



**ISTITUTI
TECNOLOGICI
SUPERIORI**
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Marche

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

MARCHE

SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Marche	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	30

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



MARCHE

Gli ITS Academy nella regione Marche

Nelle Marche sono presenti n. 4 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

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

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano	Efficienza energetica		2010	Ancona
2	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica	2010	Fermo
3	Fondazione di partecipazione Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema casa - Sistema meccanica	2010	Macerata
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali Turismo Marche	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Pesaro E Urbino

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

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

Partner ITS Academy	Marche	Italia
Agenzia formativa	11	512
Dipartimento Universitario	9	181
Impresa	110	1.877
Istituto Secondario di II grado	23	653
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3	85

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

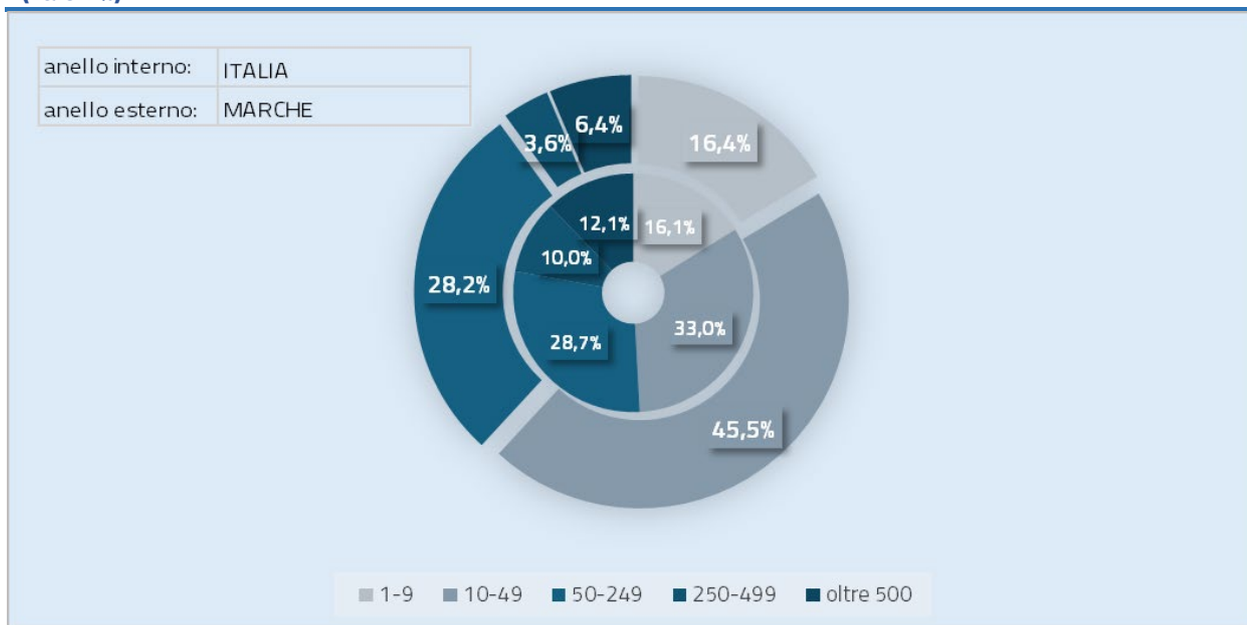
La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy nelle Marche 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		5	24	7	0	4	40
Mobilità sostenibile		0	0	0	0	0	0
Nuove tecnologie della vita		0	0	0	0	0	0
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	0	0	0	0	0	0
	Sistema casa	0	0	0	0	0	0
	Sistema meccanica	0	0	0	0	0	0
	Sistema moda	0	5	4	1	0	10
	Servizi alle imprese	3	13	17	2	2	37
	Totale	3	18	21	3	2	47
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		10	8	3	1	1	23
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		0	0	0	0	0	0
Marche		18	50	31	4	7	110

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 1.1 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Marche-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 Marche-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		
Marche	127	5,2	242	3,6	369	4,0
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 Marche-Italia (valori %)



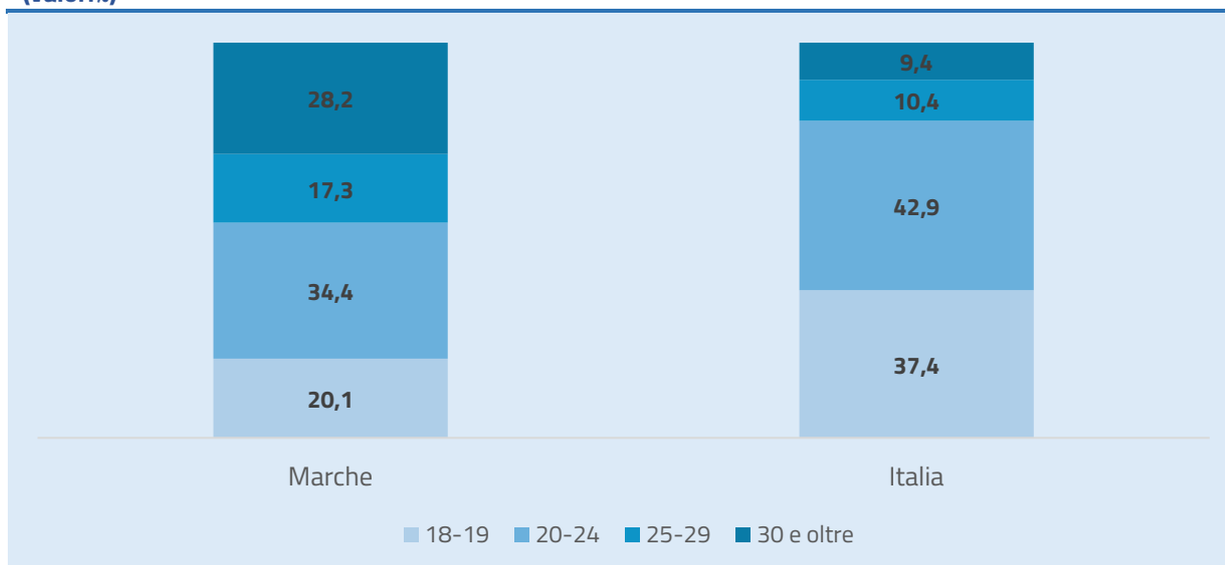
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce di età	Marche	Italia
18-19 anni	74	3.456
20-24 anni	127	3.963
25-29 anni	64	958
30 e oltre	104	869
Totale	369	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



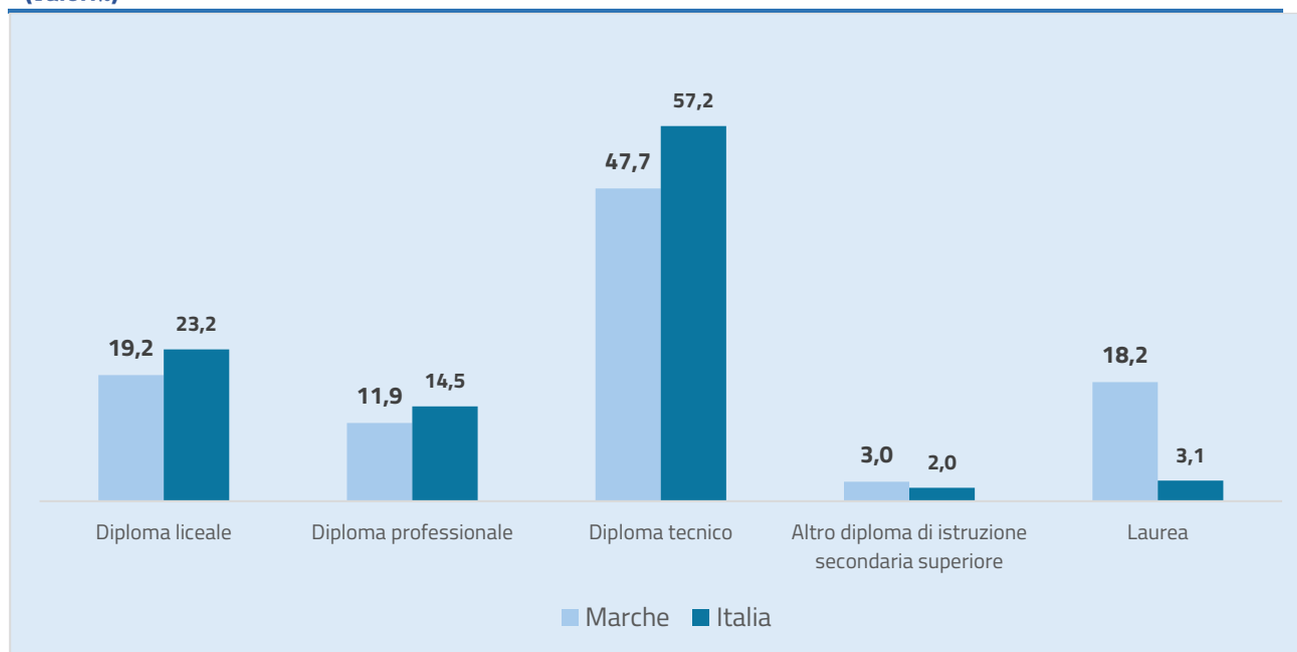
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Iscritti per titolo di studio	Marche	Italia
Diploma tecnico	176	5.289
Diploma liceale	71	2.141
Diploma professionale	44	1.337
Laurea	67	290
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	11	189
Totale	369	9.246

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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



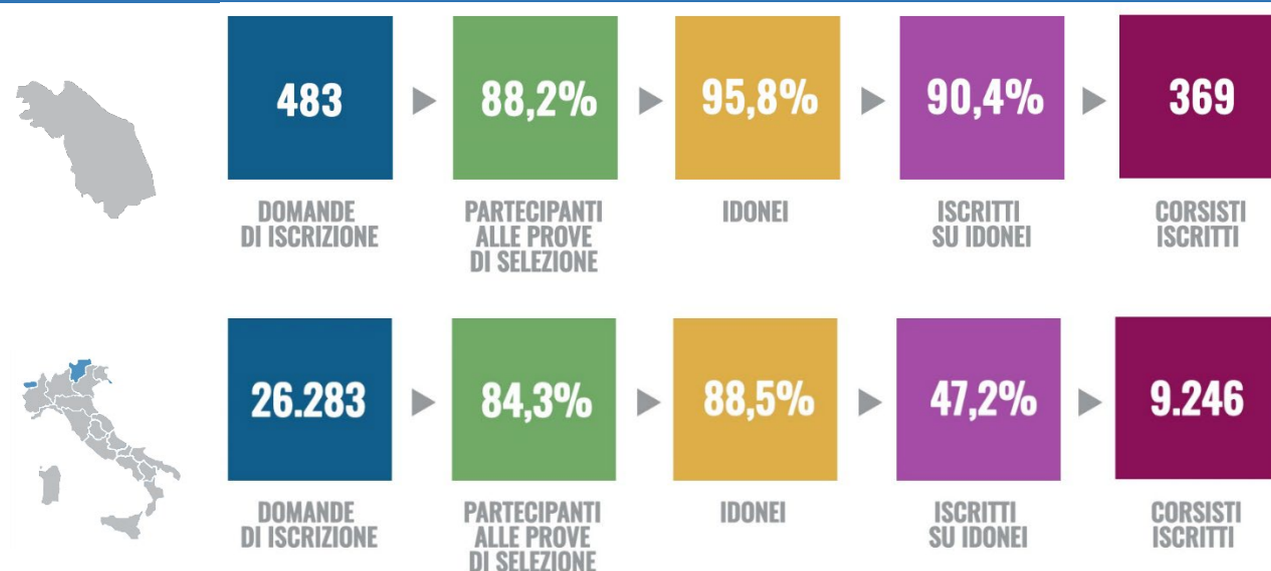
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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 Marche-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 Marche-Italia (valori assoluti e %)

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Marche	369	128	34,7
Italia	9.246	1.904	20,6

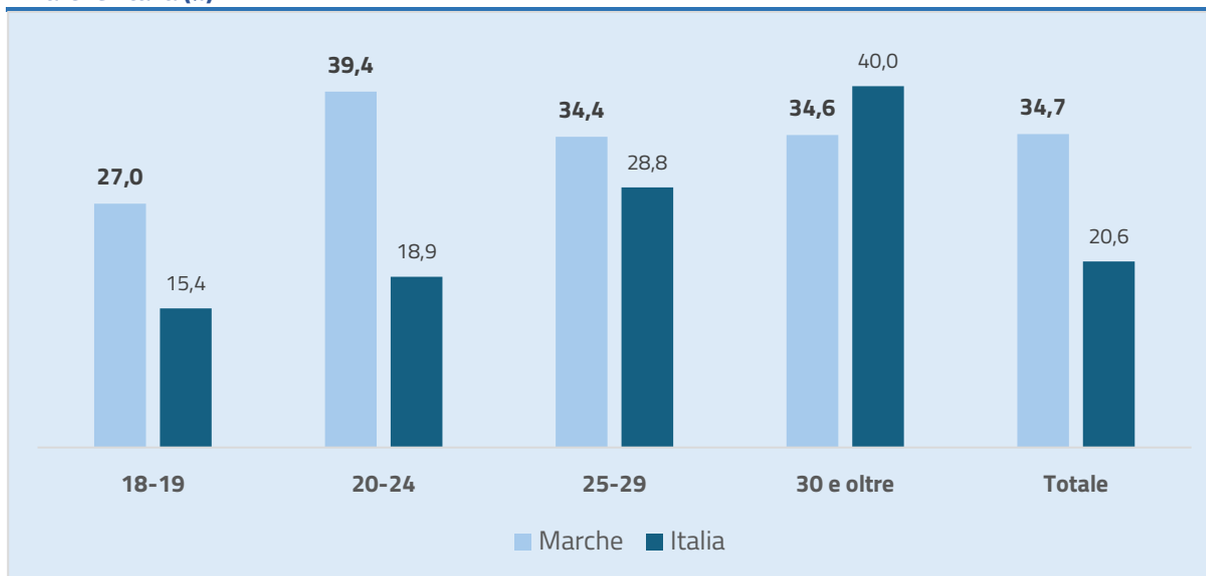
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

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

Fasce d'età	Marche			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	74	20	27,0	3.456	531	15,4
20-24 anni	127	50	39,4	3.963	749	18,9
25-29 anni	64	22	34,4	958	276	28,8
30 e oltre	104	36	34,6	869	348	40,0
Totale	369	128	34,7	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 Marche-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, percorsi monitorati. Confronto Marche-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
Marche	1708.4	805.8	47.2	6.5	0.0	896.2
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Marche	661,3	911,9	72,5
Italia	831,5	1.128,7	73,7

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



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

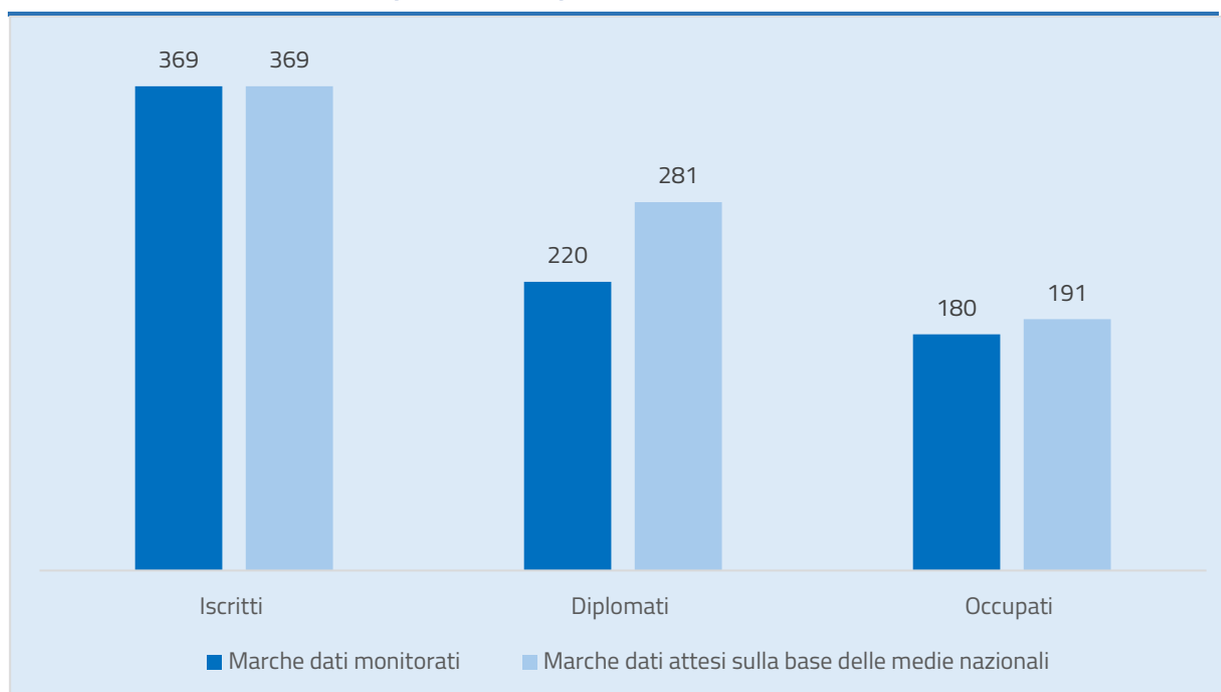
Esito formativo e occupazionale

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

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Marche	369	220	59,6	180	81,8	40
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 Marche-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
Marche	5	3	6	4	7	6	6	8	9	14	68
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

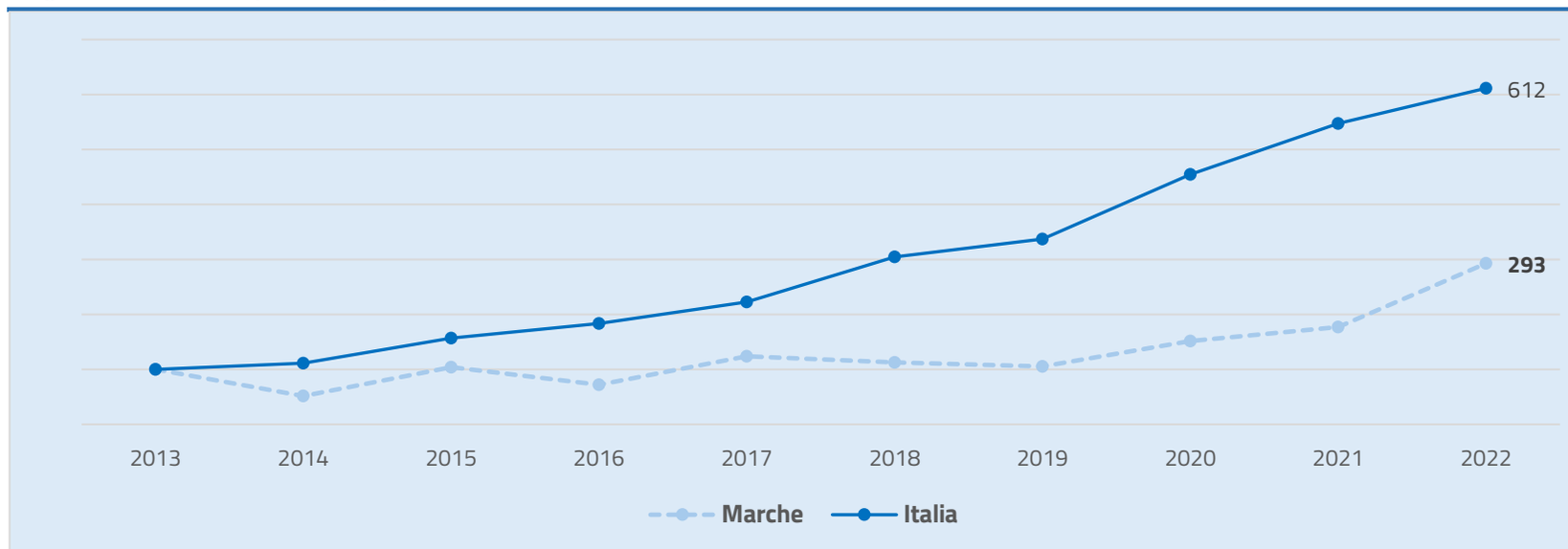
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Marche-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
Marche	126	65	131	91	156	142	133	191	223	369	1.627
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 negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Marche-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)



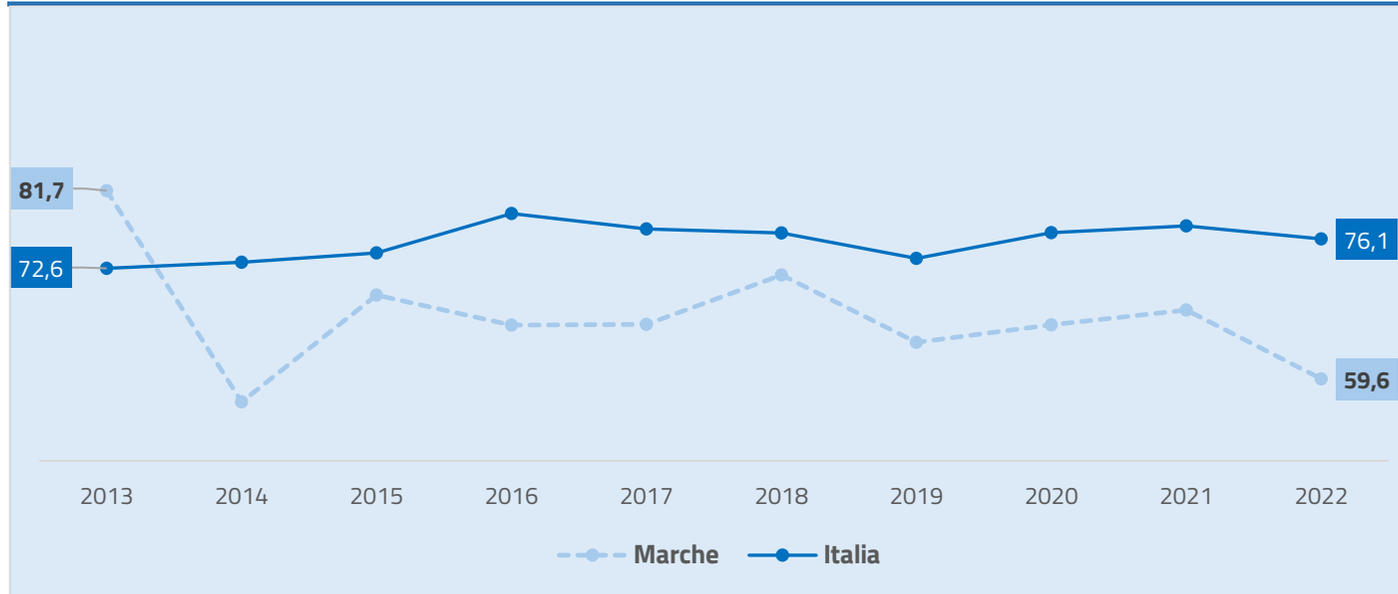
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Marche-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
Marche	103	37	91	60	103	102	85	126	151	220	1.078
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 negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Marche-Italia (%)



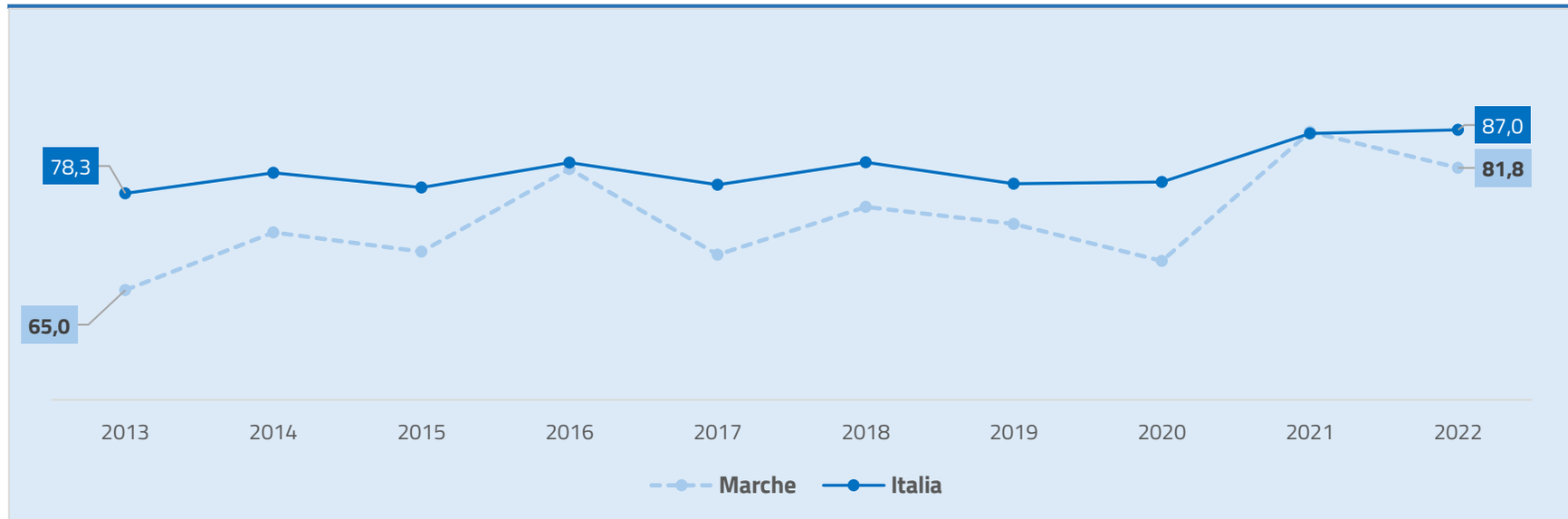
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Marche-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
Marche	67	27	64	49	72	78	63	87	131	180	818
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 Marche-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:

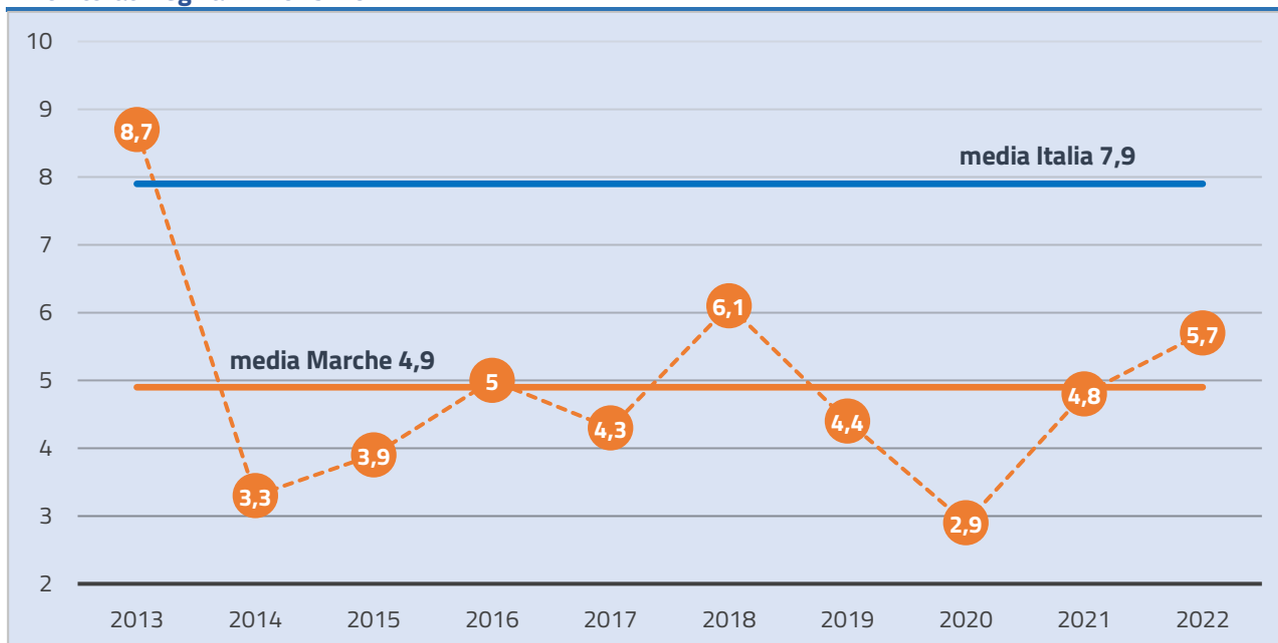
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Marche	3	1,3	2	10,5	2	4,3	5	15,6	2	15,4	14	4,0
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 Marche. 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
AN	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche	Hospitality management (sede di senigallia)	30/10/2020	15/07/2022	77.00	82.52	23	16.90	175° su 349	18° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
PU	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche	Content marketing e media digitali: lo storyteller	30/10/2020	02/08/2022	75.21	75.54	22	15.10	204° su 349	36° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
PU	Fondazione di partecipazioni e Istituto tecnico superiore per le nuove	Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore	30/10/2020	29/09/2022	74.00	78.78	18	16.50	217° su 349	3° su 7	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa

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 di Recanati	legno arredo its 6									
AP	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche	Hospitality management (sede di san benedetto)	30/10/2020	06/07/2022	73.12	73.12	20	14.80	228° su 349	25° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
MC	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche	Digital strategy	29/10/2020	30/06/2022	71.12	65.28	20	12.50	250° su 349	29° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
PU	Fondazione di partecipazioni e Istituto tecnico superiore per le nuove	Robotica e innovazione digitale	31/10/2019	25/02/2022	64.81	69.13	24	13.40	283° su 349	58° 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 di Recanati										
MC	Fondazione di partecipazioni e Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati	Corso 10 - recanati 2020-2022 progettazione, design e marketing di processo/prodotto	30/10/2020	14/07/2022	64.80	66.04	16	14.60	284° su 349	16° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
MC	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy	Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internazionalizzazione nel settore moda	31/10/2019	25/03/2022	54.95	51.14	17	9.60	327° su 349	27° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
AP	Fondazione di partecipazioni e Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie	Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 3 2020-2022	30/10/2020	07/12/2022	53.75	48.34	14	10.00	330° su 349	61° 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
	per il Made in Italy di Recanati										
FM	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy	Smart manufacturing - tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici (robotica e industria 4.0)	30/10/2020	22/12/2022	51.26	37.22	11	8.30	334° su 349	62° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AN	Fondazione di partecipazione e Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati	Corso 9 - ancona - tecnico superiore verso l'industry 4.0	30/10/2020	23/09/2022	50.65	46.81	13	10.00	335° su 349	63° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AN	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano	Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione	30/10/2020	30/09/2022	50.19	34.12	9	8.30	336° su 349	21° su 27	Efficienza energetica

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
		di impianti, esperto in gestione e verifica dei processi produttivi e di economia circolare - 2020 - 2022									
AP	Fondazione di partecipazioni e Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati	Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 2 2019-2021	31/10/2019	25/02/2022	37.93	26.20	13	6.80	342° su 349	64° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
AN	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano	_Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici - 9^ ciclo	31/10/2019	30/09/2022	19.07	.	.	0.00	349° su 349	27° su 27	Efficienza energetica

Dati per ITS Academy

8

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano (Ancona)

Atto costitutivo	11/03/2010
Conferimento della personalità giuridica	11/03/2010
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	1
Partenariato	soci 58 di cui imprese 40
Laboratori	6 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 l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2013	18	11	72.81	54.3	70.4	98.3	69.7	61.4	Sì	37° su 63	2° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la	2013	20	10	66.79	50.2	50.6	99.0	74.9	61.3	No	46° su 63	5° su 6

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
verifica di sistemi energetici												
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	15	13	67.00	44.2	72.0	98.0	61.5	62.9	No	38° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	11	4	37.40	32.7	3.1	99.6	60.0	70.5	No	93° su 97	10° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	10	8	37.31	30.6	7.7	99.3	54.6	62.3	No	94° su 97	11° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	7	7	42.49	23.2	23.0	93.4	65.1	69.9	No	109° su 113	12° su 13
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	8	7	39.24	25.6	9.7	97.5	71.4	71.8	No	129° su 139	15° su 19
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	10	7	40.12	30.6	11.1	99.0	60.5	71.2	No	128° su 139	14° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	6	5	34.14	20.9	2.5	97.6	62.1	70.7	No	133° su 139	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
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	14	8	38.30	41.8	13.5	95.6	47.6	33.3	No	184° su 187	17° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2019	11	9	43.21	33.3	21.8	93.0	66.3	56.0	No	186° su 201	14° su 21
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 8^ ciclo	2021	11	10	47.54	34.1	44.9	95.6	49.8	17.3	No	298° su 315	26° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti, esperto in gestione e verifica dei processi produttivi e di economia circolare - 2020 - 2022	2022	9	9	50.19	32.1	41.1	97.6	82.0	28.6	No	336° su 349	21° su 27
_Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici - 9^ ciclo	2022	0	.	19.07	11.8	0.0	63.3	48.0	18.3	No	349° su 349	27° su 27

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy (Fermo)

Atto costitutivo	22/03/2010
Conferimento della personalità giuridica	01/08/2011
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema moda
Aree tecnologiche secondarie	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 26 di cui imprese 10
Laboratori	8 di cui della Fondazione O

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione tecnologica ed organizzativa dei processi di produzione (settore moda calzature)	2013	23	17	83.68	71.2	79.6	98.9	90.9	72.9	SI	10° su 63	1° su 5
Tecnico superiore retail e market intelligence	2013	22	16	83.15	80.0	72.0	99.3	83.7	83.2	SI	12° su 63	2° su 5
Tecnico superiore marketing e nuove strategie per l'internazionalizzazione	2015	24	21	84.72	84.1	85.8	93.0	90.0	64.3	SI	8° su 97	1° 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
Tecnico superiore innovazione tecnologica e produttiva nel sistema moda-calzature	2015	20	13	69.43	70.6	53.0	94.6	87.4	76.5	No	45° su 97	4° su 8
Tecnico superiore per la qualità e l'innovazione nella progettazione e produzione delle calzature	2016	19	17	83.82	76.0	85.4	95.5	90.8	72.5	Si	15° su 113	3° su 8
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2017	22	17	71.30	71.7	58.3	99.7	82.2	68.8	No	68° su 139	6° su 8
Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda	2018	17	14	68.97	48.5	65.2	94.7	92.3	73.1	No	121° su 187	8° su 11
Tecnico superiore delle produzioni e del marketing nel sistema agroalimentare	2020	18	11	51.89	56.0	36.5	54.9	77.5	41.7	No	235° su 260	32° su 37
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2020	18	12	51.78	54.4	31.1	93.0	62.7	55.4	No	236° su 260	16° su 18
Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda	2020	12	6	39.66	36.4	3.2	95.7	89.2	59.9	No	255° su 260	18° su 18
Smart manufacturing - tecnico superiore per l'automazione e i	2022	11	9	51.26	30.7	41.1	99.8	78.9	42.8	No	334° su 349	62° 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
sistemi meccatronici (robotica e industria 4.0)												
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internazionalizzazione nel settore moda	2022	17	12	54.95	44.2	50.0	93.0	68.4	31.1	No	327° su 349	27° su 29

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Fondazione di partecipazione Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati (Macerata)

Atto costitutivo	06/08/2010
Conferimento della personalità giuridica	01/10/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Servizi alle imprese
Aree tecnologiche secondarie	Sistema casa - Sistema meccanica
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 61 di cui imprese 37
Laboratori	21 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 l'internazionalizzazione e il design, 2011-2013, corso 1	2013	20	13	65.43	49.6	43.7	98.2	81.4	63.3	No	47° su 63	2° su 5
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici nell'ambito della filiera nautica (projet leader per la nautica)	2014	12	10	51.54	32.1	39.1	88.1	84.8	61.7	No	56° su 67	14° 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
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2012-2014, corso 2	2014	10	4	42.18	30.2	19.0	92.1	70.7	61.5	No	64° su 67	5° su 5
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2013-2015, corso 3	2015	19	13	62.59	58.2	51.0	93.9	70.4	65.0	No	60° su 97	4° su 5
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica (project leader per la nautica)	2015	7	5	31.77	0.0	5.9	92.5	83.4	71.8	No	96° su 97	18° su 18
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2014-2016, corso 4	2016	22	16	74.55	69.1	73.4	91.9	78.0	63.5	Sì	52° su 113	4° su 6
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica 2014 - 2016	2016	12	9	42.43	34.2	10.4	95.1	83.8	70.7	No	110° su 113	21° su 21
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2015-2017 corso 5	2017	17	12	64.86	49.6	63.3	92.9	72.4	59.5	No	91° su 139	6° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e	2017	19	10	59.21	58.5	36.7	88.3	91.4	75.2	No	109° su 139	4° 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
marketing per il settore arredamento												
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 2' corso pu	2018	18	13	63.32	60.9	56.6	83.7	75.2	53.8	No	144° su 187	3° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (project leader della nautica, di impianti e sistemi elettronici e mecatronici - sezioni: i.a.l. (italianarchitectural luxury) e i.i.e. (italian industrial excellence) 2015 - 2017	2018	9	8	54.00	42.5	36.5	90.2	82.7	69.7	No	173° su 187	31° su 31
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2016-2018 corso 6	2019	17	14	67.18	56.8	64.3	93.7	71.0	61.0	No	125° su 201	7° su 9
Project leader per i settori della nautica, dell'impiantistica avanzata e dei sistemi elettronici e mecatronici 2016 - 2018	2019	10	8	51.28	28.9	36.5	95.1	84.0	67.8	No	174° su 201	37° su 38
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e	2019	11	7	44.41	31.8	25.4	80.9	83.7	58.0	No	185° su 201	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
marketing per il settore arredamento 3' corso pu												
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 4	2020	15	14	58.93	42.5	61.0	74.1	71.5	56.6	No	219° su 260	7° su 7
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2017-2019 corso 7	2020	12	9	48.30	34.9	48.0	76.6	74.3	14.4	No	243° su 260	12° su 13
Industry 4.0 per i settori nautico e meccatronico 2017 - 2019 - corso 6	2020	10	10	47.26	0.0	51.9	88.4	69.5	62.9	No	245° su 260	46° su 47
Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi	2021	19	16	63.39	56.3	75.3	75.8	65.4	13.0	No	262° su 315	59° su 61
Industry 4.0 per la nautica e la meccatronica 2018 - 2020 - corso 7	2021	18	17	66.52	53.3	73.4	93.4	75.3	22.8	No	241° su 315	58° su 61
Corso 9 - Recanati 2019-2021: progettazione, design e marketing di processo/prodotto	2021	15	12	56.72	45.6	59.1	79.8	82.7	14.5	No	283° su 315	12° su 15
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 5	2021	16	13	56.86	44.9	62.9	66.9	69.6	34.8	No	282° su 315	6° su 6

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 verso l'industry 4.0 2019 - 2021 corso 8	2021	13	13	59.33	40.2	66.2	89.9	70.2	22.9	No	273° su 315	60° su 61
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2018-2020 corso 8	2021	13	10	48.84	35.5	49.5	80.9	65.9	14.4	No	295° su 315	13° su 15
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 6	2022	18	17	74.00	54.4	83.4	83.6	68.3	76.6	Sì	217° su 349	3° su 7
Corso 10 - Recanati 2020-2022 progettazione, design e marketing di processo/prodotto	2022	16	16	64.80	44.9	73.8	84.1	78.6	35.7	No	284° su 349	16° su 20
Robotica e innovazione digitale	2022	24	19	64.81	66.2	58.8	94.4	82.0	23.8	No	283° su 349	58° su 64
Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 3 2020-2022	2022	14	10	53.75	42.8	51.9	84.8	63.5	32.1	No	330° su 349	61° su 64
Corso 9 - ancona - tecnico superiore verso l'industry 4.0	2022	13	10	50.65	38.3	51.9	70.5	77.1	20.3	No	335° su 349	63° su 64
Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 2 2019-2021	2022	13	11	37.93	42.1	20.6	75.9	64.7	13.0	No	342° su 349	64° su 64

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche (Pesaro e Urbino)

Atto costitutivo	16/12/2014
Conferimento della personalità giuridica	13/05/2015
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	7
Partenariato	soci 46 di cui imprese 23
Laboratori	4 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 di strutture turistico-ricettive	2017	21	14	70.20	82.6	49.9	89.2	79.3	82.7	No	73° su 139	7° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2018	24	20	81.13	88.3	75.5	83.2	79.1	84.7	Si	46° su 187	6° su 21
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	20	15	71.18	76.4	59.9	87.9	68.6	80.7	No	110° su 187	12° 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 la gestione di strutture turistico-ricettive	2019	20	13	70.57	68.8	56.2	87.5	90.1	87.4	No	110° su 201	12° su 22
Tecnico superiore per la valorizzazione dell'enogastronomia delle marche	2019	16	12	63.77	54.2	58.1	84.1	84.2	59.3	No	145° su 201	15° su 22
Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo	2020	26	18	76.51	88.6	66.0	83.9	76.2	77.8	Si	107° su 260	14° su 30
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2020	15	7	51.09	59.8	17.4	82.5	86.7	81.4	No	238° su 260	26° su 30
Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo	2021	21	19	76.09	67.8	74.7	86.9	81.2	81.3	Si	172° su 315	17° su 34
Hospitality management	2021	25	21	84.45	90.0	83.6	87.3	75.9	78.0	Si	56° su 315	6° su 34
Hospitality management (sede di Senigallia)	2022	23	20	77.00	69.6	77.5	85.6	78.3	79.3	Si	175° su 349	18° su 41
Content marketing e media digitali: lo storyteller	2022	22	17	75.21	75.2	69.5	91.6	69.8	79.1	Si	204° su 349	36° su 50
Digital strategy	2022	20	14	71.12	78.0	59.4	88.4	75.4	70.5	No	250° su 349	29° su 41
Hospitality management (sede di san benedetto)	2022	20	16	73.12	72.6	69.8	79.7	70.8	79.9	No	228° su 349	25° su 41

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

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

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Marche

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 Marche"

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