

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

# Emilia - Romagna



SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

**ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2025**

**EMILIA - ROMAGNA**

## SOMMARIO

INTRODUZIONE .....	4
GLI ITS ACADEMY NELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA .....	7
ESITI MONITORAGGIO 2025 - DATI A CONFRONTO .....	9
L'ATTRATTIVITÀ .....	13
IL TASSO DI ABBANDONO .....	17
LA DIDATTICA .....	19
UN CONFRONTO DEI DATI NEGLI ANNI .....	22
I RISULTATI DELLE PERFORMANCE 2025 .....	26
GLI ITS DELLA REGIONE NEL RANKING .....	28
DATI PER ITS ACADEMY .....	36

## INTRODUZIONE

Nell'attuale contesto ordinamentale l'offerta formativa italiana che compone la filiera formativa tecnologico-professionale è costituita da percorsi del secondo ciclo di istruzione, in particolar modo dell'istruzione tecnica e professionale, dal sistema regionale dell'istruzione e formazione professionale regionale (IeFP), dall'istruzione terziaria erogata dagli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy). Gli ITS Academy sono un canale formativo finanziato con risorse nazionali e regionali. Un sistema monitorato e finanziato anche secondo delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi. Il sistema degli ITS Academy è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli ITS Academy nella Banca dati nazionale INDIRE.

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio nazionale gli ITS Academy sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi terminati da almeno un anno alla data del diploma, e sulla base di indicazioni operative è stata data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 9 gennaio 2025, termine ultimo per la validazione dei percorsi da parte dei rispettivi Presidenti degli ITS Academy. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse del Ministero dell'Istruzione e del Merito e delle Regioni, così come definito dall'Accordo in Conferenza Unificata. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte INDIRE controlla, elabora, analizza i dati e realizza rapporti di monitoraggio e di performance, e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri definiti in sede di Accordo in Conferenza Unificata. Inoltre, INDIRE rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale paritetico ne valida i dati.

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

### **I principali esiti del monitoraggio nazionale 2025**

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

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

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

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



**MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2023, EMILIA-ROMAGNA**

- 7** ITS ACADEMY
- 7** ITS ACADEMY IN MONITORAGGIO
- 5** ITS CON ALMENO 3 PERCORSI MONITORATI
- 522** LABORATORI
- 33** PERCORSI MONITORATI
- 33** PERCORSI CON TECNOLOGIE ABILITANTI
- 211** IMPRESE PARTNER
- 37,4** % IMPRESE CON ATTIVITÀ DI STAGE
- 809** ISCRITTI
- 690** DIPLOMATI
- 599** OCCUPATI
- 93,2** DI CUI % OCCUPATI COERENTI
- 39,3** % ORE DI STAGE
- 73,7** % ORE DOCENTI DAL MONDO DEL LAVORO
- 9,3** INDICE DI POSIZIONAMENTO
- 23,0** % PRESENZA FEMMINILE



ITS ACADEMY IN EMILIA-ROMAGNA



**EMILIA-ROMAGNA**

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

## Gli ITS Academy nella regione Emilia - Romagna

1

Nella regione Emilia - Romagna sono presenti n.7 Fondazioni ITS Academy attive:

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

N.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire	Efficienza energetica	Sistema casa	2010	Ferrara
2	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy Adriano Olivetti	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Forlì Cesena
3	Istituto Tecnologico Superiore Per il Sistema Agroalimentare ITS Tech&Food Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema agro-alimentare		2010	Parma
4	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile		2010	Piacenza
5	Fondazione ITS Academy Turismo Emilia-Romagna	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2011	Rimini
6	Istituto Tecnico Superiore Maker Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2013	Bologna
7	Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie della vita ITS Academy Mario Veronesi	Nuove tecnologie della vita		2013	Modena

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

**Tabella 1.2 – Gli ITS Academy in Emilia - Romagna per area tecnologica. Confronto Emilia - Romagna-Italia**

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

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

**Tabella 1.3 – Gli ITS Academy in Emilia - Romagna: copertura delle aree tecnologiche**

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

## Esiti monitoraggio 2025 - Dati a confronto

2

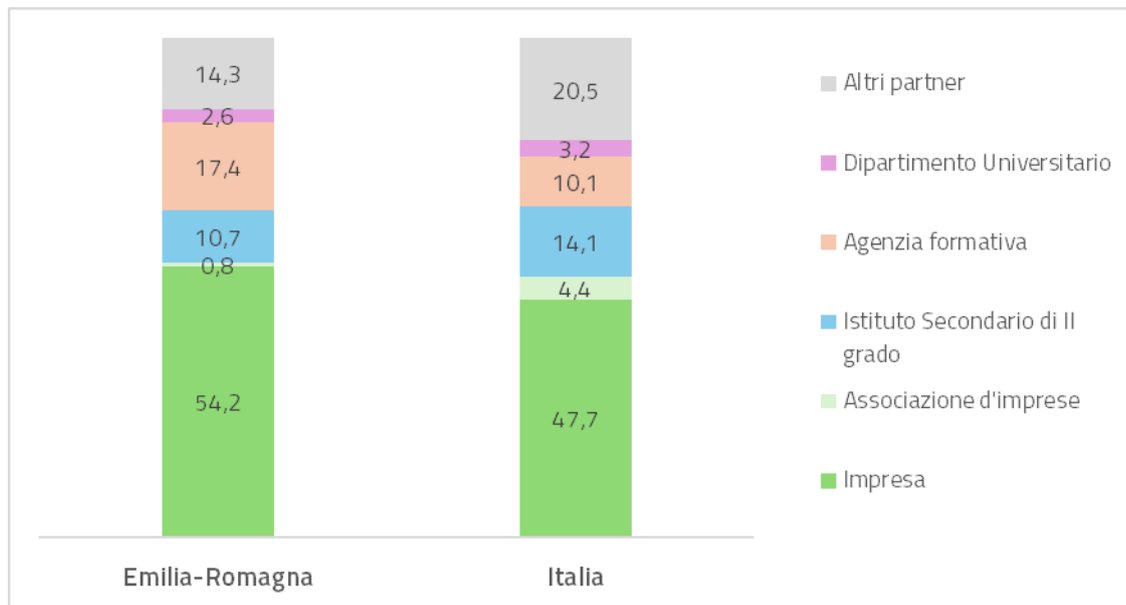
*In questa sezione si analizzano e rappresentano i dati relativi al partenariato delle Fondazioni ITS Academy e quelli riferiti alla distribuzione degli studenti iscritti per genere, fascia d'età e titolo di studio.*

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

Partner		Emilia-Romagna	Italia
Vincolanti	Impresa	208	2.139
	Associazione di imprese	3	198
	Istituto Secondario di II grado	41	632
	Agenzia formativa	67	452
	Dipartimento Universitario	10	144
	<b>Tot.</b>	<b>329</b>	<b>3.565</b>
Altri partner	Associazione datoriale	2	102
	Camera di commercio	1	31
	Ente locale	22	295
	Istituto di credito	0	13
	Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico	0	2
	Ordine/collegio professionale	3	40
	Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	7	76
	Organizzazione sindacale	0	18
	Partner straniero	15	77
	Altri	5	268
	<b>Tot.</b>	<b>55</b>	<b>922</b>
<b>Totale</b>		<b>384</b>	<b>4.487</b>

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

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



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

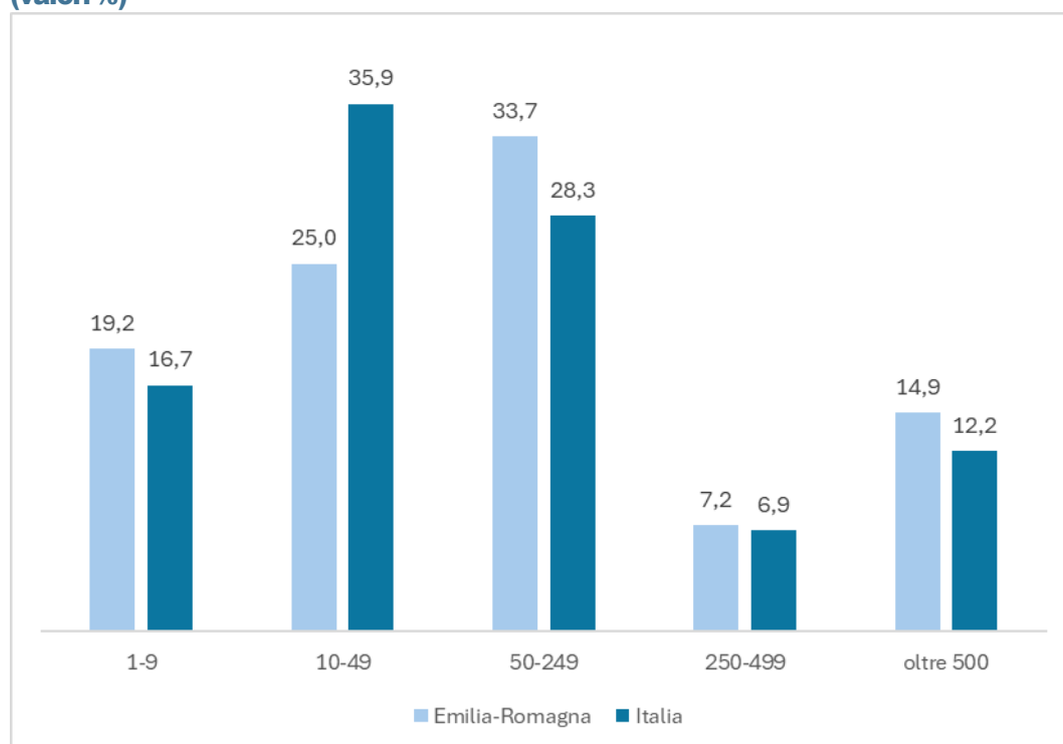
## La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

**Tabella 2.2 – Imprese partner ITS Academy per classi di addetti (valori assoluti)**

Classe di addetti	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
Emilia-Romagna	40	52	70	15	31	<b>208</b>
Italia	358	767	605	147	262	<b>2.139</b>

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

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



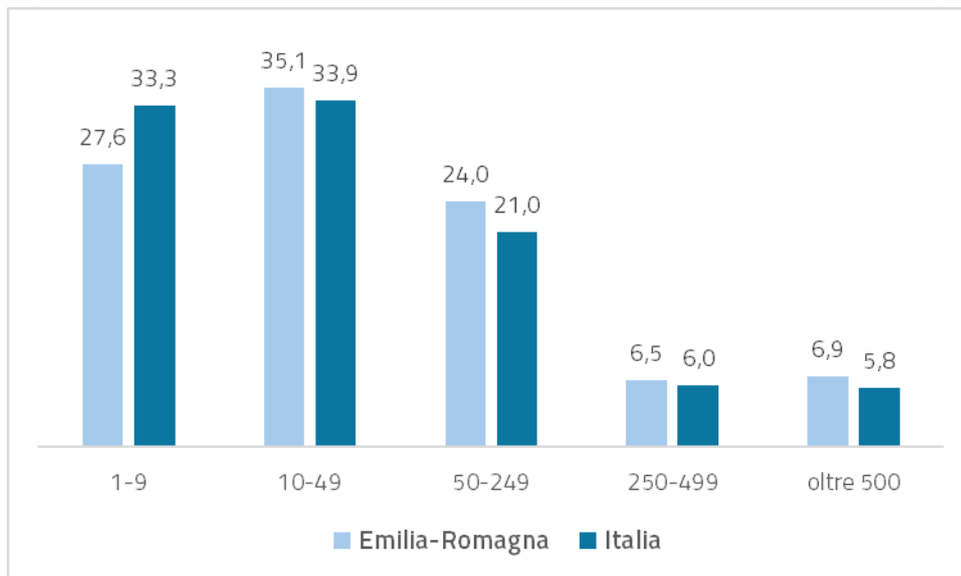
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 2.3 – Imprese sedi di tirocinio per classi di addetti (valori assoluti)**

Classe di addetti	1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Emilia - Romagna	229	291	199	54	57	830
<b>Italia</b>	<b>1.864</b>	<b>1.893</b>	<b>1.176</b>	<b>336</b>	<b>322</b>	<b>5.591</b>

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

**Figura 2.3 – Imprese sedi di tirocinio per classi di addetti. Confronto Emilia - Romagna – Italia (valori %).**



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

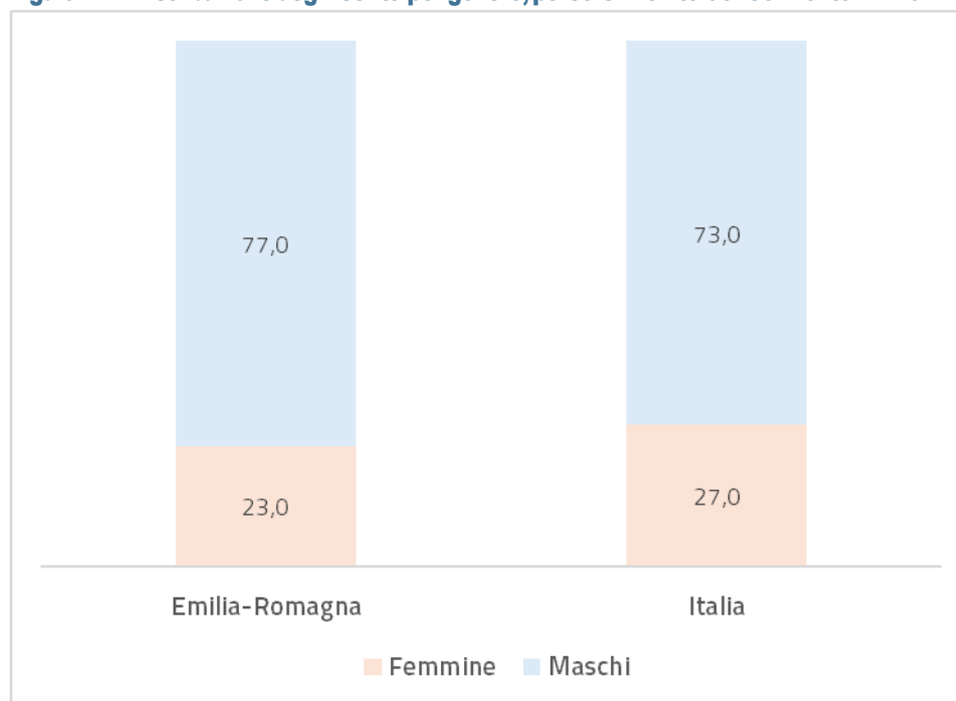
## Gli studenti degli ITS Academy

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

Genere	Emilia - Romagna	Italia
femmine	186	3.193
maschi	623	8.641
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>11.834</b>

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

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



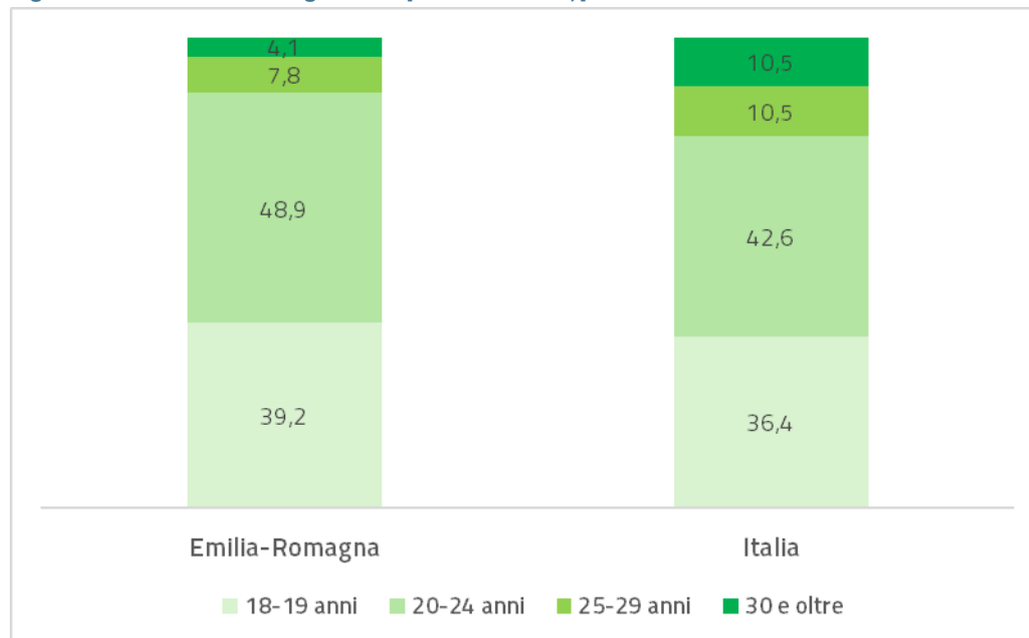
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Fasce d'età	Emilia - Romagna	Italia
18-19 anni	317	4.303
20-24 anni	396	5.043
25-29 anni	63	1.240
30 e oltre	33	1.248
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>11.834</b>

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

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



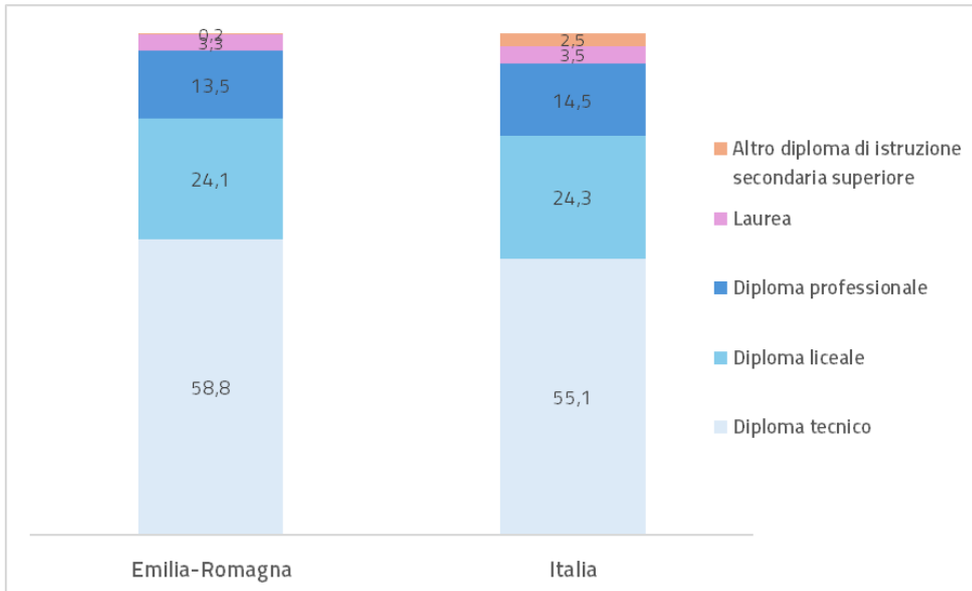
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Iscritti per titolo di studio	Emilia - Romagna	Italia
Diploma tecnico	476	6.525
Diploma liceale	195	2.880
Diploma professionale	109	1.718
Laurea	27	410
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	2	301
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>11.834</b>

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

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



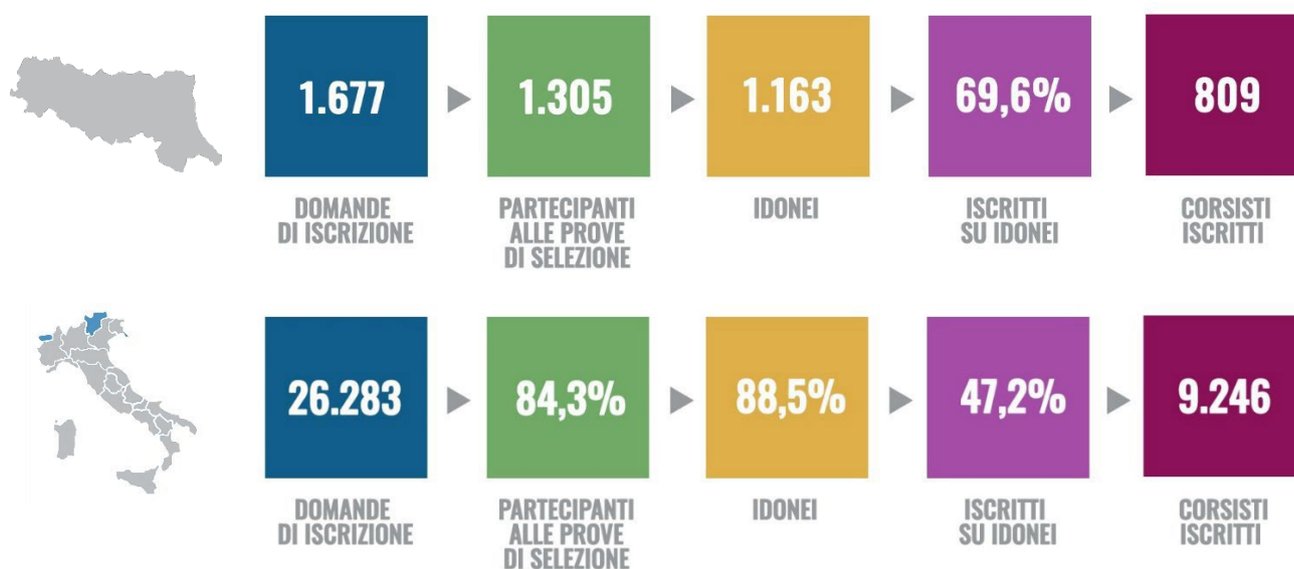
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## L'attrattività

3

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

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



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

## Il tasso di abbandono

4

In questa sezione il dato su iscritti, ritirati e tasso di abbandono per regione e un confronto col dato nazionale.

**Tabella 4.1– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono in Emilia - Romagna per genere, percorsi monitorati (valori assoluti e %)**

Genere	Iscritti	Ritirati	% abbandono
femmine	186	32	17,2
maschi	623	73	11,7
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>105</b>	<b>13,0</b>

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

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

Fasce di età	Iscritti	Ritirati	% abbandono
18-19 anni	317	40	12,6
20-24 anni	396	46	11,6
25-29 anni	63	11	17,5
30 e oltre	33	8	24,2
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>105</b>	<b>13,0</b>

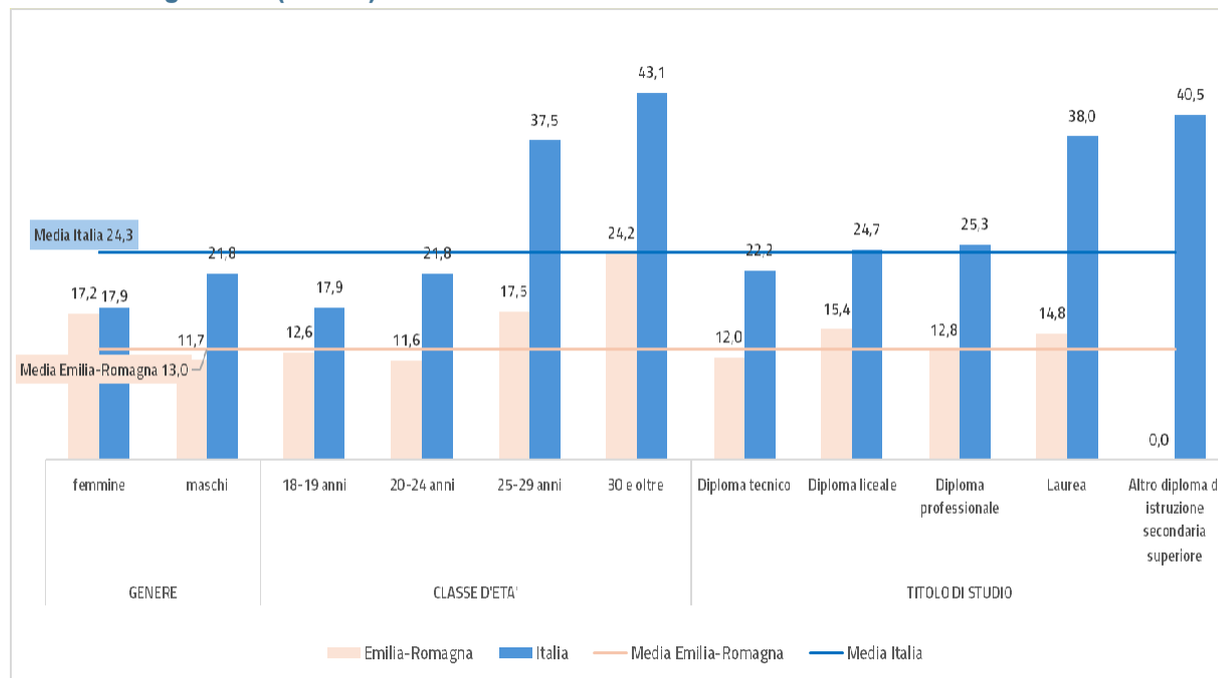
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

Titolo di studio	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Diploma tecnico	476	57	12,0
Diploma liceale	195	30	15,4
Diploma professionale	109	14	12,8
Laurea	27	4	14,8
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	2	0	-
<b>Totale</b>	<b>809</b>	<b>105</b>	<b>13,0</b>

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

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



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

## La didattica

5

*In questa sezione una panoramica sulla didattica degli ITS Academy, con particolare riferimento alla distribuzione delle ore di teoria e di stage, le ore dei docenti dal mondo del lavoro, i percorsi con tecnologie abilitanti, gli esiti formativi e occupazionali.*

### Ore di teoria e stage

**Tabella 5.1 – Distribuzione ore medie effettivamente erogate, percorsi monitorati. Confronto Emilia - Romagna-Italia (valori medi e %)**

	Ore medie teoria	Ore medie stage	% ore di stage	Ore medie di laboratori e visite all'estero /altre regioni
Emilia - Romagna	1.201,9	783,6	39,4	2,7
<b>Italia</b>	<b>1.146,2</b>	<b>832,9</b>	<b>41,9</b>	<b>4,2</b>

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

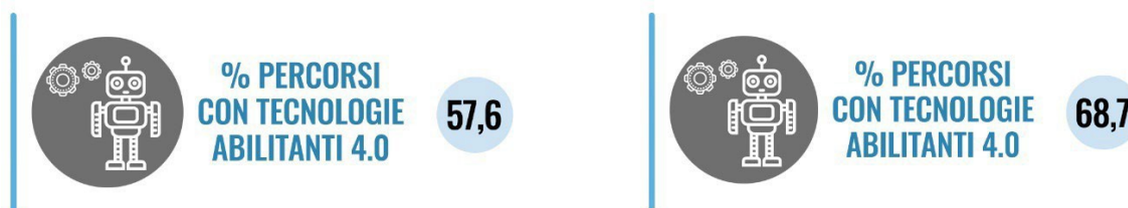
## Ore docenti

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

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Emilia - Romagna	28.795	39.079	73,7
<b>Italia</b>	<b>380.447</b>	<b>514.148</b>	74,0

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

**Figura 5.1 – % Percorsi con tecnologie abilitanti, percorsi monitorati. Confronto Emilia - Romagna - Italia**



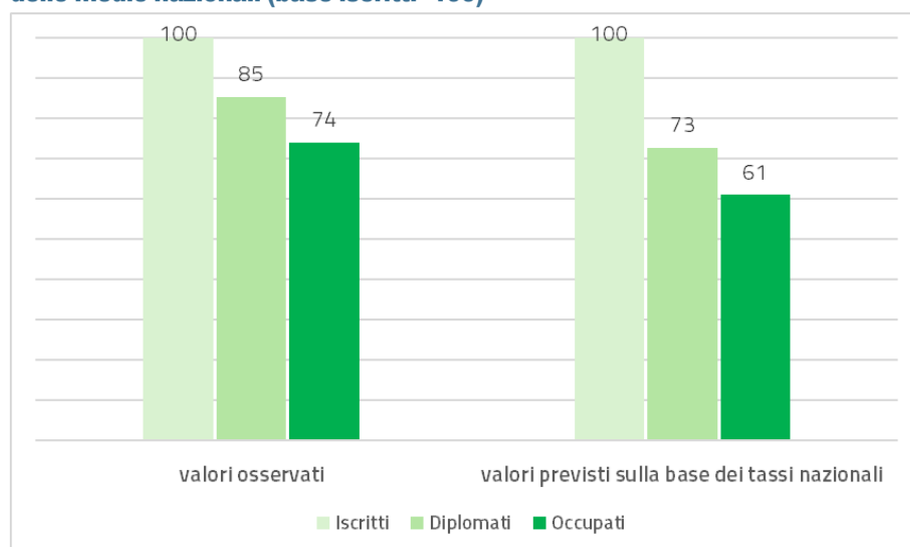
## Esito formativo e occupazionale

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

Area tecnologiche	N. Percorsi	Iscritti	Diplomati	Occupati	Non occupati o altra condizione
Efficienza energetica	3	74	59	45	14
Mobilità sostenibile	2	51	40	37	3
Nuove tecnologie della vita	2	43	41	39	2
Sistema agro-alimentare	2	46	42	36	6
Sistema casa					
Sistema meccanica	11	269	237	209	28
Sistema moda	1	25	18	13	5
Servizi alle imprese	2	46	39	34	5
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	7	179	152	128	24
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	3	76	62	58	4
<b>Totale</b>	<b>33</b>	<b>809</b>	<b>690</b>	<b>599</b>	<b>91</b>

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

**Figura 5.2 – Iscritti, diplomati e occupati percorsi conclusi nel 2023. Confronto dati monitorati vs attesi sulla base delle medie nazionali (base iscritti=100)**



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

## Un confronto dei dati negli anni

6

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

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Emilia-Romagna	9	9	11	13	14	16	18	22	28	27	33	200
<b>Italia</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>260</b>	<b>315</b>	<b>349</b>	<b>450</b>	<b>2.241</b>

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

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Emilia-Romagna	227	226	274	326	326	377	438	562	680	659	809	4.904
<b>Italia</b>	<b>1.933</b>	<b>1.684</b>	<b>2.374</b>	<b>2.774</b>	<b>3.367</b>	<b>4.606</b>	<b>5.094</b>	<b>6.874</b>	<b>8.274</b>	<b>9.269</b>	<b>11.834</b>	<b>58.083</b>

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

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Emilia-Romagna	175	175	220	274	283	324	365	474	588	555	690	4.123
<b>Italia</b>	<b>1.098</b>	<b>1.235</b>	<b>1.767</b>	<b>2.193</b>	<b>2.601</b>	<b>3.536</b>	<b>3.759</b>	<b>5.284</b>	<b>6.424</b>	<b>7.057</b>	<b>8.588</b>	<b>43.542</b>

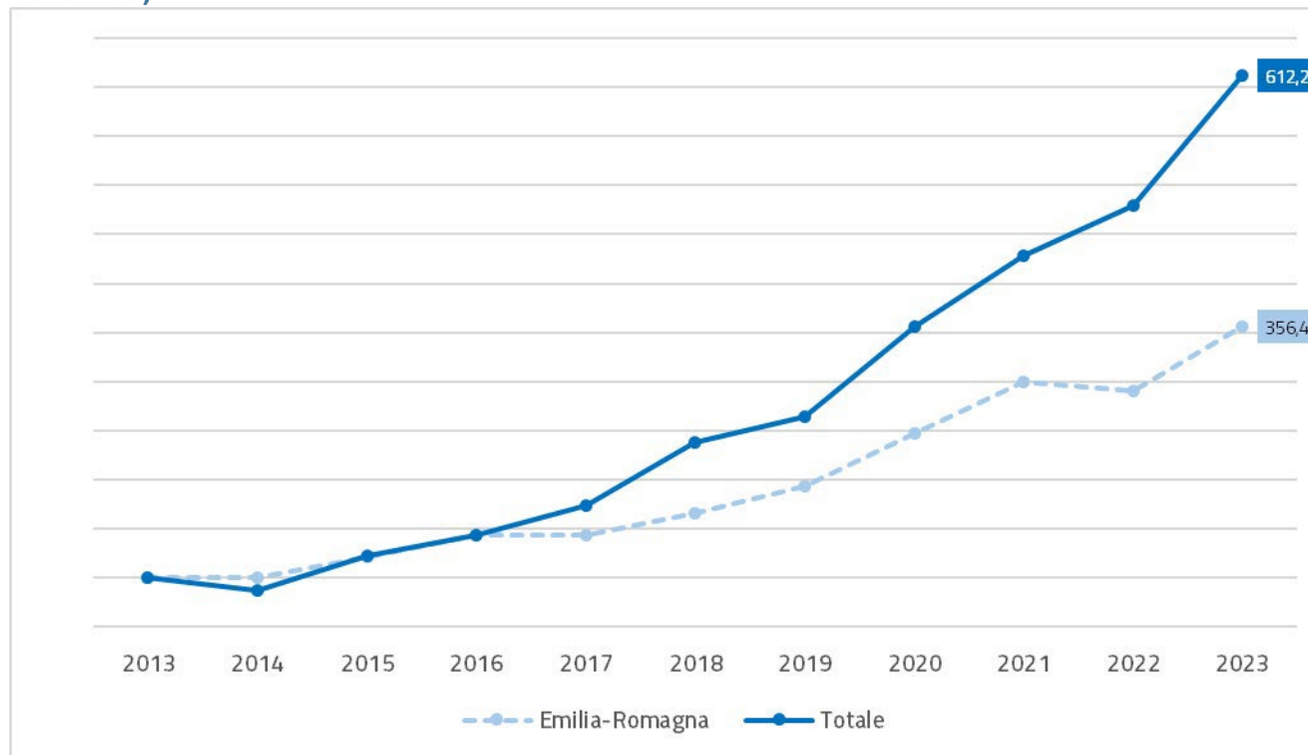
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Emilia-Romagna	138	136	165	224	241	270	291	376	502	490	599	3.432
<b>Italia</b>	<b>860</b>	<b>1.002</b>	<b>1.398</b>	<b>1.810</b>	<b>2.068</b>	<b>2.920</b>	<b>2.995</b>	<b>4.220</b>	<b>5.556</b>	<b>6.119</b>	<b>7.212</b>	<b>36.160</b>

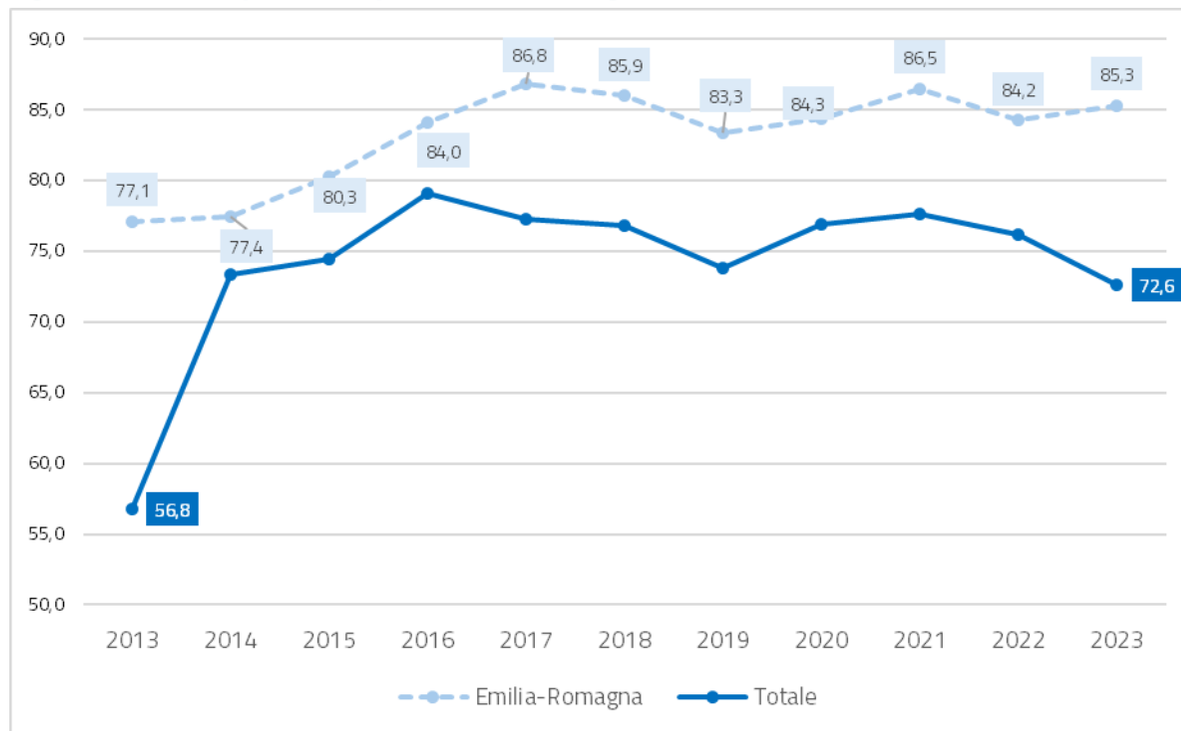
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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



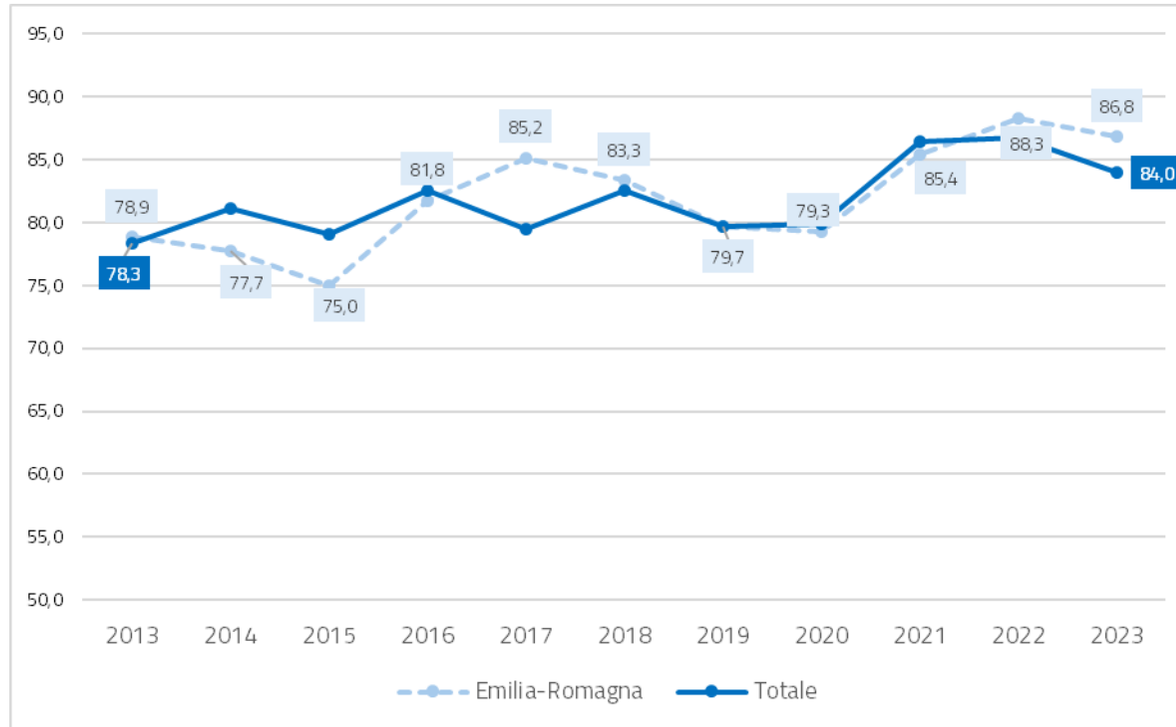
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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



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

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



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

## I risultati delle performance 2025

7

*Gli esiti delle performance degli ITS della regione: i percorsi monitorati valutati come premiati, premiabili, sufficienti, problematici, critici. E l'indice di posizionamento (media dei percorsi terminati anni 2013 – 2023).*

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

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

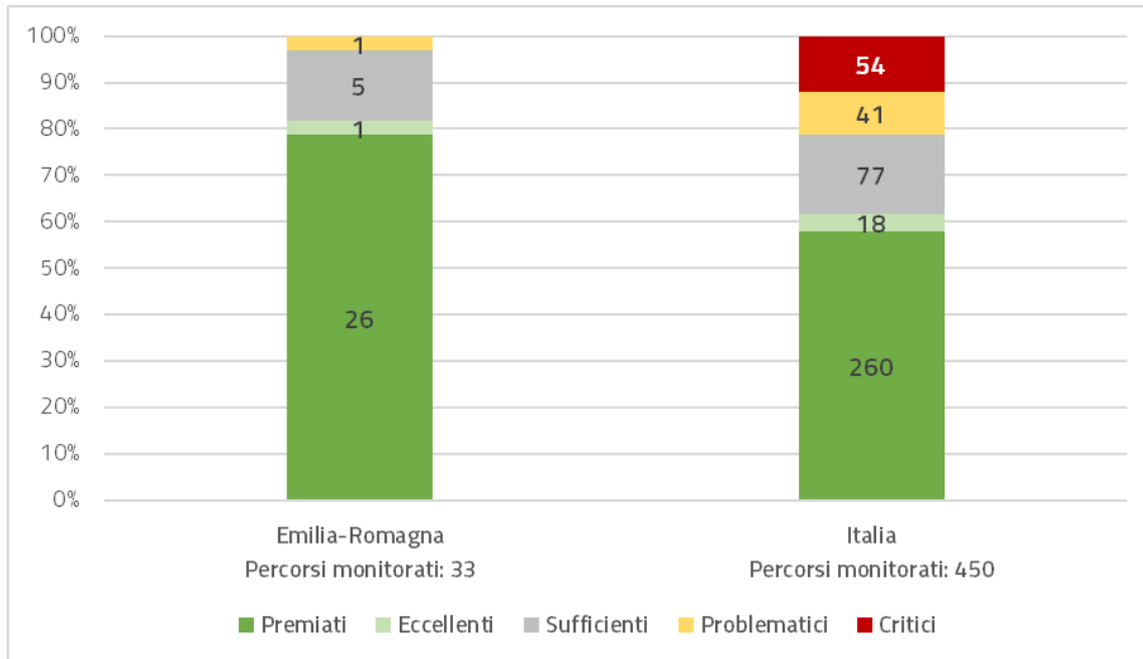
- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi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

**Tabella 7.1 - Distribuzione dei percorsi monitorati per fascia di punteggio, percorsi conclusi nel 2023. Confronto Emilia - Romagna-Italia (valori assoluti e %)**

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici	Totale
	n.	n.	n.	n.	n.	n.
Emilia - Romagna	26	1	5	1	0	33
<b>Italia</b>	260	18	77	41	54	450

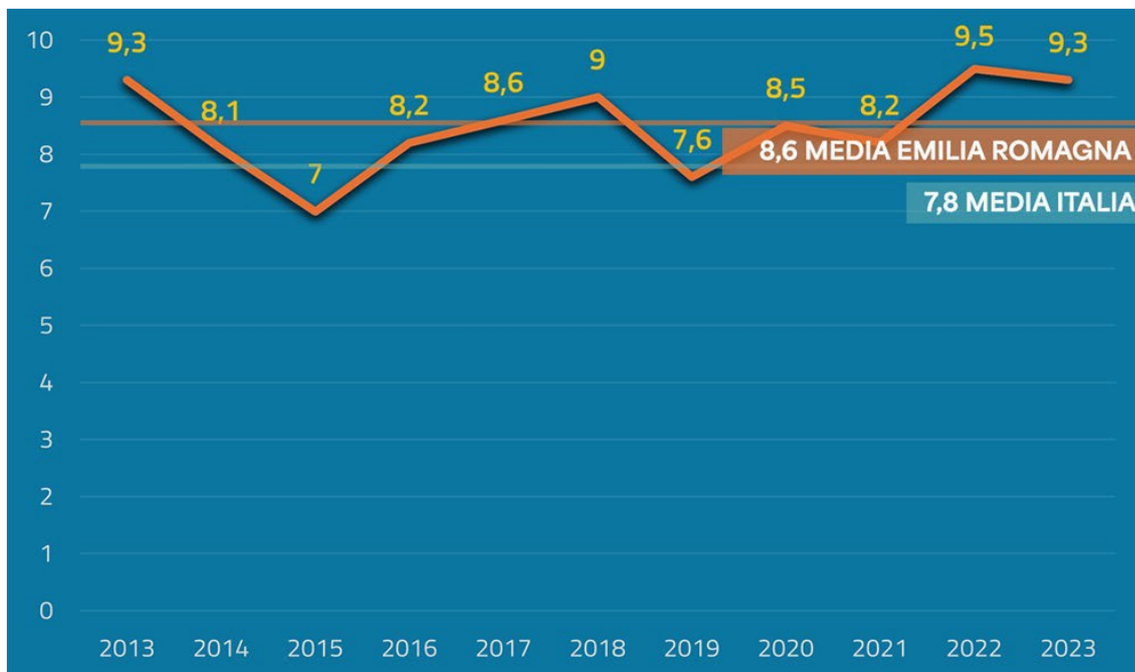
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

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



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

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



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

## Gli ITS della regione nel ranking

Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)	Area del percorso
MO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica e Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE IN MOTORI ENDOTERMICI IBRIDI ED ELETTRICI (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI MODENA (RIF PA 15783-16366)	29/10/2021	20/07/2023	90.95	93.77	24	21.70	10° su 450	3° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
MO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica e Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE IN PROGETTAZIONE MECCANICA E MATERIALI (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI MODENA (RIF PA 15782-16365)	29/10/2021	21/07/2023	89.57	92.97	24	21.30	18° su 450	7° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
MO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica e Motoristica e Packaging - ITS	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE COMMERCIALE INTERNAZIONALE DI PRODOTTI E SERVIZI (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI MODENA (RIF PA 15784-16362)	29/10/2021	20/07/2023	86.05	92.65	23	21.20	39° su 450	5° su 26	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Regione	Istituto	Corso	Data Inizio	Data Fine	Media	Max	Min	Media	Pos. su 450	Pos. su 70	Descrizione
PR	Istituto Tecnologico Superiore Per il Sistema Agroalimentare - ITS Tech&Food Academy	TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ALIMENTARE (11' CICLO)	29/10/2021	07/09/2023	84.50	86.24	21	18.50	61° su 450	2° su 56	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
BO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE AZIENDE MANIFATTURIERE (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI BOLOGNA (RIF PA15788-16360)	29/10/2021	12/07/2023	84.34	96.18	23	23.00	63° su 450	11° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
MO	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO SOFTWARE CON TECNOLOGIE SMART E IOT	29/10/2021	20/09/2023	83.60	88.39	22	19.30	76° su 450	14° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
RE	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE IN SISTEMI MECCATRONICI (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI REGGIO EMILIA (RIF PA15789-16378)	29/10/2021	13/07/2023	83.36	93.84	25	21.70	80° su 450	30° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

MO	Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie della vita - ITS Academy MARIO VERONESI	2021_15762_16373 RER TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE	28/10/2021	06/07/2023	83.27	89.22	20	20.00	82° su 450	4° su 21	Nuove tecnologie della vita
BO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E IL PACKAGING (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI BOLOGNA (RIF PA15787- 16368)	29/10/2021	12/07/2023	82.24	84.26	22	17.60	95° su 450	34° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
BO	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY	29/10/2021	02/10/2023	81.89	86.00	21	18.40	101° su 450	12° su 66	Mobilità sostenibile
PC	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN ED I SISTEMI INFORMATIVI LOGISTICI	29/10/2021	26/07/2023	80.83	86.32	19	19.00	122° su 450	14° su 66	Mobilità sostenibile
FE	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire Academy	TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LA SOSTENIBILITA DEL SISTEMA EDIFICIO	29/10/2021	21/09/2023	80.29	85.47	23	18.00	134° su 450	4° su 35	Efficienza Energetica

		TERRITORIO BLUE (16372) (2021-2023)									
FC	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY Fondazione	TECNICO SUPERIORE PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEI PROCESSI E DEL PRODOTTO (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI FORLI (RIF PA15786 -16367)	29/10/2021	20/07/2023	78.85	88.39	22	19.30	156° su 450	49° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
BO	Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI REALTA AUMENTATA E VIRTUALE	29/10/2021	28/07/2023	78.65	82.35	22	16.90	159° su 450	31° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
PC	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE IN PROGETTAZIONE MECCANICA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA DEI PROCESSI INDUSTRIALI (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI PIACENZA (RIF PA15791-16369)	28/10/2021	14/07/2023	78.24	82.81	18	18.00	166° su 450	52° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
RE	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITAL AUTOMATION (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI REGGIO EMILIA (RIF PA15792-16370)	28/10/2021	19/07/2023	77.91	87.88	23	19.00	175° su 450	53° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

FC	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO SOFTWARE, WEB E CLOUD	29/10/2021	07/09/2023	77.13	88.91	24	19.40	187° su 450	37° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
BO	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LA COMUNICAZIONE E IL MARKETING DIGITALE	29/10/2021	20/07/2023	77.05	76.97	24	15.30	191° su 450	38° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
MO	Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie della vita - ITS Academy MARIO VERONESI	2021_15763_16374 RER TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI NELL'INDUSTRIA 4.0	29/10/2021	06/07/2023	76.76	82.65	21	17.10	193° su 450	11° su 21	Nuove tecnologie della vita
RN	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy per i Beni e le Attività Artistiche e Culturali e per il Turismo', in breve anche 'Fondazione ITS Academy Turismo Emilia-Romagna'	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE - 2021-15777/RER - RIF. PA 2021-16390/RER	29/10/2021	26/06/2023	76.65	82.81	18	18.00	196° su 450	18° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo
PR	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica,	TECNICO SUPERIORE PER I MATERIALI COMPOSITI E LA STAMPA 3D (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI	29/10/2021	13/07/2023	76.65	85.51	21	18.20	198° su 450	57° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

RE	Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY Istituto Tecnologico Superiore Academy	FORNOVO DI TARO (PR) - (RIF PA 15780-16363)	29/10/2021	14/07/2023	74.90	81.87	19	17.20	230° su 450	64° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
BO	Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy per i Beni e le Attività Artistiche e Culturali e per il Turismo', in breve anche 'Fondazione ITS Academy Turismo Emilia-Romagna' Istituto Tecnologico Superiore Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITA CULTURALI - RIF PA 2021-15778/RER- RIF PA 2021-16391/RER	29/10/2021	06/07/2023	74.64	80.71	23	16.30	232° su 450	24° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo
RN	Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY	TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E I SISTEMI MECCATRONICI (BIENNIO 2021-2023) - SEDE DI RIMINI (RIF PA 15781-16364)	29/10/2021	26/07/2023	73.53	79.88	20	16.30	245° su 450	66° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

RE	Istituto Tecnologico Superiore Per il Sistema Agroalimentare - ITS Tech&Food Academy Fondazione	TECNICO SUPERIORE IN DIGITAL MARKETING DEI PRODOTTI ALIMENTARI 2021-23 RE	29/10/2021	14/09/2023	72.10	72.15	21	14.40	262° su 450	20° su 56	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
FC	Istituto Tecnologico Superiore Academy per i Beni e le Attività Artistiche e Culturali e per il Turismo', in breve anche 'Fondazione ITS Academy Turismo Emilia- Romagna'	TECNICO SUPERIORE ESPERTO DI MARKETING 4.0 PER LO SVILUPPO TURISTICO DEI TERRITORI - 2021-15779/RER- 16392/RER	19/11/2021	21/06/2023	71.76	83.99	21	17.60	264° su 450	29° su 53	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo
MO	Istituto Tecnologico Superiore Academy Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - ITS MAKER ACADEMY Fondazione	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI PROCESSI E IMPIANTI CERAMICI (BIENNIO 2021-2023) SEDE DI MODENA (RIF PA15785 -16361)	29/10/2021	20/07/2023	70.10	76.81	19	15.60	277° su 450	70° su 79	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
FE	Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO SOFTWARE WEB E MOBILE	29/10/2021	20/07/2023	68.74	79.46	24	15.90	290° su 450	51° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI  
MONITORAGGIO NAZIONALE 2025  
EMILIA - ROMAGNA



RA	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI SISTEMI ENERGETICI 4.0 SOSTENIBILI RED (16393) (2021-2023)	25/11/2021	05/10/2023	67.08	65.82	19	12.80	306° su 450	21° su 35	Efficienza Energetica
PR	Istituto Tecnologico Superiore Per il Sistema Agroalimentare - ITS Tech&Food Academy Fondazione	TECNICO SUPERIORE IN DESIGN DI PRODOTTO E PACKAGING PER L'AGROALIMENTARE (3' CICLO)	27/10/2021	14/09/2023	66.39	56.60	16	11.60	315° su 450	19° su 26	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese
MO	Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E PRODOTTO DEL SISTEMA MODA 4.0 ' FASHION PRODUCT MANAGER	29/10/2021	07/07/2023	63.67	63.21	18	12.30	339° su 450	23° su 36	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
RA	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire Academy	TECNICO SUPERIORE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA GESTIONE DEI RIFIUTI, ESPERTO NELLA GESTIONE SOSTENIBILE DI SCARTI, SOTTOPRODOTTI, MATERIE PRIME SECONDE E RECUPERO DI ENERGIA GREEN(16385(2021 - 2023)	26/11/2021	16/10/2023	61.02	62.72	17	13.00	351° su 450	24° su 35	Efficienza Energetica
BO	Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy ADRIANO OLIVETTI	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE E LA GESTIONE DI ARCHITETTURE IT	29/10/2021	28/09/2023	58.17	52.92	13	12.00	362° su 450	60° su 70	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Dati per ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire (Ferrara)

Atto costitutivo	28/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	07/04/2011
Area tecnologica	Efficienza energetica
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	Sistema casa
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 39 di cui imprese 14
Laboratori	11

## Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2011-2013	2013	23	15	74.23	68.7	63.2	95.9	73.6	61.9	Sì	34° su 63	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2011-2013	2013	16	12	72.46	44.4	74.8	96.8	79.0	56.9	Sì	38° su 63	3° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2012-2014	2014	19	13	64.93	53.2	60.3	98.6	84.6	42.5	No	44° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2012-2014	2014	21	12	50.39	59.8	16.2	94.8	76.5	70.9	No	57° su 67	4° su 5
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2013-2015	2015	17	16	67.33	60.5	60.5	97.8	76.5	56.8	No	50° su 97	3° su 13
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2013-2015	2015	20	8	51.34	57.7	23.1	96.9	67.6	63.6	No	82° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2014-2016	2016	15	14	63.92	41.3	61.9	99.3	76.7	62.6	No	82° su 113	6° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e	2016	23	12	55.41	65.8	24.9	95.4	69.1	78.0	No	94° su 113	9° su 13

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio Biennio 2014-2016</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2015-2017</b>	2017	19	19	67.41	62.8	58.5	99.3	71.7	62.6	No	83° su 139	7° su 19
<b>Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni e del patrimonio edilizio anche mediante il rilevamento e il monitoraggio del sistema edificio-territorio- Biennio 2015- 2017</b>	2017	19	11	62.45	62.4	43.6	98.8	83.3	62.4	No	94° su 139	1° su 8
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2016-2018</b>	2018	17	15	68.30	47.6	69.0	100.0	74.6	63.2	No	124° su 187	6° su 17
<b>Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio- territorio- Progettazione esecutiva integrata (BIM)</b>	2018	14	14	63.00	40.7	61.0	99.4	67.2	68.1	No	145° su 187	8° su 17
<b>Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio- territorio- Progettazione esecutiva BIM</b>	2019	18	12	64.40	54.4	56.6	97.0	80.3	55.6	No	142° su 201	9° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2017-2019</b>	2019	15	7	38.09	42.2	11.1	100.0	67.9	13.0	No	191° su 201	15° su 21
<b>Tecnico superiore per l'innovazione e la riqualificazione del patrimonio edilizio - Progettazione integrata BIM-Biennio 2018-2020</b>	2020	20	16	70.30	58.8	70.7	92.8	85.3	48.5	Sì	158° su 260	3° su 7
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2018-2020</b>	2020	13	13	63.83	40.4	66.2	95.9	69.0	59.7	No	196° su 260	11° su 18
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio- Progettazione esecutiva BIM (Biennio 2019-2021)</b>	2021	17	12	64.02	48.9	56.7	99.0	82.1	60.6	No	258° su 315	20° su 27
<b>Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili- Biennio 2019-2021</b>	2021	17	15	59.81	49.0	63.3	98.3	61.8	13.0	No	272° su 315	22° su 27
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio- Progettazione esecutiva BIM (biennio 2020-2022)</b>	2022	17	16	71.59	50.0	78.8	99.2	73.0	53.8	Sì	245° su 349	14° su 27
<b>Tecnico Superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili Biennio 2020-2022</b>	2022	15	15	63.47	46.4	75.7	100.0	52.9	13.0	No	290° su 349	18° su 27
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio territorio BLUE (16372) (2021-2023)</b>	2023	23	19	80.29	75.6	81.7	97.7	79.1	61.6	Sì	134° su 450	4° su 35

<b>Percorso</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>AT</b>	<b>OC</b>	<b>IM</b>	<b>PA</b>	<b>RI</b>	<b>PR</b>	<b>PO</b>	<b>PT</b>
<b>Tecnico Superiore per la Gestione di Sistemi Energetici 4.0 Sostenibili RED (16393) (2021-2023)</b>	2023	19	12	67.08	73.2	62.1	99.8	45.5	43.9	No	306° su 450	21° su 35
<b>Tecnico superiore per l'economia circolare e la gestione dei rifiuti, esperto nella gestione sostenibile di scarti, sottoprodotti, materie prime seconde e recupero di energia GREEN 16385 (2021-2023)</b>	2023	17	14	61.02	47.3	66.2	96.9	44.0	37.9	No	351° su 450	24° su 35

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy Adriano Olivetti (Forlì - Cesena)

Atto costitutivo	28/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	08/06/2011
Area tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	20
Partenariato	soci 106 di cui imprese 69
Laboratori	28

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione</b>	2013	20	14	75.87	48.8	76.9	98.8	85.0	62.7	Sì	32° su 63	3° su 5
<b>Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica</b>	2013	16	10	79.42	64.0	76.2	99.6	84.2	60.3	Sì	24° su 63	1° su 7
<b>Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica</b>	2014	19	14	72.10	57.7	69.5	97.9	74.6	77.4	No	30° su 67	2° su 5
<b>Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione</b>	2014	18	12	64.73	55.6	56.6	93.9	71.4	69.5	No	45° su 67	5° su 7
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2015	21	11	53.43	67.9	25.0	93.7	68.2	55.8	No	78° su 97	8° su 8
<b>Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici</b>	2015	18	9	58.38	58.4	45.4	87.8	83.1	41.2	No	64° su 97	6° su 8
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2016	19	12	67.78	72.6	56.2	92.8	67.5	64.8	No	73° su 113	6° su 10
<b>Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale</b>	2016	16	11	52.23	44.2	29.4	95.5	84.9	66.1	No	98° su 113	5° su 6
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2017	21	13	69.06	64.5	63.1	92.1	64.9	73.9	No	79° su 139	10° su 13

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico</b>	2017	15	12	61.41	41.0	61.4	90.9	81.7	47.6	No	99° su 139	7° su 8
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT</b>	2018	21	16	74.63	62.3	74.7	99.0	78.7	64.6	Sì	86° su 187	11° su 19
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2018	23	13	72.37	72.6	62.5	99.8	64.2	78.3	No	101° su 187	12° su 19
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2018	16	12	59.05	50.7	45.5	100.0	81.9	50.0	No	163° su 187	8° su 8
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT</b>	2019	19	17	73.02	54.8	77.1	99.9	72.2	62.5	Sì	96° su 201	13° su 26
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2019	25	12	69.33	76.0	56.9	99.9	59.6	66.2	No	114° su 201	16° su 26
<b>Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software a supporto dello sviluppo dell'Industria 4.0</b>	2019	17	14	69.33	52.9	68.6	98.7	80.8	58.0	No	115° su 201	17° su 26
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2019	11	5	42.16	43.9	5.9	98.6	83.3	57.0	No	187° su 201	9° su 9
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e mobile</b>	2020	22	15	73.24	74.2	68.0	96.3	77.9	52.4	Sì	138° su 260	20° su 34
<b>Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software per lo sviluppo dell'Industria 4.0</b>	2020	21	17	76.04	70.3	80.6	97.9	80.9	34.5	Sì	115° su 260	14° su 34
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2020	25	13	70.78	91.9	50.1	96.3	60.2	73.0	No	156° su 260	23° su 34
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2020	21	12	59.29	65.4	37.2	96.3	81.2	54.8	No	217° su 260	11° su 13
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager</b>	2020	18	11	59.07	51.7	51.9	94.8	55.7	55.8	No	218° su 260	15° su 18
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud</b>	2021	21	20	76.31	60.5	86.7	94.5	81.3	42.3	Sì	168° su 315	28° su 42
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2021	25	19	77.12	91.5	80.3	84.2	63.0	32.1	Sì	160° su 315	27° su 42
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT</b>	2021	19	13	66.24	56.8	63.0	92.3	82.3	47.5	No	244° su 315	36° su 42

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale</b>	2021	23	19	67.66	67.0	76.3	69.0	59.8	40.6	No	239° su 315	35° su 42
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager</b>	2021	24	13	66.74	73.5	55.7	98.0	59.4	54.3	No	240° su 315	19° su 26
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud</b>	2022	20	18	76.70	67.0	83.3	98.3	78.6	40.1	Sì	183° su 349	32° su 50
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smarte IoT</b>	2022	20	18	76.10	58.5	86.1	96.6	72.8	52.7	Sì	195° su 349	33° su 50
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale</b>	2022	20	17	75.90	77.1	82.1	83.6	46.5	65.8	Sì	198° su 349	34° su 50
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2022	25	20	80.07	93.4	85.8	87.2	58.4	34.7	Sì	127° su 349	20° su 50
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager</b>	2022	20	18	79.02	74.5	86.1	96.3	51.2	64.1	Sì	144° su 349	18° su 29
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud</b>	2023	24	19	77.13	66.2	85.2	98.0	72.1	45.9	Sì	187° su 450	37° su 70
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smarte IoT</b>	2023	22	20	83.60	84.7	87.6	98.8	78.6	47.2	Sì	76° su 450	14° su 70
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2023	24	17	77.05	92.7	68.7	100.0	65.8	48.2	Sì	191° su 450	38° su 70
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale</b>	2023	22	19	78.65	85.2	78.8	96.7	55.0	58.3	Sì	159° su 450	31° su 70
<b>Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile</b>	2023	24	18	68.74	69.0	72.0	90.2	58.4	33.3	No	290° su 450	51° su 70
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager</b>	2023	18	13	63.67	55.7	61.3	98.6	45.3	59.0	No	339° su 450	23° su 36
<b>Tecnico superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT</b>	2023	13	12	58.17	36.3	61.4	98.4	62.3	35.4	No	362° su 450	60° su 70

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	2				
2014		1	1		
2015				2	
2016			1	1	
2017			2		
2018	1	1		1	
2019	1		2		1
2020	2	1		2	
2021	2		3		
2022	5				
2023	4		2	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnologico Superiore Per il Sistema Agroalimentare ITS Tech&Food Academy (Parma)

Atto costitutivo	24/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	24/12/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema agro-alimentare
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 40 di cui imprese 22
Laboratori	19

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico Superiore Responsabile delle produzioni e della trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (1' ciclo)</b>	2013	21	14	72.97	48.1	75.0	95.9	74.5	66.4	Sì	36° su 63	3° su 7
<b>Tecnico Superiore Responsabile delle produzioni e della trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (2' ciclo)</b>	2014	16	10	65.03	46.4	56.4	99.8	81.0	78.1	No	43° su 67	2° su 6
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (3' ciclo)</b>	2015	22	17	82.13	87.3	72.8	99.1	85.6	77.4	Sì	12° su 97	1° su 12
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (4' ciclo)</b>	2016	18	14	72.45	63.2	65.9	98.4	78.0	77.1	No	60° su 113	4° su 10
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (5' ciclo)</b>	2017	20	17	83.17	79.0	82.1	98.6	79.8	78.0	Sì	30° su 139	2° su 20
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (6' ciclo)</b>	2018	22	17	77.45	68.0	77.1	97.3	74.7	75.4	Sì	70° su 187	7° su 23
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (1' ciclo)</b>	2018	18	13	70.02	57.5	62.2	100.0	81.4	76.2	No	114° su 187	15° su 23

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (7° ciclo)	2019	18	13	64.72	56.5	53.3	99.3	69.6	73.9	No	139° su 201	17° su 25
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (2° ciclo)	2019	18	12	66.48	58.9	56.6	98.0	81.7	62.3	No	127° su 201	13° su 25
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (8° ciclo)	2020	20	19	77.59	59.3	82.5	97.7	79.7	71.4	Sì	103° su 260	5° su 37
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (3° ciclo)	2020	20	18	76.47	62.5	80.4	95.9	77.8	65.1	Sì	108° su 260	7° su 37
Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (1° ciclo)	2021	21	15	74.62	63.1	74.1	98.4	91.6	52.6	Sì	191° su 315	10° su 15
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (4° ciclo)	2021	23	21	75.50	68.6	77.9	91.6	83.6	50.8	Sì	179° su 315	12° su 32
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (9° ciclo)	2021	27	25	85.18	74.4	95.5	99.3	77.7	57.1	Sì	46° su 315	2° su 32
Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (2° ciclo)	2022	21	18	79.09	67.9	76.7	98.7	92.2	74.2	Sì	143° su 349	12° su 20
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (5° ciclo)	2022	21	18	77.20	67.5	80.6	98.3	74.6	58.9	Sì	174° su 349	6° su 33
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (10° ciclo)	2022	20	16	75.17	61.4	76.1	98.6	81.1	64.8	Sì	205° su 349	10° su 33
Tecnico Superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (11° ciclo)	2023	21	19	84.50	78.9	86.3	98.7	79.8	74.7	Sì	61° su 450	2° su 56
Tecnico Superiore in Digital Marketing dei Prodotti Alimentari 2021-23 RE	2023	21	17	72.10	65.0	66.7	100.0	79.3	62.6	No	262° su 450	20° su 56
Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (3° ciclo)	2023	16	13	66.39	47.3	59.5	99.5	87.7	70.3	No	315° su 450	19° su 26

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		

<b>2015</b>	1				
<b>2016</b>		1			
<b>2017</b>	1				
<b>2018</b>	1	1			
<b>2019</b>			2		
<b>2020</b>	2				
<b>2021</b>	3				
<b>2022</b>	3				
<b>2023</b>	1	1	1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)

Atto costitutivo	29/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	08/03/2011
Area tecnologica	Mobilità sostenibile
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	4
Partenariato	soci 40 di cui imprese 29
Laboratori	8

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2013	19	15	55.31	76.1	78.3	0.0	59.5	76.9	No	55° su 63	14° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2014	17	14	70.36	55.0	68.6	90.4	78.6	77.6	No	32° su 67	8° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	17	77.06	65.8	77.6	90.5	81.7	78.3	Si	27° su 97	6° su 19
Tecnico superiore per la mobilità delle merci e dei prodotti agricoli	2015	12	7	44.47	40.9	15.4	91.4	67.8	76.1	No	89° su 97	18° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	20	17	78.03	63.1	82.1	90.5	85.7	72.6	Si	36° su 113	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	19	17	79.74	59.9	84.6	93.0	84.6	85.1	Si	41° su 139	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2018	18	17	74.38	54.3	73.4	97.7	88.8	79.1	No	90° su 187	14° su 35
Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	2019	21	20	83.40	66.5	89.1	98.4	80.9	82.9	Si	34° su 201	7° su 29
Tecnico superiore per la supply chain e i sistemi informativi logistici	2020	22	21	84.42	72.7	88.6	94.0	84.0	83.2	Si	43° su 260	9° su 43
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2020	17	14	62.83	48.0	67.6	98.2	67.6	23.0	No	200° su 260	38° su 43

<b>Percorso</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>AT</b>	<b>OC</b>	<b>IM</b>	<b>PA</b>	<b>RI</b>	<b>PR</b>	<b>PO</b>	<b>PT</b>
<b>Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici</b>	2021	25	24	89.72	80.4	95.4	100.0	88.2	76.4	Si	12° su 315	3° su 52
<b>Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility</b>	2021	18	16	68.71	56.5	72.0	98.9	48.9	60.6	No	232° su 315	38° su 52
<b>Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility</b>	2022	17	15	72.76	52.2	78.1	97.0	64.6	74.9	Si	235° su 349	37° su 57
<b>Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici</b>	2022	19	16	73.91	55.7	71.3	98.2	91.0	76.4	No	219° su 349	33° su 57
<b>Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility</b>	2023	21	18	81.89	78.9	86.0	100.0	75.3	52.6	Si	101° su 450	12° su 66
<b>Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici</b>	2023	19	19	80.83	54.3	91.5	99.2	77.6	80.0	Si	122° su 450	14° su 66

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione ITS Academy Turismo Emilia-Romagna (Rimini)

Atto costitutivo	31/05/2011
Conferimento della personalità giuridica	08/11/2011
Area tecnologica	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	5
Partenariato	soci 25 di cui imprese 5
Laboratori	3

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2644</b>	2015	21	20	81.00	66.8	87.4	100.0	75.9	67.5	Si	15° su 97	2° su 8
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2919</b>	2016	19	16	73.39	57.3	79.2	98.0	67.6	58.9	Si	56° su 113	7° su 15
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2014-2920/rer</b>	2016	21	14	66.72	63.2	60.4	94.6	73.2	52.5	No	76° su 113	10° su 15
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer</b>	2017	18	13	68.96	62.3	66.4	99.9	67.2	51.2	No	80° su 139	9° su 12
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 4173</b>	2017	15	11	61.31	50.4	56.7	98.7	56.6	55.7	No	100° su 139	11° su 12
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2016-5632/rer</b>	2018	21	19	76.41	62.1	88.8	100.0	72.9	30.8	Si	76° su 187	9° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2016-5631/rer</b>	2018	20	15	66.64	61.7	62.1	100.0	55.9	57.6	No	129° su 187	15° su 21
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle</b>	2019	23	18	76.21	72.5	78.7	99.2	73.1	44.0	Si	73° su 201	6° su 22

<b>Percorso</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>AT</b>	<b>OC</b>	<b>IM</b>	<b>PA</b>	<b>RI</b>	<b>PR</b>	<b>PO</b>	<b>PT</b>
<b>attività culturali - rif. Pa 2017-7205/rer</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 7204</b>	2019	16	13	58.45	42.8	50.5	98.3	73.4	54.9	No	160° su 201	19° su 22
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive – 2018-9530/rer</b>	2020	19	13	60.88	56.9	54.3	95.5	51.9	54.2	No	209° su 260	24° su 30
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2018-9531/rer</b>	2020	21	14	49.29	62.1	26.0	91.2	74.1	22.9	No	241° su 260	28° su 30
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2019-12272/rer</b>	2021	20	16	63.57	68.3	56.2	97.3	65.5	28.5	No	259° su 315	27° su 34
<b>Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori 2019-12274/rer</b>	2021	19	18	62.28	55.2	63.5	95.9	61.0	26.0	No	265° su 315	29° su 34
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive – 2019-12273/rer</b>	2021	15	14	56.60	49.3	54.3	95.6	62.0	20.2	No	284° su 315	31° su 34
<b>Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori 2018-10484/rer</b>	2021	10	7	32.69	28.6	7.0	96.4	69.8	13.0	No	313° su 315	33° su 34
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2020-14413/rer rif. Pa 2020-14962/rer</b>	2022	24	18	79.77	86.2	81.8	96.2	62.8	47.9	Si	132° su 349	13° su 41
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2020-14414/rer - rifpa 2020-14963/rer</b>	2022	19	18	62.09	61.7	87.8	0.0	60.7	54.5	No	296° su 349	38° su 41
<b>Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori 2020-14415/rer p1_14964/rer p2</b>	2022	15	12	55.37	51.4	48.0	99.3	57.4	26.9	No	324° su 349	41° su 41
<b>Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2021-15779/RER-16392/RER</b>	2023	21	19	71.76	59.7	83.0	95.7	66.6	26.2	Si	264° su 450	29° su 53
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif PA 2021-</b>	2023	23	21	74.64	74.9	75.0	100.0	57.6	51.6	Si	232° su 450	24° su 53

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>15778/RER- Rif PA 2021-16391/RER</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2021-15777/RER - RIF. PA 2021-16390/RER</b>	2023	18	18	76.65	54.2	89.7	100.0	69.7	52.5	Si	196° su 450	18° su 53

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
<b>2015</b>	1				
<b>2016</b>	1	1			
<b>2017</b>		2			
<b>2018</b>	1	1			
<b>2019</b>	1			1	
<b>2020</b>		1			1
<b>2021</b>		2		1	1
<b>2022</b>	1	1		1	
<b>2023</b>	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Maker Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna)

Atto costitutivo	30/12/2010
Conferimento della personalità giuridica	30/12/2010
Area tecnologica	Nuove tecnologie per il made in Italy
Ambito	Sistema meccanica
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	14
Partenariato	soci 113 di cui imprese 66
Laboratori	56

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011-2013</b>	2013	24	23	83.59	68.3	96.3	89.1	77.7	73.6	Sì	11° su 63	3° su 11
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2011/2013</b>	2013	19	19	81.08	57.5	96.8	94.2	79.3	44.6	Sì	19° su 63	6° su 11
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica 2011-2013</b>	2013	17	16	81.20	50.4	96.0	97.7	80.3	66.7	Sì	18° su 63	5° su 11
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2012/2014</b>	2014	24	23	87.64	87.8	96.6	92.5	78.7	53.2	Sì	4° su 67	2° su 14
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012-2014</b>	2014	21	21	87.55	79.6	92.5	94.5	80.6	84.3	Sì	5° su 67	3° su 14
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica edizione 2012-2014</b>	2014	20	17	77.55	74.1	82.1	87.3	81.1	49.8	Sì	20° su 67	12° su 14
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2013/2015</b>	2015	24	23	79.07	73.2	90.5	96.1	79.6	22.2	Sì	20° su 97	8° su 18
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica biennio 2013-2015</b>	2015	24	20	86.59	89.9	88.9	92.6	90.4	56.1	Sì	3° su 97	2° su 18
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013-2015</b>	2015	20	17	79.02	64.9	80.0	96.6	81.4	81.7	Sì	21° su 97	9° su 18

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014-2016</b>	2016	25	25	86.95	92.3	92.3	92.5	75.6	55.0	Sì	8° su 113	7° su 21
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2014-2016</b>	2016	24	23	88.57	85.6	92.5	95.3	86.2	72.4	Sì	5° su 113	4° su 21
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014-2016</b>	2016	25	21	88.02	90.4	90.0	95.2	84.0	67.2	Sì	6° su 113	5° su 21
<b>Tecnico superiore delveicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2014-2016</b>	2016	25	23	89.84	94.9	94.6	90.2	89.3	58.2	Sì	3° su 113	3° su 21
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015-2017</b>	2017	22	21	87.68	86.1	93.1	93.5	86.7	62.2	Sì	10° su 139	8° su 22
<b>Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015-2017</b>	2017	24	22	81.62	68.6	94.3	87.8	78.8	57.3	Sì	34° su 139	14° su 22
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2015-17</b>	2017	22	20	86.87	85.7	90.5	94.1	83.0	68.2	Sì	12° su 139	9° su 22
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015-2017</b>	2017	24	24	87.99	67.7	98.8	96.3	91.5	79.6	Sì	9° su 139	7° su 22
<b>Tecnico superiore delveicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015-2017</b>	2017	24	23	89.47	89.1	94.6	91.5	78.9	77.6	Sì	6° su 139	5° su 22
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2016-2018</b>	2018	23	20	84.54	77.4	87.5	99.3	86.4	66.8	Sì	26° su 187	12° su 31
<b>Tecnico superiore per i materiali compositie l'additive manufacturing - edizione 2016-2018</b>	2018	21	20	79.83	64.3	89.8	94.6	78.6	57.8	Sì	56° su 187	21° su 31
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2016-2018</b>	2018	24	22	85.69	70.6	93.1	95.8	92.3	71.8	Sì	19° su 187	7° su 31
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2016-2018</b>	2018	22	18	85.15	87.6	81.9	99.8	86.3	68.9	Sì	22° su 187	10° su 31
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2016-2018</b>	2018	22	19	78.59	64.2	87.9	94.5	85.2	46.8	Sì	64° su 187	23° su 31
<b>Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2017-2019</b>	2019	21	18	77.81	61.6	85.2	99.2	73.9	60.3	Sì	61° su 201	6° su 26
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2017-2019</b>	2019	25	21	84.94	84.8	88.9	99.8	79.4	52.9	Sì	25° su 201	16° su 38

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2017-2019</b>	2019	23	19	86.80	85.6	85.8	95.7	87.4	80.0	Sì	14° su 201	10° su 38
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2017-2019</b>	2019	24	23	90.04	93.3	94.0	98.9	76.1	66.9	Sì	6° su 201	6° su 38
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2017-2019</b>	2019	24	21	82.01	69.1	90.8	95.9	82.0	58.5	Sì	39° su 201	20° su 38
<b>Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2017-2019</b>	2019	25	25	85.14	80.6	98.1	95.5	71.7	42.4	Sì	22° su 201	15° su 38
<b>Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2018-2020</b>	2020	23	22	75.50	66.0	92.5	74.6	76.1	32.1	Sì	119° su 260	15° su 34
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2018-2020</b>	2020	24	22	84.94	91.7	91.1	87.2	80.8	44.5	Sì	37° su 260	16° su 47
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2018-2020</b>	2020	24	21	88.48	88.4	90.2	96.7	83.2	74.8	Sì	14° su 260	10° su 47
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2018-2020</b>	2020	25	21	89.46	97.3	90.0	92.9	76.5	75.2	Sì	11° su 260	8° su 47
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - edizione 2018-2020</b>	2020	22	19	76.34	67.4	79.6	89.7	77.6	64.4	Sì	109° su 260	32° su 47
<b>Tecnico superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali - edizione 2018-20</b>	2020	23	15	72.65	64.1	73.6	98.7	74.0	49.8	Sì	144° su 260	39° su 47
<b>Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2018-2020</b>	2020	22	21	86.62	82.1	93.7	98.3	77.0	61.7	Sì	26° su 260	14° su 47
<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2018-9555 rer</b>	2020	24	16	70.53	69.8	64.9	92.0	71.5	61.9	No	157° su 260	43° su 47
<b>Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2019-2021</b>	2021	25	18	74.72	71.0	80.6	96.5	79.3	23.2	Sì	189° su 315	9° su 15
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2019-2021</b>	2021	24	24	89.71	94.2	98.8	98.6	88.9	29.8	Sì	13° su 315	6° su 61
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - Fornovo (PR) - ed. 2019-2021</b>	2021	21	21	81.28	67.2	94.7	96.8	80.7	40.0	Sì	102° su 315	33° su 61
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2019-2021</b>	2021	24	19	78.18	72.4	85.2	99.9	84.6	25.6	Sì	143° su 315	45° su 61
<b>Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2019-2021</b>	2021	23	20	81.08	75.1	89.7	100.0	82.5	31.8	Sì	108° su 315	36° su 61

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Reggio Emilia rif.pa.2019-12302/rer</b>												
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2019-2021</b>	2021	23	23	86.86	91.4	93.4	98.2	82.5	36.9	Sì	34° su 315	15° su 61
<b>Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali - edizione 2019/2021 Reggio Emilia</b>	2021	24	24	80.39	70.1	94.9	99.1	68.8	31.8	Sì	118° su 315	39° su 61
<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2019-12297 rer</b>	2021	20	18	72.42	59.7	83.3	98.2	66.9	27.3	Sì	210° su 315	56° su 61
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2019-2021 (Rimini)</b>	2021	19	17	73.00	60.5	77.1	97.8	69.1	54.4	Sì	205° su 315	54° su 61
<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2019-2021</b>	2021	19	16	68.18	57.2	76.5	94.6	69.3	21.3	No	235° su 315	34° su 42
<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2020-2022- Bo-14404-14953</b>	2022	22	18	75.79	66.0	82.7	94.0	84.5	36.6	Sì	201° su 349	35° su 50
<b>Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2020-2022- Mo-14409-14958</b>	2022	23	19	77.92	73.0	85.8	99.2	64.6	40.0	Sì	161° su 349	13° su 20
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici-2020-2022- Reggio Emilia rif.pa 2020 -rif 14411-14960</b>	2022	21	20	83.45	84.1	89.8	100.0	83.1	31.9	Sì	76° su 349	28° su 64
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2020-2022 -Bo-14403-14952</b>	2022	22	20	84.84	85.7	90.5	100.0	80.3	41.8	Sì	56° su 349	19° su 64
<b>Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali- 2020/2022 Reggio Emilia - 14410-14959</b>	2022	24	23	80.47	71.2	96.0	100.0	70.1	22.6	Sì	123° su 349	41° su 64
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2020-2022 (Rimini)- 14412-14961</b>	2022	22	20	78.54	66.9	87.6	98.7	76.2	43.8	Sì	153° su 349	45° su 64
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali- (2020-2022)-Mo-14407-14956</b>	2022	24	22	87.93	87.5	93.1	99.3	82.7	56.5	Sì	25° su 349	9° su 64
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici- 2020-2022 Modena 14408 14957</b>	2022	21	19	84.83	87.0	87.0	97.2	87.3	49.5	Sì	57° su 349	20° su 64
<b>Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali- Forlì -2020-2022-14405-14954</b>	2022	23	21	80.67	66.6	92.8	99.4	65.8	54.1	Sì	118° su 349	37° su 64

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - Fornovo di taro (PR) - ed. 2020-2022 14406-14955</b>	2022	21	18	77.62	69.2	86.0	97.5	83.2	29.9	Sì	168° su 349	49° su 64
<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere (biennio 2021-2023) Sede di Bologna (Rif PA15788-16360)</b>	2023	23	23	84.34	68.1	97.5	99.0	60.5	74.3	Sì	63° su 450	11° su 70
<b>Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi (biennio 2021-2023) - Sede di Modena (Rif PA 15784-16362)</b>	2023	23	21	86.05	84.7	92.2	99.8	63.0	67.4	Sì	39° su 450	5° su 26
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici (biennio 2021-2023) - Sede di Rimini (Rif PA 15781-16364)</b>	2023	20	17	73.53	60.0	79.1	94.9	91.0	35.8	Sì	245° su 450	66° su 79
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici (biennio 2021-2023) - Sede di Modena (Rif PA 15783-16366)</b>	2023	24	22	90.95	95.5	92.2	99.0	76.5	76.9	Sì	10° su 450	3° su 79
<b>Tecnico superiore per la digital automation (biennio 2021-2023) - Sede di Reggio Emilia (Rif PA15792-16370)</b>	2023	23	19	77.91	69.0	85.2	99.9	69.9	46.2	Sì	175° su 450	53° su 79
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali (biennio 2021-2023) - Sede di Modena (Rif PA 15782-16365)</b>	2023	24	22	89.57	90.6	91.1	99.2	78.0	78.0	Sì	18° su 450	7° su 79
<b>Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali (biennio 2021-2023) Sede di Reggio Emilia (Rif PA15790-16379)</b>	2023	19	17	74.90	56.8	84.6	100.0	78.0	40.7	Sì	230° su 450	64° su 79
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici (biennio 2021-2023) - Sede di Reggio Emilia (Rif PA15789-16378)</b>	2023	25	22	83.36	75.3	90.9	97.6	89.6	45.8	Sì	80° su 450	30° su 79
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali (biennio 2021-2023) Sede di Piacenza (Rif PA15791-16369)</b>	2023	18	18	78.24	53.8	89.7	98.6	84.8	56.5	Sì	166° su 450	52° su 79
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging (biennio 2021-2023) Sede di</b>	2023	22	17	82.24	83.7	81.5	99.7	70.9	66.3	Sì	95° su 450	34° su 79

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Bologna (Rif PA15787-16368)</b>												
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D (biennio 2021-2023) Sede di Fornovo di Taro (PR) - (Rif PA 15780-16363)</b>	2023	21	18	76.65	64.3	85.2	97.5	79.4	39.0	Sì	198° su 450	57° su 79
<b>Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici (biennio 2021-2023) Sede di Modena (Rif PA15785-16361)</b>	2023	19	17	70.10	56.2	77.1	99.9	74.7	27.4	Sì	277° su 450	70° su 79
<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto (biennio 2021-2023) Sede di Forlì (Rif PA15786-16367)</b>	2023	22	20	78.85	66.0	87.6	97.1	68.5	59.0	Sì	156° su 450	49° su 79

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

	Premiati	Eccellenti	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	3				
2014	3				
2015	3				
2016	4				
2017	5				
2018	5				
2019	6				
2020	7	1			
2021	9		1		
2022	10				
2023	13				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie della vita - ITS Academy Mario Veronesi (Modena)

Atto costitutivo	13/12/2013
Conferimento della personalità giuridica	11/06/2014
Area tecnologica	Nuove tecnologie della vita
Ambito	
Aree tecnologiche secondarie	
Numero sedi dislocate	2
Partenariato	soci 22 di cui imprese 6
Laboratori	8

### Percorsi monitorati

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2016	24	22	82.36	92.8	93.1	91.9	52.7	28.6	Si	20° su 113	1° su 8
<b>Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2017	21	18	77.20	85.2	79.8	91.6	47.1	55.5	Si	53° su 139	2° su 11
<b>2016_5629_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2018	22	20	78.09	74.1	87.6	95.7	74.5	27.3	Si	67° su 187	3° su 16
<b>2017_7206_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2019	22	21	79.82	76.7	88.6	97.8	68.6	36.8	Si	51° su 201	1° su 14
<b>2018_9540_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2020	28	23	78.41	77.2	89.6	88.2	74.3	26.1	Si	96° su 260	4° su 13
<b>2019_12211_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device</b>	2021	21	18	75.48	80.7	82.6	95.9	65.6	13.0	Si	182° su 315	8° su 20
<b>2019_12212_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di dispositivi medici</b>	2021	21	17	72.36	78.3	79.4	93.7	56.8	13.0	Si	211° su 315	13° su 20
<b>2020_14382_14946_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di medical device</b>	2022	19	18	74.70	59.9	87.8	96.3	70.8	30.8	Si	208° su 349	13° su 21
<b>2020_14381_14945_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device</b>	2022	20	19	78.73	79.7	87.2	100.0	76.3	13.0	Si	150° su 349	9° su 21
<b>2021_15763_16374 Rer tecnico superiore per l'innovazione della</b>	2023	21	19	76.76	70.5	81.0	98.5	80.0	39.4	Si	193° su 450	11° su 21

Percorso	A	D	O	P	AT	OC	IM	PA	RI	PR	PO	PT
<b>produzione di dispositivi medici nell'industria 4.0</b>												
<b>2021_15762_16373 Rertecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device</b>	2023	20	20	83.27	83.1	93.2	100.0	76.9	25.1	Sì	82° su 450	4° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi monitorati

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

*Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2025 – Focus Emilia - Romagna*

Copyright © INDIRE 2025 Tutti i diritti riservati.

*Struttura di ricerca*

*Formazione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS Academy.*

*Il testo è di:*

*Antonella Zuccaro, responsabile struttura di ricerca, primo ricercatore*

*Gruppo di ricerca*

*Giorgia Altobelli, collaboratore alla ricerca*

*Carlo Beni, collaboratore alla ricerca*

*Marco Boccia, collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

*Pasquale Gallo, collaboratore alla ricerca*

*Miriam Guerrini, comunicazione grafica*

*Giuseppe Lucchese, comunicazione grafica*

*Luca Rosetti, comunicazione grafica*

*Come citare questo documento*

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

*INDIRE, Firenze, 2025*

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

*Contatti: [istitutitecnicisuperiori@indire.it](mailto:istitutitecnicisuperiori@indire.it)*

via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

[www.indire.it](http://www.indire.it)

---

**Avvertenze**

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 14 gennaio 2024. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. INDIRE è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; INDIRE ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.



# ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI ITS ACADEMY

ITS Academy.  
Monitoraggio  
nazionale  
**2025**

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



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*