16	88.83	90.7	96.8	96.6	67.8	56.2	Sì	1° su 63	1° su 15
Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2013	17	13	84.34	87.3	80.7	96.7	73.8	60.9	Sì	4° su 63	3° su 15
Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2014	17	16	71.89	57.2	82.9	93.6	47.2	56.9	Sì	31° su 67	7° su 15
Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	16	16	74.90	55.6	85.0	94.0	68.2	60.8	No	26° su 67	6° su 15
Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle	2014	12	11	52.49	0.0	63.2	94.5	63.6	66.7	No	55° su 67	13° 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
persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo												
Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	28	24	83.05	72.3	93.5	92.1	63.0	74.4	Sì	11° su 97	4° su 19
Macchina 14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2015	17	16	74.12	57.6	78.8	93.5	65.7	76.0	Sì	37° su 97	9° su 19
Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	20	20	84.94	72.6	93.2	93.0	79.7	76.0	Sì	7° su 97	1° su 19
Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	16	15	74.25	56.5	75.7	91.3	85.5	76.0	No	36° su 97	8° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta ed. 25- Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale ' Sez.cargo tanker	2015	17	12	68.49	58.3	61.4	92.7	79.1	75.1	No	47° su 97	10° su 19
Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	10	10	57.91	37.1	51.9	92.7	63.6	76.0	No	65° su 97	12° su 19
Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2015	13	13	56.56	0.0	66.2	93.2	85.1	76.0	No	71° su 97	14° su 19
Tecnico Superiore Esperto In Costruzioni In Ambito Portuale, Costiero, Fluviale E Lacustre Area Tecnologica 'Made In Italy'- Geometri Del Mare ED.1	2015	19	15	57.30	64.7	51.5	91.3	55.3	13.0	No	67° su 97	3° su 3
Coperta ed. 26 Tecnico Superiore	2015	8	7	47.37	33.7	23.0	93.5	84.5	72.9	No	86° su 97	16° 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
per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale sez. Cargo												
Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2016	18	18	82.45	64.1	89.7	92.8	90.0	76.0	Sì	19° su 113	4° su 18
Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2016	19	18	81.00	67.5	87.8	93.0	74.5	76.0	Sì	26° su 113	6° su 18
Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale'	2016	21	20	83.68	68.9	91.5	92.9	83.2	76.0	Sì	16° su 113	3° su 18
Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale'	2016	21	20	84.75	72.0	91.5	92.5	87.0	76.0	Sì	13° su 113	2° 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
Macchina 17- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione 'carico-tanker'	2016	12	12	62.41	35.9	61.4	93.8	72.0	76.0	No	85° su 113	15° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica 'made in italy'- geometri del mare ED.2	2016	19	16	69.48	75.5	80.2	78.8	53.9	13.0	No	68° su 113	3° su 4
Coperta ed. 29 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale'	2017	20	18	86.30	88.6	86.1	92.0	83.0	76.0	Sì	14° su 139	3° su 18
Coperta ed. 30 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2017	19	17	84.33	85.8	83.8	91.9	79.9	76.0	Sì	26° su 139	4° su 18
Coperta ed. 31 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle	2017	18	15	78.10	76.8	73.9	90.2	82.1	76.0	Sì	48° su 139	9° 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
merci ' Conduzione del mezzo												
Macchina ed. 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	18	17	83.48	80.0	85.6	91.2	79.6	76.0	Sì	29° su 139	6° su 18
Macchina ed. 19 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	14	13	72.91	67.6	66.2	92.4	80.7	76.0	No	65° su 139	12° su 18
Macchina ed. 20 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	17	15	78.03	72.8	75.7	91.8	81.8	76.0	No	49° su 139	10° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica 'made in Italy'- geometri del mare ED.3	2017	17	15	60.59	53.6	65.7	78.8	55.6	35.1	No	106° su 139	3° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta ed. 32 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2018	20	19	86.52	84.7	89.7	91.8	80.7	76.0	Sì	12° su 187	3° su 35
Macchina ed. 22 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	22	18	84.43	90.6	83.0	87.6	78.3	76.0	Sì	27° su 187	7° su 35
Coperta ed. 34 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2018	20	20	88.19	87.6	93.2	91.4	77.0	76.0	Sì	6° su 187	2° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.1	2018	24	16	75.66	72.0	74.7	98.0	70.2	60.8	Sì	82° su 187	11° su 35
Macchina ed. 23 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	16	16	79.73	74.2	82.9	91.3	67.4	76.0	No	58° su 187	9° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione dei	2018	16	14	70.54	59.3	70.9	82.1	66.1	84.0	No	112° su 187	23° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
servizi a supporto passeggeri-Middle manager ED.1												
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo- MULTIMEDIA TECHNICIAN. ED1	2018	13	13	64.13	40.6	66.2	81.8	69.1	83.1	No	141° su 187	15° su 19
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo- ED.1	2018	15	14	65.32	43.2	71.9	72.4	62.3	86.8	No	135° su 187	19° su 23
Coperta ed. 33 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2019	19	19	83.88	82.1	89.0	83.4	76.6	76.0	Sì	31° su 201	5° su 29
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-	2019	22	19	81.58	92.8	81.5	72.4	62.3	86.8	Sì	42° su 201	1° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
industriali nell'ambito della ristorazione di bordo (Cuoco di bordo)-ED.1												
Macchina ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2019	15	15	76.02	70.1	75.7	87.3	75.1	76.0	No	76° su 201	12° su 29
Macchina ed. 24 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	19	19	85.77	85.8	91.5	91.3	64.1	76.0	Sì	29° su 260	4° su 43
Coperta ed. 35 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2020	21	19	83.03	74.0	88.1	91.0	67.1	89.4	Sì	53° su 260	10° su 43
Macchina ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	18	16	79.37	72.3	81.0	91.1	71.7	80.6	Sì	80° su 260	15° 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
Coperta ed. 37 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2020	19	19	85.38	77.0	91.5	91.0	66.4	92.3	Sì	33° su 260	6° su 43
Coperta ed. 39 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2020	19	17	82.78	78.9	84.6	90.9	64.8	90.9	Sì	55° su 260	12° su 43
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Commissario di Bordo ed.1	2020	19	17	79.76	73.7	84.6	86.1	54.1	91.8	Sì	76° su 260	14° su 43
Macchina ed. 26 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	16	15	74.61	68.1	72.4	88.4	72.9	80.7	No	128° su 260	21° su 43
Coperta ed. 38 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2020	15	15	74.21	63.9	72.4	90.9	64.2	92.2	No	133° su 260	22° su 43
Coperta ed. 36 - Tecnico Superiore	2021	18	17	81.18	71.0	85.6	90.9	67.7	88.0	Sì	104° su 315	15° 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
per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo												
Coperta ed. 41 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2021	18	19	83.06	75.5	86.9	88.2	70.1	91.9	Sì	80° su 315	12° su 52
Coperta ed. 42 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2021	17	16	82.34	76.2	82.9	89.9	73.0	93.4	Sì	90° su 315	14° su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Tecnico dell'Ospitalità ed.1	2021	19	19	74.08	56.4	83.4	74.4	72.1	82.8	Sì	198° su 315	30° su 52
Tecnico superiore del trasporto ferroviario ed intermodale con qualifica di agente polifunzionale ed.1	2021	20	20	84.80	72.7	93.2	81.9	80.4	90.1	Sì	48° su 315	7° su 52
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.2	2021	22	16	77.92	83.8	76.7	80.7	88.9	53.0	Sì	149° su 315	24° su 52
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per	2021	18	18	80.67	72.8	86.9	86.1	65.6	82.6	Sì	112° su 315	21° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo- Multimediale digitale ED.1												
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (Tecnico Superiore per la Supervisione e l'Installazione di impianti di bordo) Costruttori ed.1	2021	20	19	72.05	61.5	78.6	97.6	76.8	29.0	Sì	216° su 315	35° su 52
Macchina ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2021	15	17	71.26	55.1	69.0	91.5	82.4	79.1	No	221° su 315	36° su 52
Coperta ed. 43 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2022	20	20	89.13	86.5	93.2	92.0	74.6	89.6	Sì	19° su 349	2° su 57
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.3	2022	19	18	83.52	80.0	87.8	99.6	75.7	59.0	Sì	74° su 349	11° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 29 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2022	16	18	72.77	48.7	78.1	86.5	75.8	88.3	No	234° su 349	36° su 57
Macchina ed. 30 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2022	16	18	76.24	43.9	89.7	92.7	71.1	83.7	No	193° su 349	29° su 57
Coperta ed. 40 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2022	15	15	72.74	66.9	65.7	91.9	67.8	91.7	No	236° su 349	38° su 57
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo-ED.2	2022	14	11	63.88	59.6	56.7	72.9	62.9	90.6	No	287° su 349	19° su 33

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	9				
2014	1	1		1	
2015	3	1	1	3	1
2016	4		2		
2017	4	2	1		
2018	4	2	2		
2019	2	1			
2020	6	2			
2021	8	1			
2022	2	3	1		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto (La Spezia)

Atto costitutivo	12/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	12/07/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	0
Partenariato	soci 16 di cui imprese 3
Laboratori	20 di cui della Fondazione 17

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	15	7	69.06	52.3	56.9	95.6	78.0	65.9	No	44° su 63	11° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi	2015	17	15	78.05	70.6	78.1	94.6	75.0	74.8	Sì	25° su 97	11° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
e prodotti meccanici - 2 percorso												
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso	2016	19	13	73.03	76.0	64.0	95.2	86.8	54.7	No	58° su 113	19° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso	2017	19	15	75.89	80.7	65.8	91.3	87.2	69.8	No	57° su 139	19° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 5 percorso	2018	16	14	68.87	51.2	67.6	91.1	87.9	65.5	No	123° su 187	27° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 6 percorso	2019	18	13	71.61	70.5	64.5	90.7	88.4	57.2	No	106° su 201	34° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 7 percorso	2020	20	18	74.43	64.9	73.0	92.9	91.4	59.2	Sì	131° su 260	37° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 8 percorso	2020	19	15	71.84	59.9	65.8	99.9	82.6	73.1	No	151° su 260	41° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 9 percorso	2021	20	17	82.61	80.4	82.1	95.3	86.4	67.2	Sì	86° su 315	27° su 61
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - 1 corso	2022	20	15	78.81	85.5	73.0	100.0	75.7	56.6	Sì	148° su 349	22° su 57
Tecnico superiore per	2022	19	17	78.38	77.6	83.8	97.6	87.4	20.8	Sì	155° su 349	46° 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
l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 10 percorso												

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona)

Atto costitutivo	27/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	13/07/2011
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 8 di cui imprese
Laboratori	5 di cui della Fondazione 2

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 1	2014	21	8	49.27	64.5	28.1	85.4	43.6	47.3	No	58° su 67	7° su 7
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 2	2015	13	8	36.47	36.8	5.4	88.1	67.2	51.9	No	95° su 97	12° su 13
Diploma di tecnico superiore per	2015	14	9	30.20	0.0	9.1	84.2	72.8	66.4	No	97° su 97	13° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 3 -dpu 13 its sv 100/1/1 - dpu 13 its sv 200/1/1												
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 4	2017	21	11	53.20	62.1	26.0	88.0	77.6	63.1	No	117° su 139	12° su 19
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 5	2018	13	8	54.49	37.5	42.7	89.3	76.2	69.9	No	169° su 187	12° su 17
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - efficientamento energetico nelle applicazioni industriali 'industria 4.0' e nella domotica - its 6	2022	9	5	24.54	0.0	6.6	93.3	65.9	13.0	No	348° su 349	26° su 27

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Liguria

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 Liguria"*

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