



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Puglia

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

PUGLIA

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Puglia	6
Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto	8
L'attrattività	14
Il tasso di abbandono	15
La didattica	17
Un confronto dei dati negli anni	19
I risultati delle performance 2024	23
Dati per ITS Academy	35

INTRODUZIONE

Nell'attuale contesto ordinamentale l'offerta formativa italiana che compone la filiera formativa tecnologico-professionale è costituita da percorsi del secondo ciclo di istruzione, in particolar modo dell'istruzione tecnica e professionale, dal sistema regionale dell'istruzione e formazione professionale regionale (IeFP), dall'istruzione terziaria erogata dagli Istituti Tecnologici Superiori (*ITS Academy*).

Gli *ITS Academy* sono un canale formativo finanziato con risorse nazionali e regionali. Un sistema monitorato e finanziato anche in base a delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi¹. Il sistema degli *ITS Academy* è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli *ITS Academy* nella Banca dati nazionale INDIRE.²

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio nazionale gli *ITS Academy* sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi terminati da almeno un anno alla data del diploma, e sulla base di indicazioni operative è data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 12 gennaio 2024, termine ultimo per la validazione dei percorsi da parte dei rispettivi Presidenti degli *ITS Academy*. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse del Ministero dell'Istruzione e del Merito e delle Regioni, così come definito dall'Accordo di Conferenza Unificata³. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte INDIRE controlla, elabora, analizza i dati e realizza rapporti di monitoraggio e di performance, e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri definiti in sede di Accordo Conferenza Unificata. Inoltre, INDIRE rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale paritetico ne valida i dati⁴.

Le attività del monitoraggio nazionale dei percorsi *ITS Academy* consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma e in modo particolare le ricadute delle attività formative in termini di successo formativo e occupazionale ai fini dell'assegnazione della premialità.

I principali esiti del monitoraggio nazionale 2024

Gli *ITS Academy* (Istituti Tecnologici Superiori) fanno parte del nostro sistema terziario di istruzione tecnologica superiore (Legge n.99 del 2022). Il compito primario è di contribuire all'allineamento tra domanda di lavoro ed offerta formativa proponendo percorsi che intercettano i bisogni e le competenze richieste dalle diverse filiere produttive. L'obiettivo è quindi quello di favorire lo sviluppo produttivo e l'occupabilità del nostro Paese, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche dei diversi settori produttivi. I percorsi degli *ITS Academy* mirano allo sviluppo integrato di competenze tecniche e digitali supportate da competenze culturali di base e soft skills. È di fatto un percorso formativo parallelo a quello universitario che privilegia didattiche integrate tra formazione e lavoro con l'attenzione a coinvolgere imprese e attori istituzionali ed economici dei territori.

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.

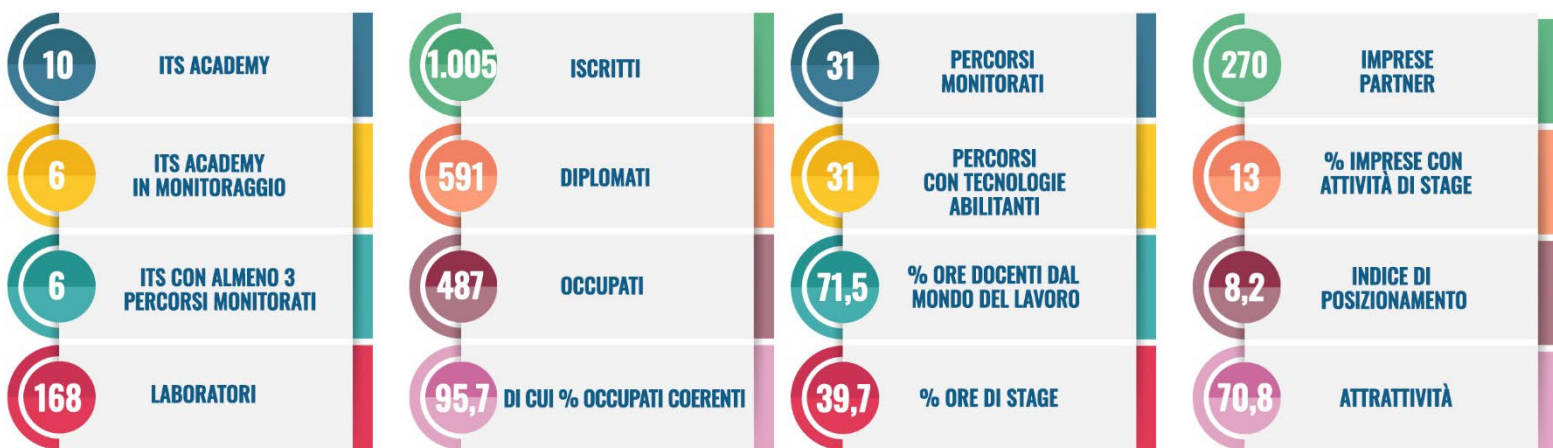
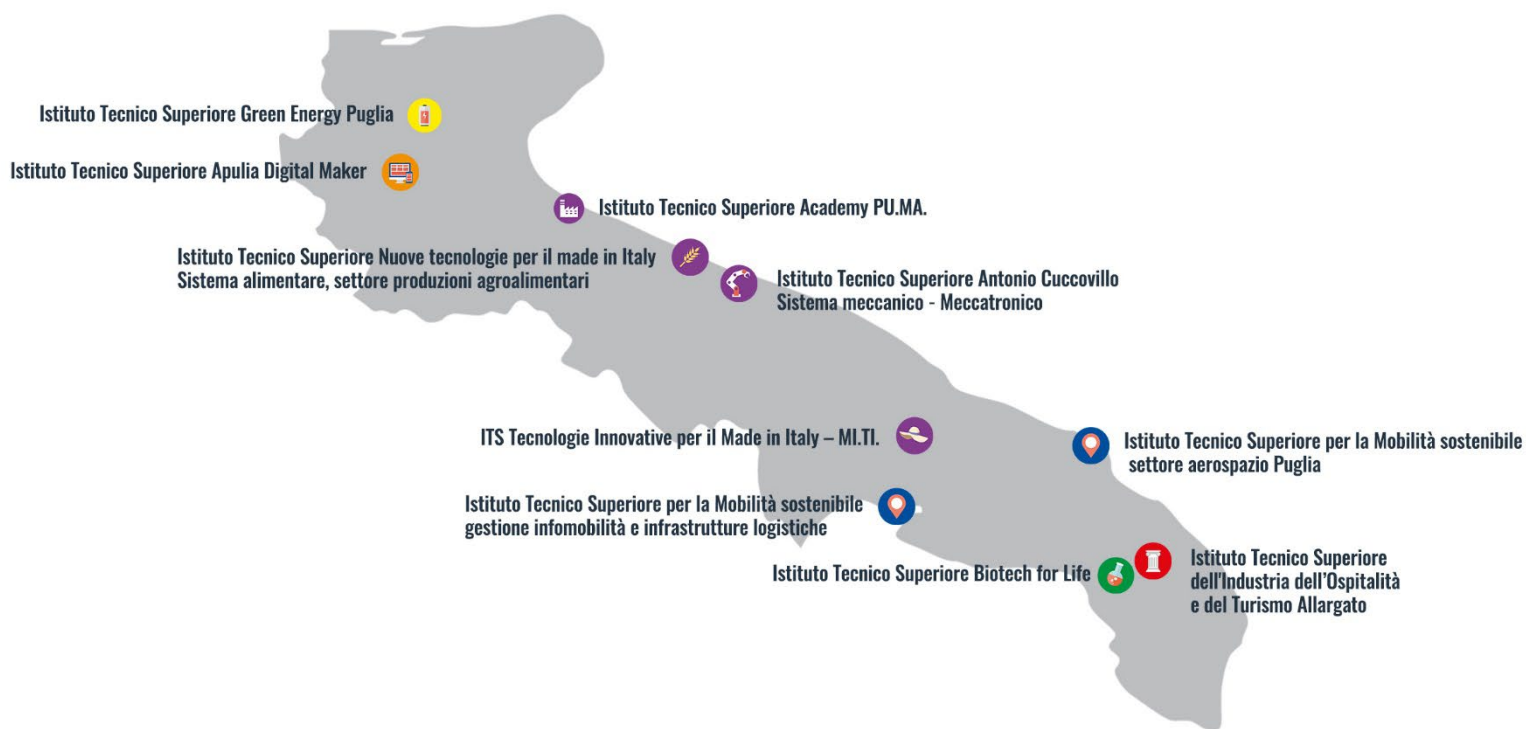
² Istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008.

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.

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



PUGLIA

Gli ITS Academy nella regione Puglia

In Puglia sono presenti n. 10 Fondazioni ITS Academy: 1 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 meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

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

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Bari
2	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile		2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2015	Lecce
6	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Mobilità sostenibile		2015	Taranto
7	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Innovative per il Made in Italy MITI Martina Franca (TA)	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2020	Taranto
8	Istituto Tecnico Superiore Green Energy Puglia	Efficienza energetica		2022	Foggia
9	Istituto Tecnico Superiore Biotech for Life	Nuove tecnologie della vita		2022	Lecce

10	Istituto Tecnico Superiore Academy PU.MA.	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2023	Barletta- Andria- Trani
-----------	--	--	--	------	-------------------------------

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

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

Partner ITS Academy	Puglia	Italia
Agenzia formativa	30	413
Dipartimento Universitario	15	137
Impresa	270	1.599
Istituto Secondario di II grado	56	547
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	9	72

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

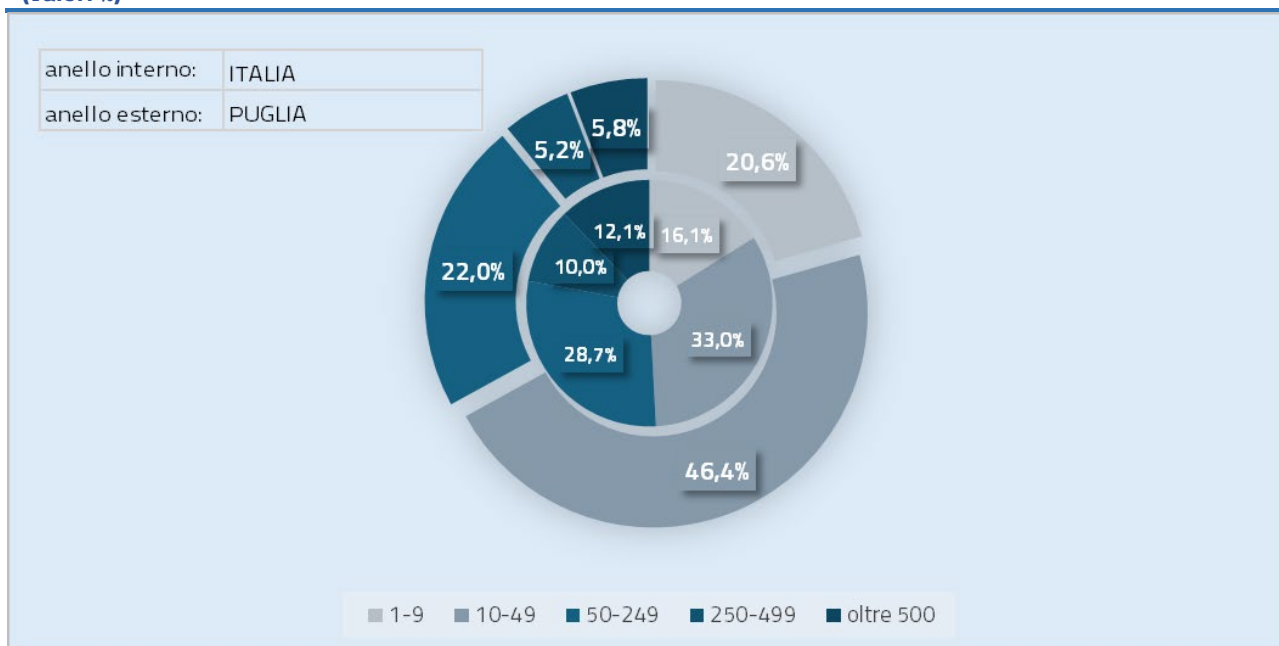
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy in Puglia 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		4	8	17	3	4	36
Nuove tecnologie della vita		3	1	0	0	0	4
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	14	6	3	1	0	24
	Sistema casa	0	0	0	0	0	0
	Sistema meccanica	5	35	22	8	10	80
	Sistema moda	0	0	0	0	0	0
	Servizi alle imprese	9	0	0	0	1	10
	Totale	28	41	25	9	11	114
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		21	84	22	3	2	132
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		4	1	0	0	0	5
Puglia		60	135	64	15	17	291

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

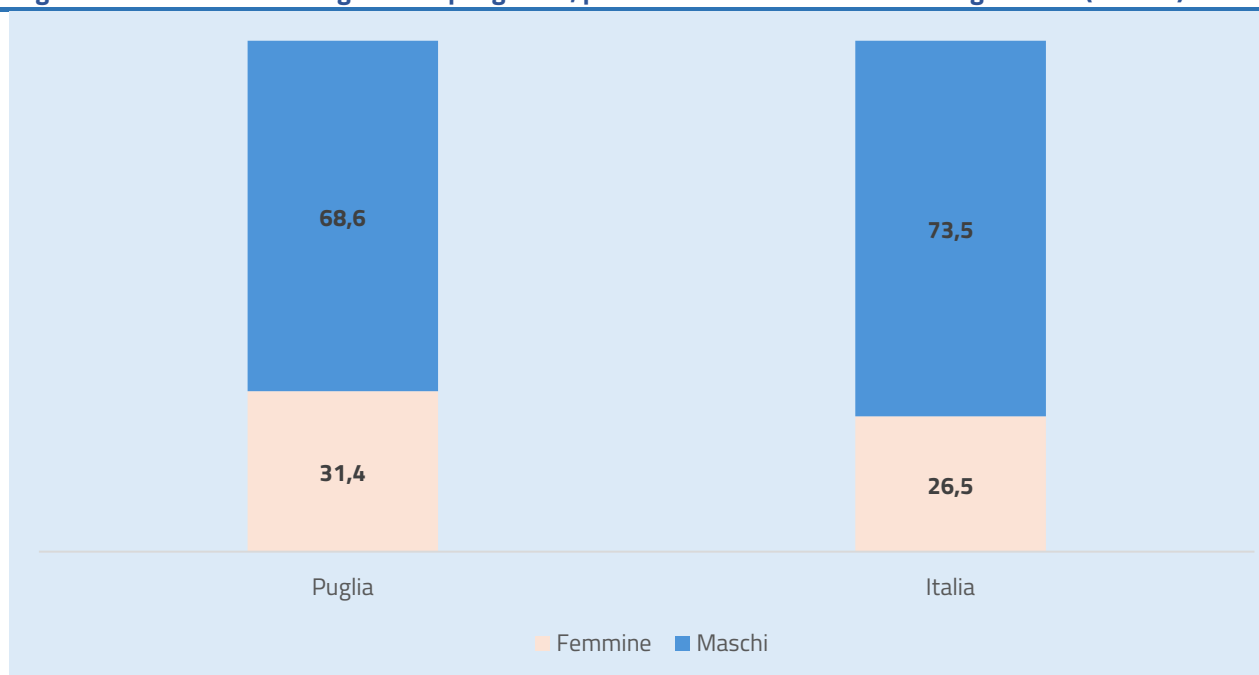
Gli studenti degli ITS Academy

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

	Femmine		Maschi		Totale	% colonna
	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale		
Puglia	316	12,9	689	10,1	1.005	10,9
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 Puglia-Italia (valori %)



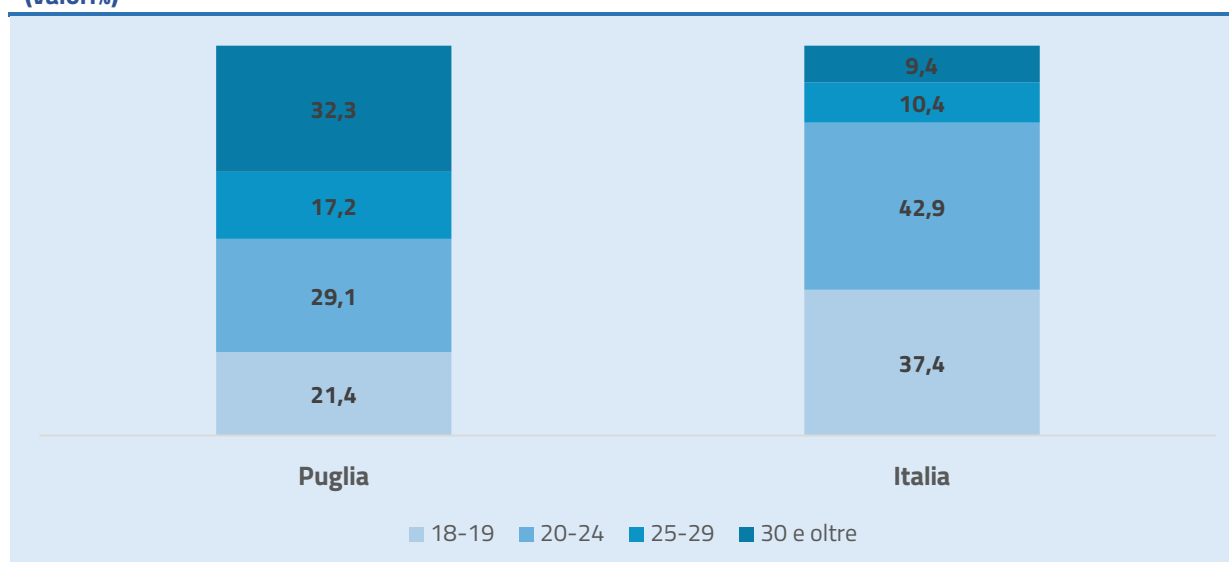
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Puglia	Italia
18-19 anni	215	3.456
20-24 anni	292	3.963
25-29 anni	173	958
30 e oltre	325	869
Totale	1.005	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



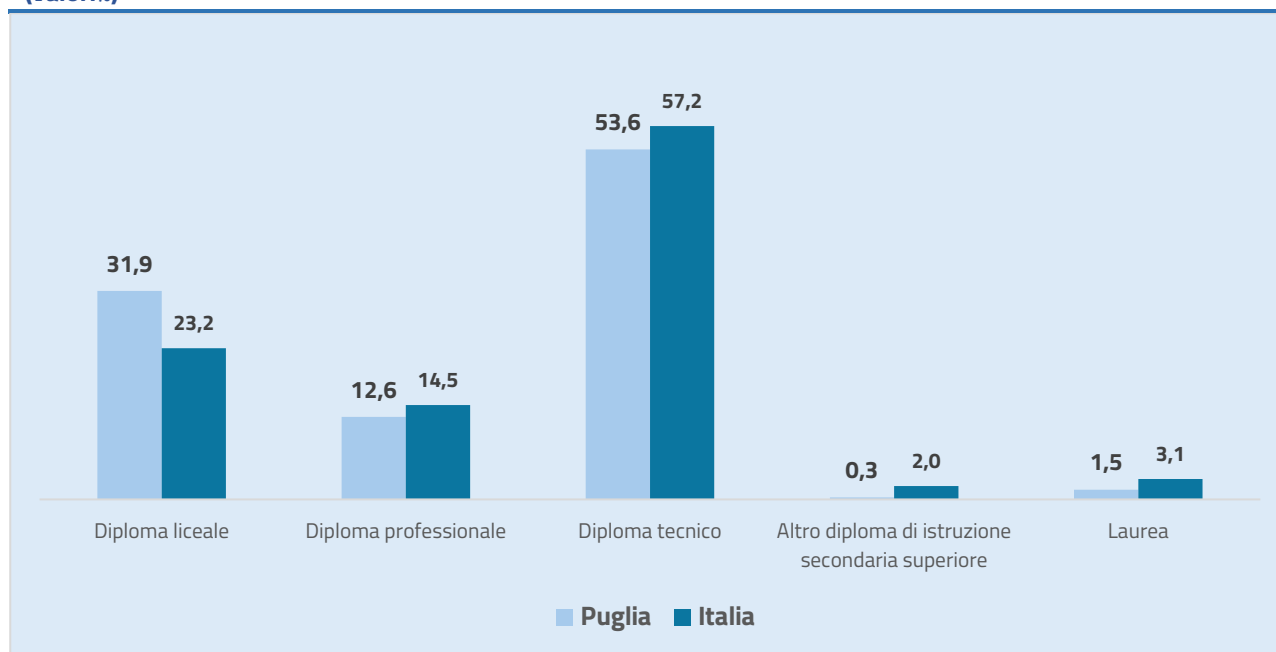
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Iscritti per titolo di studio	Puglia	Italia
Diploma tecnico	539	5.289
Diploma liceale	321	2.141
Diploma professionale	127	1.337
Laurea	15	290
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	3	189
Totale	1.005	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



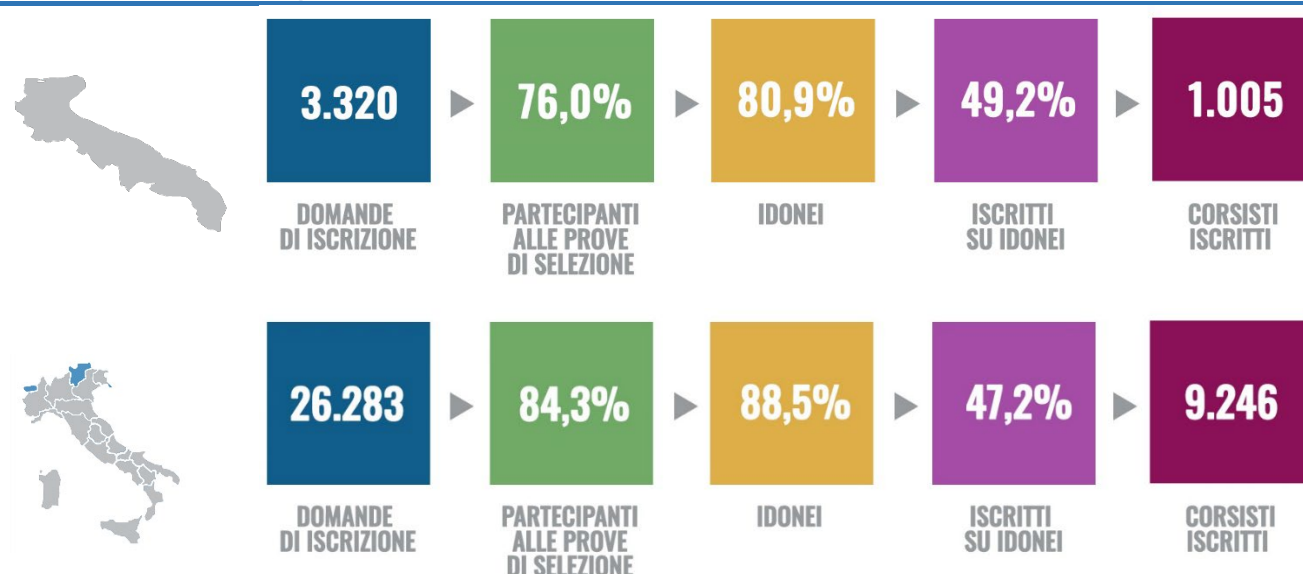
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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 Puglia-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 Puglia-Italia (valori assoluti e %)

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Puglia	1.005	369	36,7
Italia	9.246	1.904	20,6

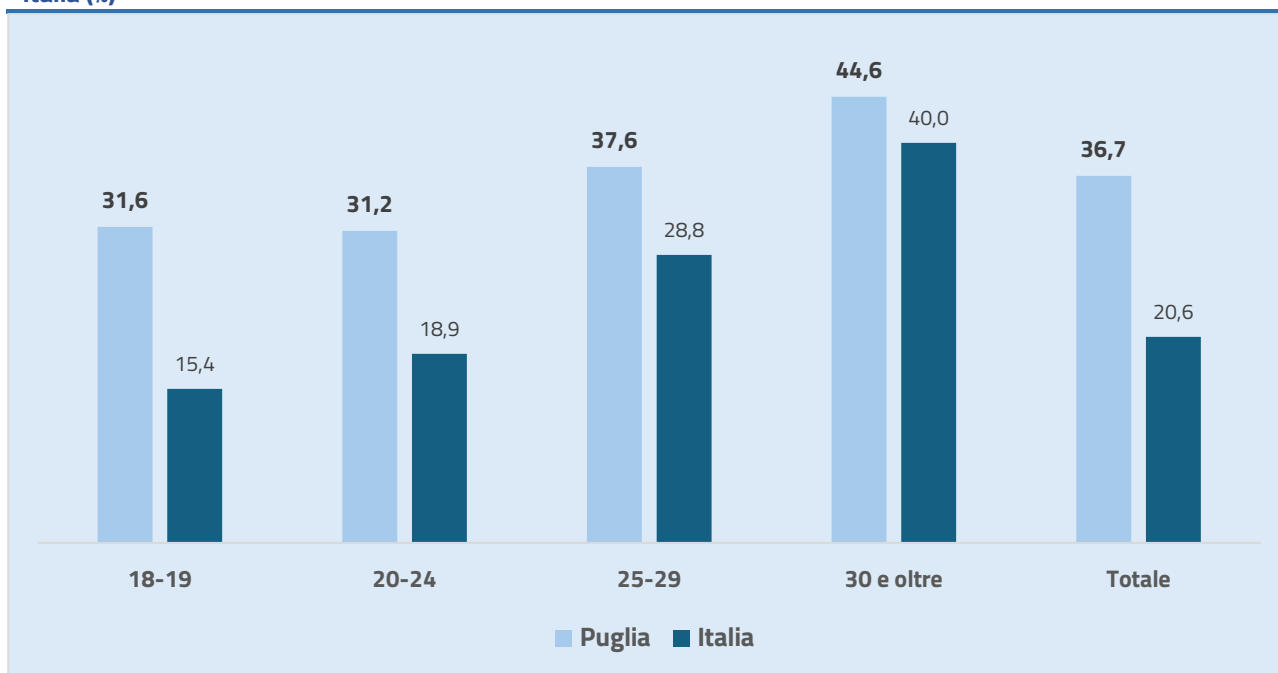
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Puglia			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	215	68	31,6	3.456	531	15,4
20-24 anni	292	91	31,2	3.963	749	18,9
25-29 anni	173	65	37,6	958	276	28,8
30 e oltre	325	145	44,6	869	348	40,0
Totale	1.005	369	36,7	9.246	1.904	20,6

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 4.1 - Tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Puglia-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 Puglia-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
Puglia	1981.1	786.9	39.7	8.5	20.1	1165.6
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

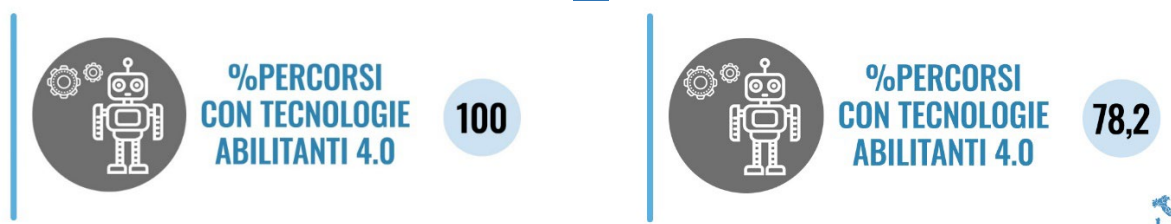
Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Puglia	879,3	1.229,8	71,5
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

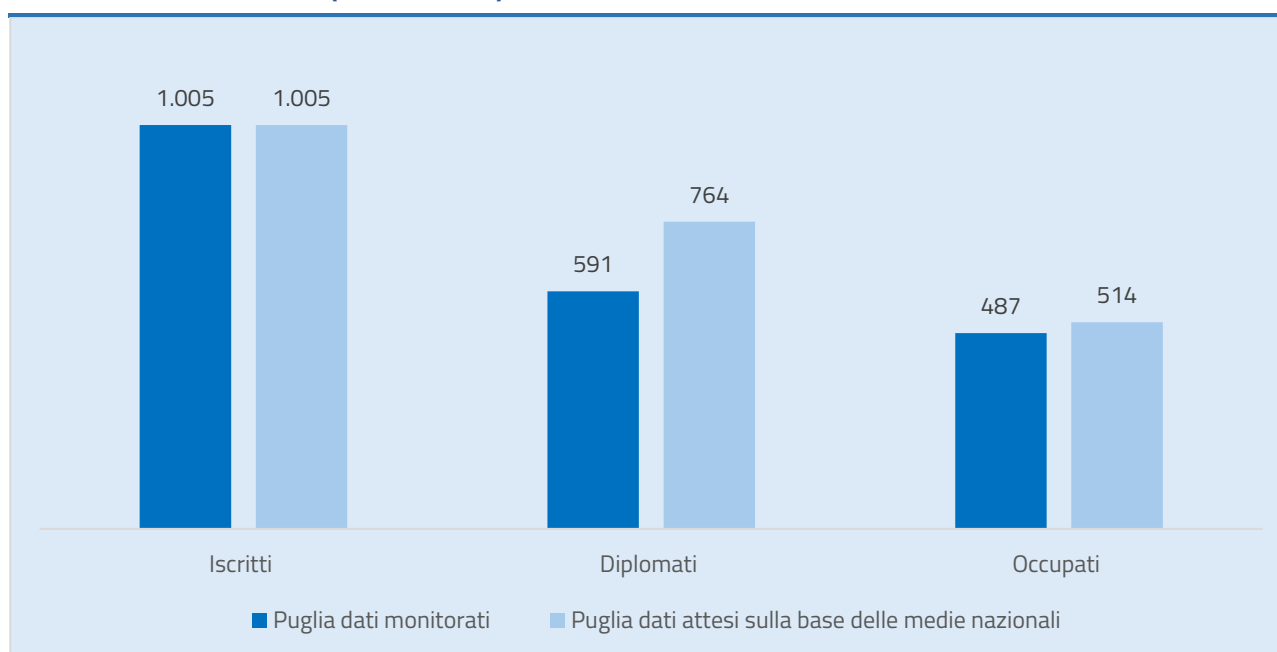
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Puglia	1.005	591	58,8	487	82,4	104
Italia	9.246	7.033	76,1	6.121	87,0	912

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 5.3 – Iscritti, diplomati e occupati percorsi conclusi nel 2022. Confronto dati monitorati vs attesi sulla base delle medie nazionali (valori assoluti)



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Un confronto dei dati negli anni

6

In questa sezione le serie storiche dal 2013 al 2022, con evidenze su percorsi formativi, iscritti, diplomati, occupati in un confronto tra trend regionale e dato nazionale.

Tabella 6.1 - Percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Puglia-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
Puglia	3	4	4	4	5	12	19	23	26	31	131
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 Puglia-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
Puglia	77	110	89	92	115	317	545	660	767	1.005	3.777
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 Puglia-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)

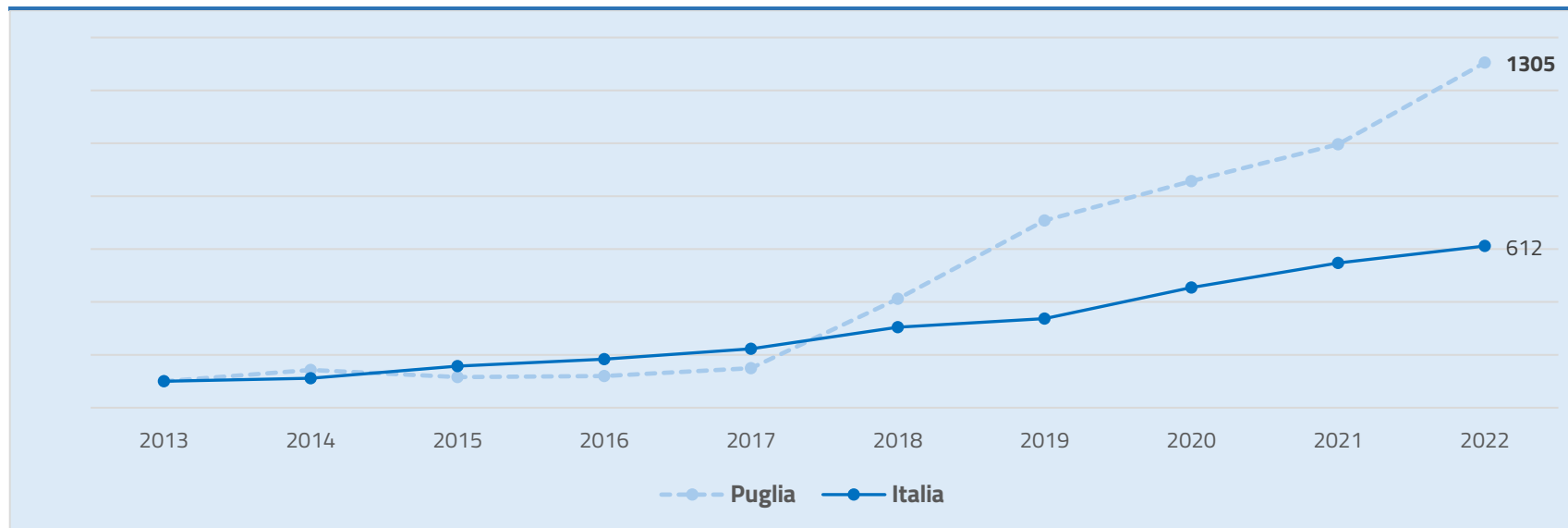
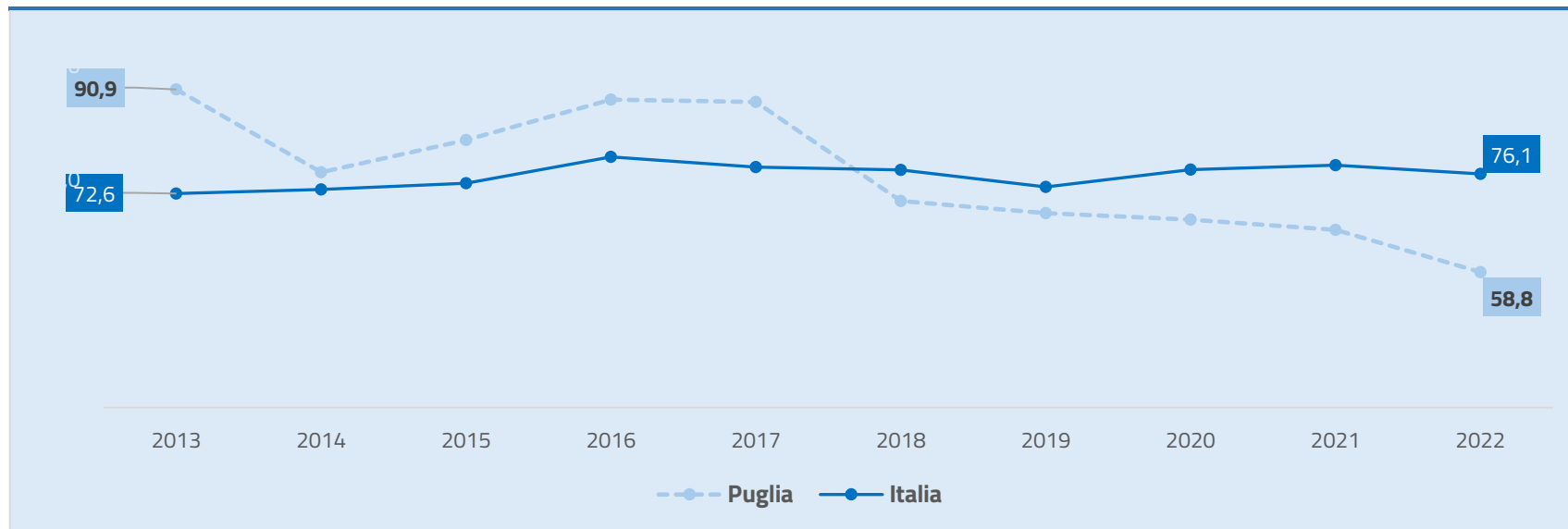


Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Puglia-Italia (valori assoluti)

	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
Puglia	70	84	73	82	102	226	377	449	508	591	2.562
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 Puglia-Italia (%)



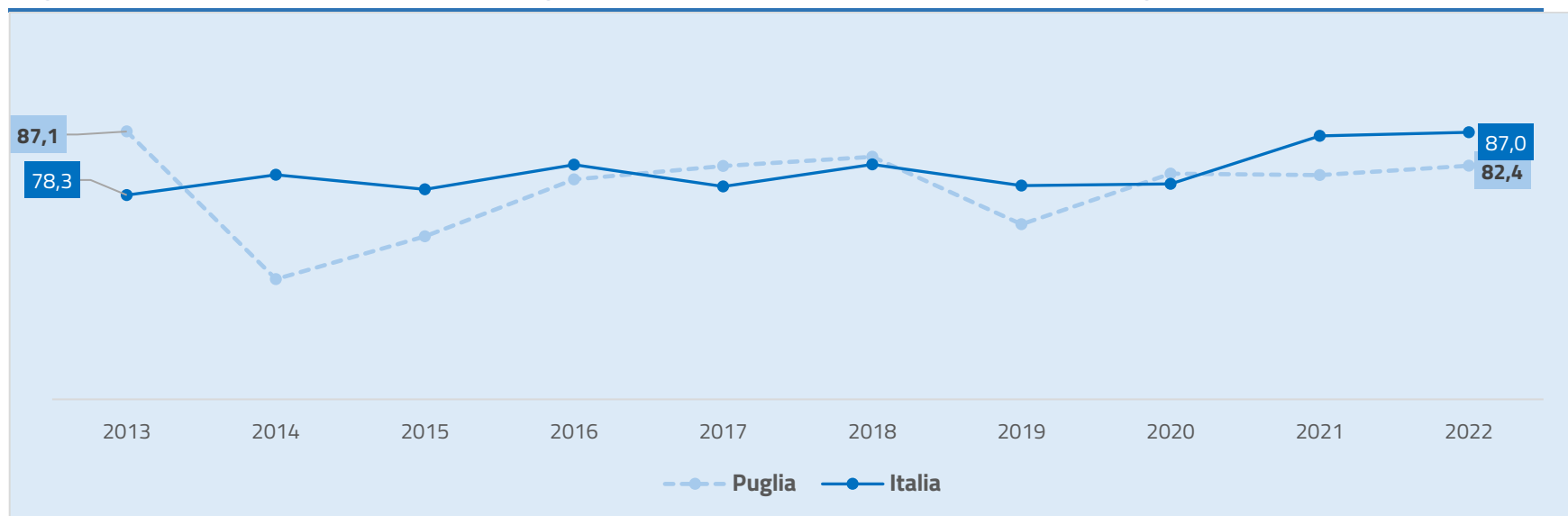
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Puglia-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
Puglia	61	56	53	66	84	189	280	365	412	487	2.053
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 Puglia-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:

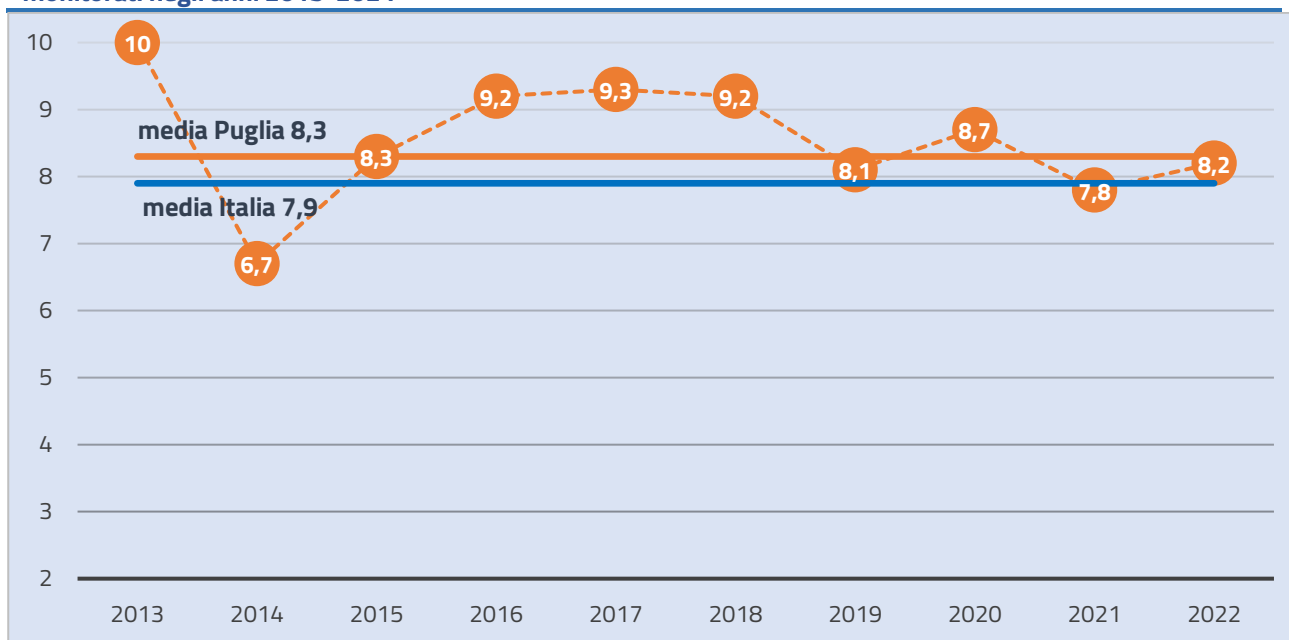
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Puglia	18	7,5	3	15,8	3	6,5	7	21,9	0	0	31	8,9
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 Puglia. Media percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati negli anni 2015-2024



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Gli ITS della regione nel ranking

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
TA	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnico superiore specializzato in management digitale per la costruzione di sistemi territoriali del vino e del cibo sostenibili	10/11/2020	28/09/2022	91.60	96.18	23	23.00	10° su 349	1° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
LE	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnico superiore specializzato in management dei processi aziendali e sistemi informativi 4.0 nelle imprese turistico-ricettive	02/11/2020	27/07/2022	91.44	94.06	22	22.00	12° su 349	2° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
TA	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità	Tecnico superiore specializzato in management 4.0 del turismo per lo sviluppo	06/11/2020	09/11/2022	87.46	87.45	20	19.20	29° su 349	3° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
	e del Turismo Allargato	di una blue destination									
BA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo: hich technician bari4.0 acronimo: htech3	26/10/2020	25/11/2022	85.67	84.67	19	18.30	40° su 349	15° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
BR	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalita e del Turismo Allargato	Tecnico superiore specializzato in management 4.0 dell'hotellerie nell'ospitalita del luxury e di charme	03/11/2020	15/12/2022	85.15	82.81	18	18.00	49° su 349	6° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
BA	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Developer 4.0 molfetta 2022	30/10/2020	03/05/2022	85.03	93.24	25	21.40	52° su 349	7° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
BA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo 3a: meccatronico della manutenzione, service & retail del settore automotive profilo 3b: meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie acronimo: mechin3	26/10/2020	25/11/2022	84.72	81.02	18	17.30	60° su 349	22° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
LE	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Developer 4.0 lecce 2022	30/10/2020	10/05/2022	84.33	98.18	27	25.00	64° su 349	10° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
BA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 1a: industrial engineering technician (its per bosch) - profilo 1b: lean production & industrial logistics specialist acronimo: prod5	26/10/2020	21/10/2022	83.64	73.83	17	16.00	71° su 349	25° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
LE	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnico superiore in sostenibilità, innovazione e progettazione nel management dell'offerta turistica 4.0	25/11/2020	14/09/2022	82.96	76.71	17	17.00	81° su 349	9° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
BA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo -	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti	26/10/2020	21/10/2022	82.72	82.78	20	17.30	85° su 349	31° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
	Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	meccanici - profilo 6a: advanced industrial 4.0 designer - profilo 6b: tecnico specialista di manutenzione predittiva acronimo: promech2									
FG	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Developer 4.0 foggia 2022	30/10/2020	05/07/2022	81.75	92.83	25	21.20	94° su 349	13° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
BT	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnico superiore per la digitalizzazione e la creatività digitale nelle attività turistiche e culturali	27/11/2020	21/09/2022	77.34	65.40	15	15.00	170° su 349	17° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
BR	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici -	29/10/2020	21/10/2022	76.79	70.70	17	15.20	179° su 349	50° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
	Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	profilo 4a: meccatronico per la sperimentazione & sviluppo nel settore automotive - profilo 4b: meccatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali acronimo: maindrive									
BA	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain	30/10/2020	18/11/2022	76.60	83.46	22	17.30	185° su 349	25° su 57	Mobilità sostenibile
TA	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Tecnico superiore dell'intermodalità e dei sistemi portuali	30/10/2020	18/11/2022	76.32	79.54	22	16.00	191° su 349	27° su 57	Mobilità sostenibile

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
LE	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Digital video designer lecce 2022	30/10/2020	28/06/2022	74.36	78.36	25	15.60	211° su 349	38° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
BR	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare e Puglia	Tecnico superiore per la promozione dei beni enogastronomici 'pro.b.eni'	30/10/2020	18/11/2022	74.35	81.20	21	16.60	212° su 349	11° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
BA	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo: meccatronico per la gestione e manutenzione dei dispositivi biomedicali medmech	24/11/2020	25/11/2022	73.91	67.49	17	14.50	220° su 349	54° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
BR	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Tecnico superiore per la logistica agroalimentare e 4.0	21/12/2020	18/11/2022	73.69	65.92	17	14.00	224° su 349	35° su 57	Mobilità sostenibile

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
BA	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	3d artist bari 2022	30/10/2020	16/09/2022	72.95	88.25	27	19.80	231° su 349	39° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
FG	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Digital media specialist cagnano v. 2022	30/10/2020	19/10/2022	67.17	69.13	24	13.40	270° su 349	45° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
BR	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (2020-2022)	30/10/2020	24/11/2022	65.03	61.10	16	13.00	281° su 349	45° su 57	Mobilità sostenibile
FG	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Tecnico superiore della logistica integrata 4.0	30/10/2020	18/11/2022	64.93	49.80	15	10.00	282° su 349	46° su 57	Mobilità sostenibile
FG	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia	Tecnico superiore in local food digital marketing 'loa.di.ng.'	30/10/2020	07/12/2022	59.94	51.59	19	9.30	305° su 349	24° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
BR	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (2019-2021)	30/10/2019	25/02/2022	58.46	37.22	11	8.30	308° su 349	51° su 57	Mobilità sostenibile
TA	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare e Puglia	Tecnico superiore responsabile alle vendite dei prodotti enogastronomici 'vendofood'	16/12/2020	11/11/2022	58.02	46.91	17	8.50	310° su 349	25° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
BR	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale (2020-2022)	30/10/2020	17/11/2022	56.98	42.58	15	8.30	316° su 349	54° su 57	Mobilità sostenibile
BA	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare e Puglia	Tecnico superiore per le certificazioni e la tutela dell'agrifood con tecnologie innovative 'inno-cert'	16/12/2020	16/12/2022	56.71	43.51	15	8.40	317° su 349	27° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
LE	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Logistic manager per la filiera manifatturiera 4.0	30/11/2020	18/11/2022	55.78	43.54	13	9.00	321° su 349	56° su 57	Mobilità sostenibile
BA	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare e Puglia	Tecnico superiore nell'applicazioni e di tecnologie 4.0 nelle filiere agroalimentari 'acronimo 'tech.4.Oagro'	30/12/2020	14/12/2022	55.51	40.71	12	8.60	323° su 349	29° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Dati per ITS Academy

8

Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico (Bari)

Atto costitutivo	06/09/2010
Conferimento della personalità giuridica	06/09/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 102 di cui imprese 80
Laboratori	100 di cui della Fondazione 62

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 integrata e sistemi meccatronici	2013	25	21	87.14	72.7	92.0	97.2	92.7	63.5	Si	2° su 63	1° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - i corso	2014	21	16	77.72	83.0	69.3	98.1	91.8	53.4	Si	19° su 67	11° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata ed i sistemi meccatronici - ii corso	2014	20	17	78.13	83.1	75.6	96.5	94.9	31.6	Si	18° su 67	10° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi meccatronici - iii corso	2015	18	15	81.40	78.2	76.9	98.2	93.8	69.8	Si	14° su 97	6° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ii corso	2015	19	14	79.54	81.8	69.5	98.5	91.7	73.5	No	19° su 97	7° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di prodotti e processi meccanici (iii corso): profilo 1 a its per Bosch : tecnico superiore per la programmazione e gestione della produzione - profilo 1 b: tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	91.02	88.1	92.1	99.4	88.6	83.8	Si	2° su 113	2° su 21
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (iv corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica.	2016	21	18	86.93	84.6	85.2	99.5	89.1	78.5	Si	9° su 113	8° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (iv corso): profilo 1 a gestione della produzione (its x bosch); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain	2017	21	20	90.29	88.8	92.1	99.2	87.6	76.1	Si	5° su 139	4° su 22
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (v corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	85.02	87.4	82.2	99.2	85.2	68.8	Si	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	81.36	74.3	78.8	98.8	87.8	76.7	Si	36° su 139	15° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (v corso): profilo 1 a	2018	21	20	89.47	89.0	89.8	99.8	86.3	76.9	Si	4° su 187	3° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ingegnerizzazione industrial (its x bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale												
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (vi corso); profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (industry 4.0):	2018	19	18	85.66	82.8	88.6	100.0	83.3	62.0	Si	20° su 187	8° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2018	20	19	86.89	86.0	87.2	99.9	82.8	72.3	Si	10° su 187	6° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vi corso 2017-2019); profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (its x bosch); profilo 1 b	2019	21	18	86.34	87.8	81.8	99.8	90.7	76.3	Si	15° su 201	11° 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
miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vii corso 2017-2019): corso tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi e manutentivi in collaborazione con la Magneti Marelli	2019	21	19	86.86	83.1	85.6	100.0	88.4	80.1	Si	13° su 201	9° su 38
Tecnico superiore per l'automazione integrata e meccatronica - vii corso mech 2 - 2017-2019' profili 2a e 2b	2019	23	21	90.66	92.1	91.6	99.9	87.4	72.8	Si	3° su 201	3° su 38
Tecnico superiore per l'automazione integrata e meccatronica - viii corso mech - in 2017-2019 profili 3a e 3b	2019	24	22	85.69	94.7	89.6	93.7	77.5	43.8	Si	18° su 201	13° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 1a: 'tecnico superiore per l'ingegnerizzazione industriale' (its per bosch) profilo 1b 'tecnico superiore per il miglioramento continuo della gestione della produzione e della	2020	22	19	87.80	90.4	83.0	99.8	87.3	83.0	Si	19° su 260	11° 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
logistica industriale' 2018-2020												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 3a 'tecnico superiore per il controllo dei processi produttivi, di commercializzazione e di post-vendita in ottica lean' profilo 3b 'tecnico mecatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie'2018-2020	2020	19	17	82.47	82.5	77.1	99.8	85.5	74.8	Si	57° su 260	24° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo 5a: 'tecnico mecatronico per la progettazione e la manutenzione predittiva in ottica industry 4.0.' profilo 5b: 'tecnico mecatronico digitale 4.0 delle macchine e degli impianti industriali' 2018-2020	2020	24	23	91.77	94.5	96.0	99.9	81.9	65.8	Si	4° su 260	4° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2020	20	16	79.92	70.3	78.6	99.6	82.7	77.1	Si	75° su 260	28° 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
profilo: data-dil (digital innovation lab) 2018-2020												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo: 'tecnico mecatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali' 2018-2020 (sede di brindisi)	2020	21	13	75.37	87.8	60.9	94.7	84.7	64.1	No	120° su 260	35° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici htec 1 -miur mise 2018-2020	2020	19	13	73.81	80.8	61.7	90.1	77.9	76.4	No	134° su 260	38° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: a) industrial engineering technician (its per bosch) b) lean production & industrial logistics specialist prod4	2021	20	18	83.92	84.1	86.8	99.7	90.5	41.7	Si	68° su 315	23° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici high technician bari4.0 htech2	2021	21	21	89.01	86.8	94.7	99.3	74.4	70.9	Si	19° su 315	10° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici a)	2021	19	18	83.33	81.1	85.0	96.3	81.5	64.4	Si	74° su 315	24° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
meccatronico della manutenzione, service & retail del settore automotive b) meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie mechin2												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e di prodotti meccanici tecnico meccatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali gman2 - brindisi	2021	23	19	81.33	91.8	83.4	93.3	81.3	28.9	Si	100° su 315	31° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e di prodotti meccanici a) progettista avanzato (advanced industrial 4.0 designer) b) tecnico specialista di manutenzione predittiva promech	2021	22	22	91.03	89.3	96.1	99.9	82.9	69.7	Si	5° su 315	3° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici tecnico superiore per la manutenzione specialistica del sistema	2021	18	18	79.48	58.6	89.7	99.7	76.9	63.0	Si	129° su 315	42° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
idrico integrato techydra_ba												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 1a: industrial engineering technician (its per bosch) - profilo 1b: lean production & industrial logistics specialist acronimo: prod5	2022	17	16	83.64	73.6	82.9	99.3	89.0	82.8	SI	71° su 349	25° su 64
4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo: hich technician bari4.0 acronimo: htech3	2022	19	19	85.67	81.9	89.0	99.5	67.2	79.6	SI	40° su 349	15° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo 3a: meccatronico della manutenzione, service & retail del settore automotive profilo 3b: meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie acronimo: mechin3	2022	18	18	84.72	78.6	86.9	99.0	78.5	76.0	SI	60° su 349	22° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti	2022	17	15	76.79	73.3	78.1	93.6	83.6	48.4	SI	179° su 349	50° 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
meccanici - profilo 4a: mecatronico per la sperimentazione & sviluppo nel settore automotive - profilo 4b: mecatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali acronimo: maindrive												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 6a: advanced industrial 4.0 designer - profilo 6b: tecnico specialista di manutenzione predittiva acronimo: promech2	2022	20	18	82.72	85.2	83.3	99.4	80.8	50.7	Si	85° su 349	31° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo: mecatronico per la gestione e manutenzione dei dispositivi biomedicali medmech	2022	17	15	73.91	64.9	73.3	96.7	85.9	52.5	No	220° su 349	54° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia (Bari)

Atto costitutivo	10/09/2010
Conferimento della personalità giuridica	10/09/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema agro-alimentare
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	16
Partenariato	soci 78 di cui imprese 24
Laboratori	5 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 valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79.43	78.1	74.6	98.8	71.4	42.0	Sì	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45.45	66.5	12.5	94.0	50.3	46.8	No	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione	2015	17	14	70.79	48.3	70.0	99.9	82.5	74.9	No	41° su 97	6° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ne delle pmi agroalimentari												
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle imprese agroalimentari	2016	17	13	71.65	51.3	67.1	97.9	93.8	79.0	No	63° su 113	5° su 10
Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio	2017	22	18	79.20	66.3	79.2	97.8	87.5	75.1	Sì	44° su 139	3° su 20
Tecnico superiore in agricoltura biologica	2018	22	17	80.03	77.8	71.0	98.9	93.5	79.6	Sì	53° su 187	5° su 23
Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola	2018	20	17	76.67	62.6	75.6	94.0	82.8	84.2	Sì	75° su 187	8° su 23
Tecnico superiore per la gestione e promozione dei beni enogastronomici	2019	22	12	66.51	62.2	51.5	99.1	91.3	63.6	No	126° su 201	12° su 25
Tecnico superiore per il marketing dei prodotti agroalimentari	2019	21	12	69.95	73.8	52.7	96.7	83.8	75.2	No	112° su 201	10° su 25
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle imprese agroalimentari	2019	28	14	64.99	86.9	36.3	99.2	86.4	52.2	No	138° su 201	16° su 25
Tecnico superiore per la valorizzazione delle produzioni locali di qualità	2019	13	7	50.88	40.5	25.4	98.5	92.2	65.9	No	175° su 201	23° 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
Tecnico superiore e-commerce manager nel settore agroalimentare	2020	20	17	72.81	60.5	80.0	95.1	84.6	29.7	Sì	140° su 260	9° su 37
Tecnico superiore per il marketing digitale delle imprese agroalimentari	2020	19	16	72.74	72.6	71.3	97.3	87.1	27.6	No	143° su 260	11° su 37
Tecnico superiore in agricoltura di precisione e gestione sostenibile delle filiere ortofrutticole 4.0	2020	17	13	67.57	60.4	62.9	87.4	70.8	71.4	No	182° su 260	18° su 37
Tecnico superiore responsabile alle vendite e promozione dei prodotti enogastronomici del territorio	2020	18	13	68.94	54.7	63.1	96.9	89.2	65.6	No	172° su 260	17° su 37
Tecnico superiore per l'innovazione della blockchain nei sistemi di tracciabilità delle filiere agroalimentari	2020	16	11	62.28	51.0	50.0	99.2	90.3	56.4	No	204° su 260	24° su 37
Tecnico superiore nella valorizzazione dei prodotti locali di qualità - local+	2021	18	12	59.11	51.3	47.1	91.5	73.2	64.3	No	277° su 315	27° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore nei social media marketing e e-commerce nel settore agroalimentare	2021	17	10	59.20	44.8	48.5	95.3	74.6	68.4	No	274° su 315	25° su 32
Tecnico superiore nella promozione, valorizzazione e commercializzazione e dei prodotti locali	2021	17	8	53.26	45.7	32.1	98.6	83.5	58.6	No	291° su 315	31° su 32
Tecnico superiore nella valorizzazione della biodiversità e del contenuto salutistico dei prodotti agroalimentari	2021	19	12	59.14	54.8	42.2	97.8	81.2	57.8	No	275° su 315	26° su 32
Tecnico superiore nelle tecnologie innovative per la tutela dell'agri-food made in italy	2021	16	10	55.92	42.0	44.9	96.4	72.5	57.4	No	287° su 315	29° su 32
Tecnico superiore per la promozione dei beni enogastronomici 'pro.b.eni'	2022	21	18	74.35	56.0	78.9	98.9	76.1	63.3	Sì	212° su 349	11° su 33
Tecnico superiore in local food digital marketing 'loa.di.ng.'	2022	19	11	59.94	52.6	43.6	99.6	82.6	61.5	No	305° su 349	24° su 33
Tecnico superiore responsabile alle	2022	17	10	58.02	44.2	44.3	97.5	77.1	68.9	No	310° su 349	25° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
vendite dei prodotti enogastronomici 'vendofood'												
Tecnico superiore per le certificazioni e la tutela dell'agrifood con tecnologie innovative 'inno-cert'	2022	15	11	56.71	42.4	42.7	98.0	76.6	66.5	No	317° su 349	27° su 33
Tecnico superiore nell'applicazione di tecnologie 4.0 nelle filiere agroalimentari 'acronimo 'tech.4.0agro'	2022	12	10	55.51	38.1	44.9	94.8	76.2	61.8	No	323° su 349	29° su 33

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia (Brindisi)

Atto costitutivo	29/07/2010
Conferimento della personalità giuridica	12/05/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	6
Partenariato	soci 16 di cui imprese 3
Laboratori	1 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 produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo.	2013	23	23	82.33	87.9	83.4	93.4	73.1	20.8	Sì	16° su 63	9° 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
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità' di strutture aeronautiche.	2014	19	12	68.61	77.4	60.3	96.0	47.4	59.9	No	36° su 67	10° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici.	2015	19	10	57.52	76.6	34.0	99.8	32.5	65.4	No	66° su 97	13° su 19
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici	2016	23	15	69.68	86.4	62.5	98.8	36.7	46.0	No	66° su 113	13° su 18
Tecnico superiore per la produzione e	2017	21	13	65.27	66.9	55.5	76.0	85.9	63.8	No	89° su 139	15° 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
manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (rpas)												
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2018	20	15	67.05	64.7	58.1	98.9	78.3	49.8	No	127° su 187	24° su 35
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2019	15	8	49.33	61.0	13.5	98.9	85.8	52.6	No	177° su 201	25° su 29
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo nautico	2019	19	8	44.50	71.3	5.0	75.9	86.4	46.4	No	184° su 201	27° su 29
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2020	19	14	72.47	73.0	62.1	95.6	85.5	64.8	No	146° su 260	27° su 43
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2021	17	13	66.17	65.4	60.5	95.7	74.4	38.3	No	245° su 315	39° su 52
Tecnico superiore per la	2022	16	13	65.03	64.9	66.2	65.7	52.2	72.7	No	281° su 349	45° 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
manutenzione degli aeromobili (2020-2022)												
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (2019-2021)	2022	11	9	58.46	52.5	41.1	87.4	80.3	77.4	No	308° su 349	51° su 57
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale (2020-2022)	2022	15	9	56.98	62.3	41.1	98.9	83.8	17.4	No	316° su 349	54° su 57

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					2
2020		1			
2021			1		
2022			1	2	

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

Atto costitutivo	04/09/2015
Conferimento della personalità giuridica	10/11/2015
Area tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 14 di cui imprese 5
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
Multimedia producer	2018	20	14	77.12	79.1	69.8	93.5	83.8	70.3	No	73° su 187	9° su 19
Digital farmer	2018	12	11	61.17	51.7	56.7	70.0	88.0	62.6	No	152° su 187	17° su 19
Digital farmer	2019	20	15	70.86	72.4	74.4	69.8	65.3	60.1	Sì	108° su 201	15° su 26
Multimedia producer	2019	21	15	77.95	81.9	73.0	87.8	91.0	60.0	Sì	60° su 201	5° su 26
Digital media specialist	2020	19	15	74.32	71.2	74.5	95.4	71.0	53.0	Sì	132° su 260	18° su 34
Industry 4.0 expert	2020	20	18	73.62	66.5	86.1	84.2	77.8	21.6	Sì	136° su 260	19° su 34
Developer 4.0 Molfetta 1820	2020	24	23	84.58	85.1	96.0	100.0	74.6	24.5	Sì	40° su 260	6° 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
Developer 4.0 Molfetta 1921	2021	23	22	84.95	81.1	94.6	100.0	89.4	29.0	Sì	47° su 315	6° su 42
Developer 4.0 Foggia 1921	2021	25	20	79.69	78.4	84.3	100.0	87.9	26.1	Sì	127° su 315	23° su 42
Developer 4.0 Lecce 1921	2021	23	20	81.58	81.3	88.4	100.0	84.2	24.7	Sì	97° su 315	17° su 42
Digital video designer Lecce 1921	2021	25	13	65.01	86.0	56.0	73.5	76.5	24.3	No	250° su 315	37° su 42
3d artist Foggia 1921	2021	24	11	64.96	74.2	47.6	84.5	78.9	68.2	No	251° su 315	38° su 42
Developer 4.0 Foggia 2022	2022	25	21	81.75	74.4	89.4	100.0	86.9	36.7	Sì	94° su 349	13° su 50
Developer 4.0 Molfetta 2022	2022	25	21	85.03	87.5	90.0	100.0	89.7	31.7	Sì	52° su 349	7° su 50
Developer 4.0 Lecce 2022	2022	27	25	84.33	74.7	97.3	100.0	91.9	25.3	Sì	64° su 349	10° su 50
3d artist bari 2022	2022	27	19	72.95	70.4	82.9	83.2	67.7	29.2	Sì	231° su 349	39° su 50
Digital video designer Lecce 2022	2022	25	15	74.36	91.8	69.4	86.3	79.4	27.7	Sì	211° su 349	38° su 50
Digital media specialist Cagnano v. 2022	2022	24	13	67.17	73.0	58.8	88.8	73.9	47.0	No	270° su 349	45° su 50

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato (Lecce)

Atto costitutivo	01/09/2015
Conferimento della personalità giuridica	01/10/2015
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	31
Partenariato	soci 246 di cui imprese 125
Laboratori	46 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 gestione e il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva	2018	21	21	86.62	70.6	94.7	92.6	92.2	79.8	Si	11° su 187	2° su 21
Tecnico Superiore per la gestione delle Aziende Ristorative e per il Marketing delle Produzioni Tipiche e della Cultura del Gusto	2018	13	13	69.09	52.4	66.2	90.1	91.0	69.0	No	120° su 187	14° su 21
Tecnico Superiore per il Management nella	2019	20	20	82.34	69.0	93.2	94.6	80.4	55.8	Si	37° su 201	3° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Filiera delle Destinazioni del Turismo Lento e Sostenibile												
Tecnico Superiore Specializzato in ICT Management delle Aziende e dei Servizi Turistico-Ristorativi legati alla Cultura del Gusto	2019	20	20	81.70	63.0	93.2	94.7	78.6	66.0	Si	41° su 201	4° su 22
Tecnico Superiore per la promozione e la valorizzazione del turismo Culturale, digitale ed esperienziale - Management della Comunicazione 4.0	2019	17	13	71.09	58.7	66.7	94.2	84.3	71.9	No	107° su 201	11° su 22
Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'Economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica	2019	20	14	70.20	59.9	68.9	94.2	82.6	52.8	No	111° su 201	13° su 22
Tecnico superiore specializzato in Hospitality Management 4.0	2020	23	23	85.82	67.2	97.5	94.3	94.4	64.3	Si	28° su 260	1° su 30
Tecnico Superiore per la gestione delle strutture turistico-ricettive e l'innovazione strategica per lo sviluppo dell'offerta nei	2020	18	18	81.54	55.9	89.7	95.3	93.6	80.3	Si	62° su 260	5° 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
segmenti MICE, luxury e turismo sportivo												
Tecnico Superiore per le strategie di sviluppo sostenibile e gestione digitale e reale dell'Imprenditorialità Turistica	2020	20	20	81.86	58.9	93.2	93.1	91.1	67.7	Si	60° su 260	4° su 30
Tecnico Superiore specializzato in Digital Marketing e Management dei canali di vendita delle imprese turistiche	2020	18	18	78.54	53.1	89.7	96.8	83.8	64.9	Si	94° su 260	12° su 30
Tecnico Superiore Specializzato in FOOD & WINE Management, Turismo e Cultura	2021	21	21	84.45	61.3	94.7	96.2	97.6	70.7	Si	55° su 315	5° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Yachting and Tourism Service Management	2021	23	23	89.90	79.3	97.5	83.7	96.4	88.8	Si	11° su 315	1° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in International Hospitality and Tourist Management	2021	19	19	83.86	59.6	91.5	96.0	95.9	83.7	Si	69° su 315	9° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Multimedia e Comunicazione Digitale: Strategie per la Valorizzazione del Territorio	2021	18	18	81.87	58.1	89.7	94.5	95.8	77.1	Si	95° su 315	10° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore Specializzato in Management e Marketing Digitale e Reale per lo Sviluppo di una Destinazione	2021	13	13	68.26	43.6	66.2	93.9	95.1	73.0	No	234° su 315	22° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Management dei Processi Aziendali e Sistemi Informativi 4.0 nelle Imprese Turistico-Ricettive	2022	22	22	91.44	88.9	96.1	95.9	98.0	65.7	Si	12° su 349	2° su 41
Tecnico Superiore Specializzato in Management 4.0 dell'Hotellerie nell'Ospitalità del Luxury e di Charme	2022	18	18	85.15	78.4	89.7	96.3	99.7	52.5	Si	49° su 349	6° su 41
Tecnico Superiore Specializzato in Management Digitale per la Costruzione di Sistemi Territoriali del Vino e del Cibo Sostenibili	2022	23	23	91.60	89.0	97.5	96.6	98.7	60.0	Si	10° su 349	1° su 41
Tecnico Superiore Specializzato in Management 4.0 del Turismo per lo sviluppo di una blue destination	2022	20	19	87.46	83.2	90.4	97.4	97.9	60.9	Si	29° su 349	3° su 41
Tecnico Superiore in Sostenibilità, Innovazione e Progettazione nel	2022	17	17	82.96	72.3	87.6	96.7	99.2	54.1	Si	81° su 349	9° 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
Management dell'Offerta Turistica 4.0												
Tecnico Superiore per la Digitalizzazione e la Creatività Digitale nelle Attività Turistiche e Culturali	2022	15	15	77.34	68.6	75.7	95.8	99.3	56.2	No	170° su 349	17° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

Atto costitutivo	03/08/2015
Conferimento della personalità giuridica	19/11/2015
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 62 di cui imprese 33
Laboratori	10 di cui della Fondazione 10

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'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst	2018	19	12	74.56	78.4	59.4	96.5	85.9	81.3	No	87° su 187	12° su 35
Tecnico superiore del trasporto multimodale	2018	19	12	73.56	77.2	59.4	94.5	88.7	74.7	No	94° su 187	16° su 35
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2019	20	17	83.52	83.6	82.9	91.3	94.0	63.7	Sì	32° su 201	6° su 29
Tecnico superiore della logistica per la	2019	14	12	70.61	62.3	61.4	91.3	93.1	74.4	No	109° su 201	16° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
grande distribuzione organizzata												
Logistics analyst	2019	18	13	74.45	75.1	64.5	91.3	88.5	73.1	No	89° su 201	14° su 29
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2020	20	15	72.60	57.4	73.0	94.7	82.2	66.1	Sì	145° su 260	26° su 43
Tecnico superiore per la gestione delle infrastrutture logistiche nei porti turistici	2020	14	11	57.82	41.1	46.5	90.3	83.0	71.0	No	224° su 260	40° su 43
Tecnico superiore della logistica integrata	2020	22	11	57.18	64.6	33.0	98.8	84.3	45.5	No	227° su 260	41° su 43
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2020	17	8	56.17	52.6	32.1	98.8	90.5	63.1	No	229° su 260	42° su 43
Tecnico superiore in internazionalizzazione e logistica 4.0	2021	20	15	74.56	74.1	73.0	100.0	75.9	42.4	Sì	194° su 315	29° su 52
Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain	2021	17	15	72.26	58.7	75.7	98.2	79.5	46.2	No	215° su 315	34° su 52
Tecnico superiore del trasporto intermodale 4.0	2021	16	11	64.05	52.9	58.6	98.5	78.0	48.0	No	256° su 315	41° su 52
Tecnico superiore per la gestione delle reti iot applicate alla logistica	2021	14	10	57.02	46.2	52.9	97.7	68.6	28.1	No	280° su 315	43° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dell'intermodalità e dei sistemi portuali	2022	22	16	76.32	67.9	74.9	100.0	86.8	57.1	Sì	191° su 349	27° su 57
Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain	2022	22	18	76.60	76.1	80.4	98.6	78.3	28.1	Sì	185° su 349	25° su 57
Tecnico superiore per la logistica agroalimentare 4.0	2022	17	14	73.69	62.7	70.9	95.7	90.1	62.7	No	224° su 349	35° su 57
Tecnico superiore della logistica integrata 4.0	2022	15	10	64.93	58.2	51.9	100.0	86.4	59.7	No	282° su 349	46° su 57
Logistic manager per la filiera manifatturiera 4.0	2022	13	9	55.78	49.2	47.0	96.1	77.6	25.2	No	321° su 349	56° su 57

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Puglia

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 Puglia"

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