

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi. Regione Emilia-Romagna

Aprile 2021



Sommario

ITS in Emilia-Romagna	3
Partner ITS	4
Imprese partner ITS per area tecnologica	4
Imprese sedi di tirocinio	4
Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi	5
Percorsi conclusi nel 2020	6
Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021	7
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021. Dati per ITS	9

ITS in Emilia-Romagna

Tabella 1 - ITS in Emilia-Romagna

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - logistica e mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile	2010	Piacenza
2	Istituto Tecnico Superiore - area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - ambito settoriale regionale Agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Parma
3	Istituto Tecnico Superiore meccanica, mecatronica, motoristica e packaging	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2013	Bologna
4	Istituto Tecnico Superiore territorio energia costruire	Efficienza energetica	2010	Ferrara
5	Istituto Tecnico Superiore tecnologie industrie creative	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Forlì-Cesena
6	Istituto Tecnico Superiore turismo e benessere	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2011	Rimini
7	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2013	Modena

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

Tabella 2 - ITS per area tecnologica prevalente e ambito del made in Italy

Area tecnologica/ambito del made in Italy	Emilia-Romagna	Italia
Efficienza energetica	1	15
Mobilità sostenibile	1	19
Nuove tecnologie della vita	1	8
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	44
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	1	18
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	1	13
<i>Sistema moda</i>	-	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	1	13
Totale	7	109

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Emilia-Romagna	Italia
Agenzia formativa	46	371
Associazione d'impres	5	130
Associazione datoriale	1	84
Camera di commercio	1	22
Dipartimento universitario	10	131
Ente locale	21	239
Impresa	135	1128
Istituto Secondario di II grado	34	510
Istituto di credito	-	9
Ordine/collegio professionale	3	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	7	68
Organizzazione sindacale	-	15
Partner straniero	3	15
Altro	4	134
Totale	270	2.898

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Imprese partner ITS per area tecnologica

Tabella 4 - Imprese partner ITS per area tecnologica e dimensione (numero di dipendenti)

Area tecnologica	Dimensione impresa					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Efficienza energetica	3	11	5	-	-	19
Mobilità sostenibile	3	7	7	1	1	19
Nuove tecnologie della vita	1	-	3	1	-	5
Nuove tecnologie per il made in Italy	7	12	26	7	14	66
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	13	3	3	-	2	21
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	0	5	-	-	-	5
Totale	27	37	45	9	17	135

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 - Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

	Dimensione impresa					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Emilia-Romagna	1.129	931	559	82	167	2.868
Italia	7.439	6.888	4.011	1.035	1.057	20.430

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi

Tabella 6 - Percorsi attivi. Dati per anno di inizio corso

Regione	Percorsi attivi iniziati nel 2016	Percorsi attivi iniziati nel 2017	Percorsi attivi iniziati nel 2018	Percorsi attivi iniziati nel 2019	Percorsi attivi iniziati nel 2020	Percorsi attivi iniziati nel 2021*	Totale percorsi attivi
Emilia-Romagna				27	27		54
Italia		7	39	304	278	4	632

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021. * I dati relativi al 2021 non sono ancora definitivi

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Emilia-Romagna	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	4	51
	Iscritti	87	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	4	123
	Iscritti	96	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	4	39
	Iscritti	88	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	26	269
	Iscritti	620	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	10	81
	Iscritti	249	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	6	69
	Iscritti	149	1.794
Totale	Percorsi	54	632
	Iscritti	1.289	16.286

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

Tabella 8 - Iscritti e percorsi attivi per ambito del made in Italy

Ambito del made in Italy		Emilia-Romagna	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	4	35
	Iscritti	96	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	4	58
	Iscritti	95	1.551
Sistema casa	Percorsi	0	11
	Iscritti	0	262
Sistema meccanica	Percorsi	16	112
	Iscritti	379	2.872
Sistema moda	Percorsi	2	53
	Iscritti	50	1.308
Totale	Percorsi	26	269
	Iscritti	620	6.922

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

Percorsi conclusi¹ nel 2020

Tabella 9 - Percorsi conclusi nel 2020 per area tecnologica

Area tecnologica	Emilia-Romagna	Italia
Efficienza energetica	1	26
Mobilità sostenibile	2	57
Nuove tecnologie della vita	1	16
Nuove tecnologie per il made in Italy	12	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	4	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	3	36
Totale percorsi conclusi	23	309

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Tabella 10 - Percorsi conclusi nel 2020 per ambito del made in Italy

Ambito del made in Italy	Emilia- Romagna	Italia
Servizi alle imprese	1	13
Sistema agro-alimentare	2	40
Sistema casa	1	7
Sistema meccanica	7	53
Sistema moda	1	24
Totale percorsi conclusi	12	137

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Tabella 11 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati dei percorsi conclusi nel 2020

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Emilia-Romagna	23	587	484	474
Italia	309	8.069	5.419	5.261

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

¹ Il dato relativo ai percorsi conclusi nel 2019 potrebbe subire variazioni.

Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021

Tabella 12 - Percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	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	Totale percorsi conclusi e monitorati
Emilia-Romagna	9	9	11	13	14	16	18	90
Italia	63	67	97	113	139	187	201	867

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

Tabella 13 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	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	Totale iscritti ai percorsi conclusi e monitorati
Emilia-Romagna	227	226	274	326	326	377	438	2.194
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	21.414

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

Tabella 14 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	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	Totale diplomati dei percorsi conclusi e monitorati
Emilia-Romagna	175	175	220	274	283	324	365	1.816
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	3.761	16.191

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

Tabella 15 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013 – 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	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	Totale occupati dei percorsi conclusi e monitorati
Emilia-Romagna	138	136	165	224	241	270	291	1.465
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	2.995	13.053

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021. Dati per ITS

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: 8/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 19 Imprese, 2 Agenzie formative, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Partner straniero.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	6	8	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

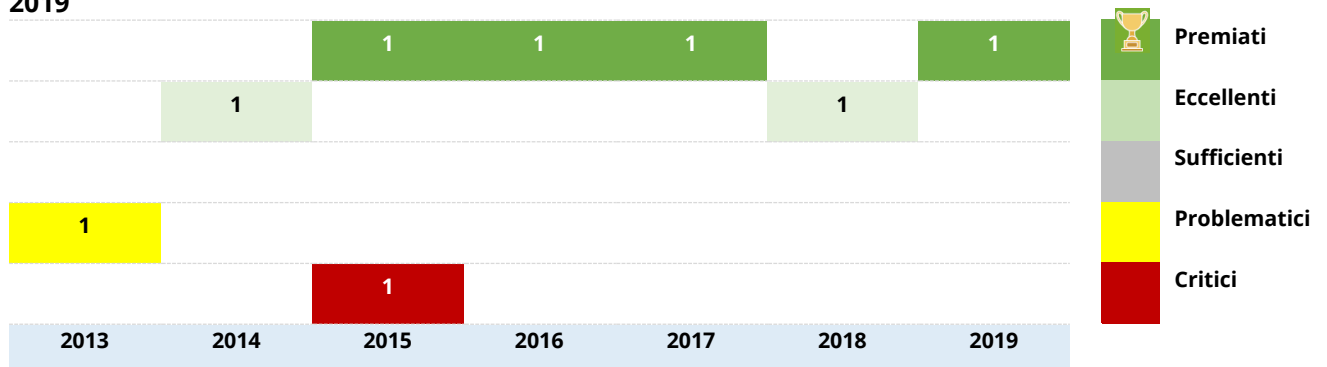
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2013	19	15	55,31	55° su 63	14° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2014	17	14	70,36	32° su 67	8° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	17	77,06 (Premiato)	27° su 97	6° su 19
Tecnico superiore per la mobilità dei prodotti agricoli	2015	12	7	44,47	89° su 97	18° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	20	17	78,03 (Premiato)	36° su 113	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	19	17	79,74 (Premiato)	41° su 139	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2018	18	17	74,38	90° su 187	14° su 35
Tecnico superiore della supply chain e dei	2019	21	20	83,40 (Premiato)	34° su 201	7° su 29

sistemi informativi logistici						(Mobilità sostenibile)
----------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore - area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)

Atto costitutivo: 24/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 8/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 17 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	4	5	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

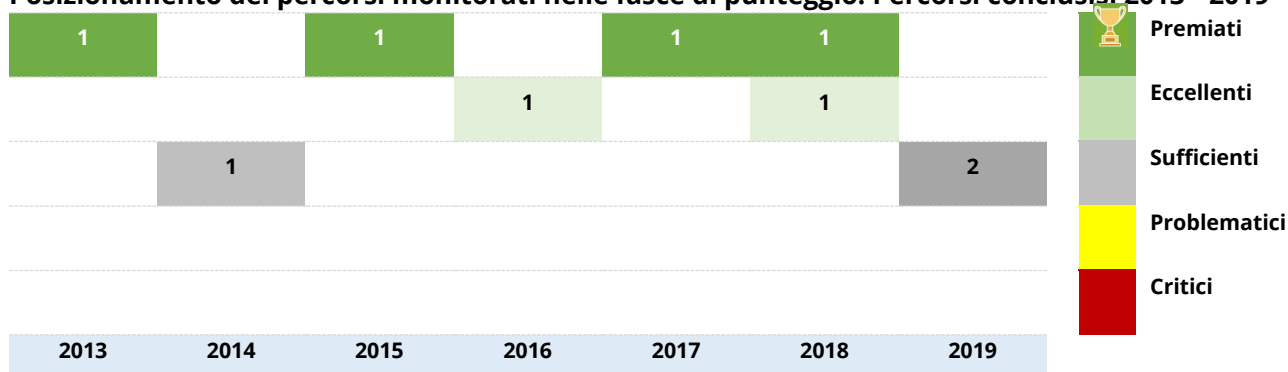
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (1° ciclo)	2013	21	14	72,97 (Premiato)	36° su 63	3° su 7
Tecnico superiore Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (2° ciclo)	2014	16	10	65,03	43° su 67	2° su 6
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (3° ciclo)	2015	22	17	82,13 (Premiato)	12° su 97	1° su 12
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (4° ciclo)	2016	18	14	72,45	60° su 113	4° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (5° ciclo)	2017	20	17	83,17 (Premiato)	30° su 139	2° su 20
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (6° ciclo)	2018	22	17	77,45 (Premiato)	70° su 187	7° su 23
Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (1° ciclo)	2018	18	13	70,02	114° su 187	15° su 23
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (7° ciclo)	2019	18	13	64,72	139° su 201	17° su 25 (sistema agro-alimentare)
Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (2° ciclo)	2019	18	12	66,48	127° su 201	13° su 25 (sistema agro-alimentare)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore territorio energia costruire (Ferrara)

Atto costitutivo: 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 19 Imprese, 4 Associazioni di Imprese, 11 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado, 1 ordine/collegio professionale, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	11	5	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

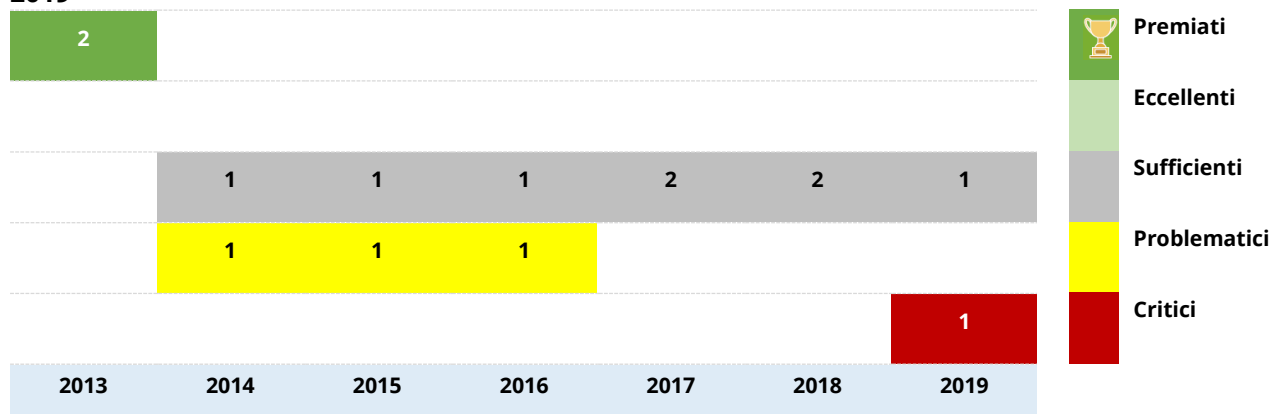
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2011- 2013	2013	23	15	74,23 (Premiato)	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 (Premiato)	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	44° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2012- 2014	2014	21	12	50,39	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	50° su 97	3° su 13
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2013- 2015	2015	20	8	51,34	82° su 97	7° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2014 - 2016	2016	15	14	63,92	82° su 113	6° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio biennio 2014-2016	2016	23	12	55,41	94° su 113	9° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici-biennio 2015-2017	2017	19	19	67,41	83° su 139	7° su 19
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	2017	19	11	62,45	94° su 139	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici-biennio 2016-2018	2018	17	15	68,30	124° su 187	6° su 17
Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva integrata (BIM)	2018	14	14	63,00	145° su 187	8° su 17
Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva bim	2019	18	12	64,40	142° su 201	9° su 21 (Efficienza energetica)
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici-biennio 2017-2019	2019	15	7	38,09	191° su 201	15° su 21 (Efficienza energetica)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore tecnologie Industrie Creative (Forlì- Cesena)

Atto costitutivo 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/06/2011

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato: 21 Imprese, 1 Associazione di impresa, 8 Agenzie formative, 2 Enti locali, 3 Istituto secondario di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
13	3	3	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

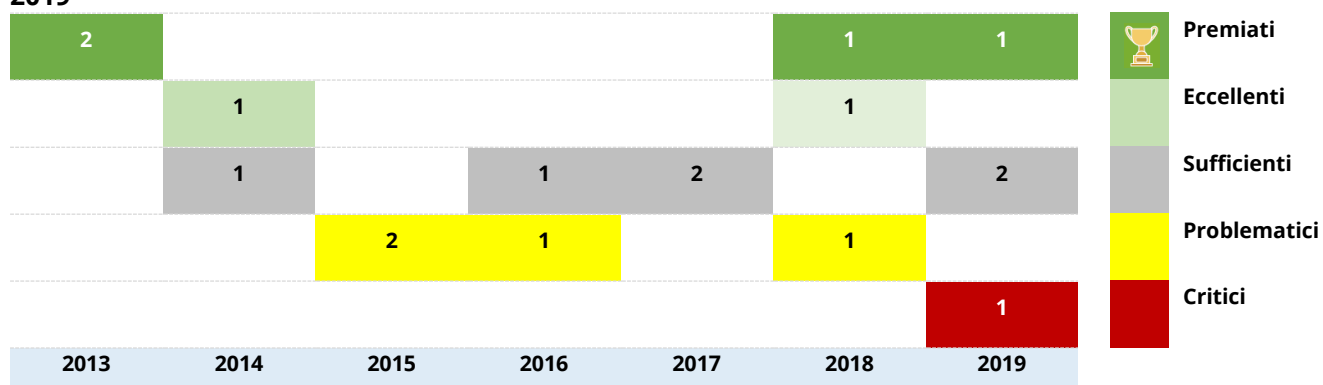
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2013	16	10	79,42 (Premiato)	24° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2013	20	14	75,87 (Premiato)	32° su 63	3° su 5
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2014	19	14	72,10	30° su 67	2° su 5
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2014	18	12	64,73	45° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici	2015	18	9	58,38	64° su 97	6° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2015	21	11	53,43	78° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	19	12	67,78	73° su 113	6° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale	2016	16	11	52,23	98° su 113	5° su 6
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	21	13	69,06	79° su 139	10° su 13
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico	2017	15	12	61,41	99° su 139	7° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT	2018	21	16	74,63 (Premiato)	86° su 187	11° su 19
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2018	23	13	72,37	101° su 187	12° su 19
Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico	2018	16	12	59,05	163° su 187	8° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ict	2019	19	17	73,02 (Premiato)	96° su 201	13° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2019	25	12	69,33	114° su 201	16° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software a supporto dello sviluppo dell'industria 4.0	2019	17	14	69,33	115° su 201	17° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico	2019	11	5	42,16	187° su 201	9° su 9 (servizi alle imprese)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore turismo e benessere (Rimini)

Atto costitutivo: 31/05/2011

Conferimento della personalità giuridica: 18/01/2012

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 5 Imprese, 7 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 6 Enti locali, 5 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	5	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

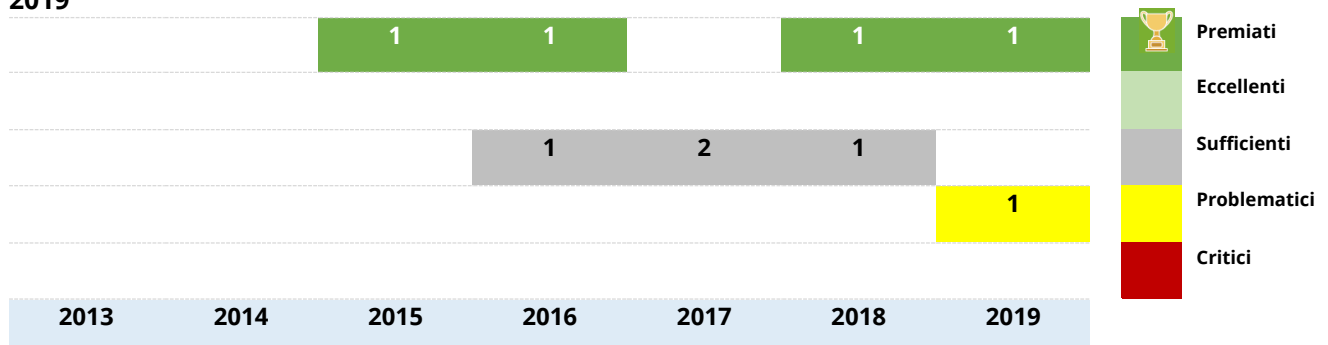
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2644	2015	21	20	81,00 (Premiato)	15° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2919	2016	19	16	73,39 (Premiato)	56° su 113	7° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2014-2920/RER	2016	21	14	66,72	76° su 113	10° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer	2017	18	13	68,96	80° su 139	9° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 4173	2017	15	11	61,31	100° su 139	11° su 12
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2016-5632/rer	2018	21	19	76,41 (Premiato)	76° su 187	9° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2016-5631/rer	2018	20	15	66,64	129° su 187	15° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2017-7205/rer	2019	23	18	76,21 (Premiato)	73° su 201	6° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 7204	2019	16	13	58.45	160° su 201	19° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore meccanica, mecatronica, motoristica e packaging (Bologna)

Atto costitutivo: 23/09/2013

Conferimento della personalità giuridica: 13/12/2013

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato: 49 Imprese, 10 Agenzie formative, 4 Dipartimenti Universitari, 6 Enti locali, 11 Istituti secondari di II grado, 2 Ordini/collegi professionale, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Partner stranieri.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	8	21	7	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011/2013	2013	24	23	83,59 (Premiato)	11° su 63	3° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica 2011/2013	2013	17	16	81,20 (Premiato)	18° su 63	5° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2011/2013	2013	19	19	81,08 (Premiato)	19° su 63	6° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2012/2014	2014	24	23	87,64 (Premiato)	4° su 67	2° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/2014	2014	21	21	87,55 (Premiato)	5° su 67	3° su 14

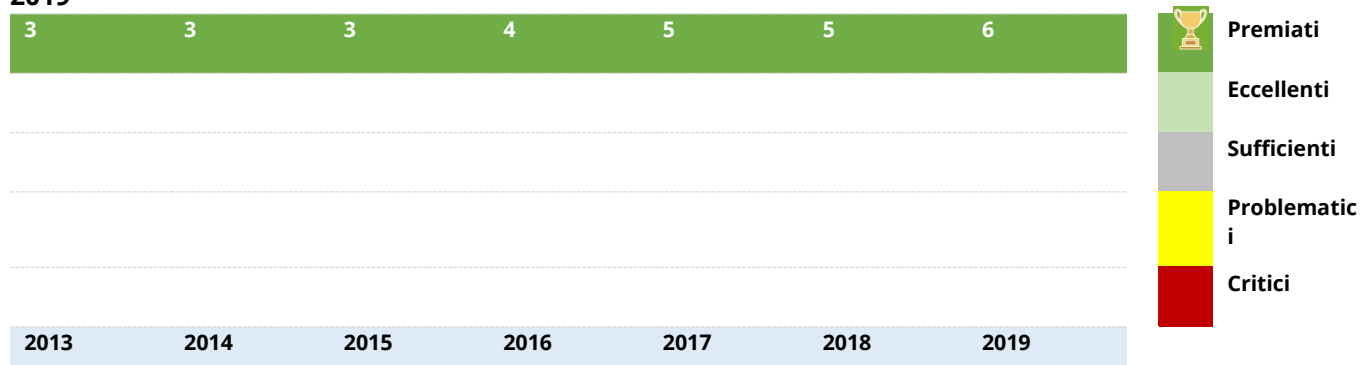
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica edizione 2012/2014	2014	20	17	77,55 (Premiato)	20° su 67	12° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica biennio 2013/2015	2015	24	20	86,59 (Premiato)	3° su 97	2° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2013/2015	2015	24	23	79,07 (Premiato)	20° su 97	8° su 18
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013/2015	2015	20	17	79,02 (Premiato)	21° su 97	9° su 18
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2014/2016	2016	25	23	89,84 (Premiato)	3° su 113	3° su 21
Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2014/2016	2016	24	23	88,57 (Premiato)	5° su 113	4° su 21
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014/2016	2016	25	21	88,02 (Premiato)	6° su 113	5° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014/2016	2016	25	25	86,95 (Premiato)	8° su 113	7° su 21
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015/2017	2017	24	23	89,47 (Premiato)	6° su 139	5° su 22

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015/2017	2017	24	24	87,99 (Premiato)	9° su 139	7° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015/2017	2017	22	21	87,68 (Premiato)	10° su 139	8° su 22
Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2015/17	2017	22	20	86,87 (Premiato)	12° su 139	9° su 22
Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015/2017	2017	24	22	81,62 (Premiato)	34° su 139	14° su 22
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2016-2018	2018	24	22	85,69 (Premiato)	19° su 187	7° su 31
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2016-2018	2018	22	18	85,15 (Premiato)	22° su 187	10° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2016-2018	2018	23	20	84,54 (Premiato)	26° su 187	12° su 31
Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2016-2018	2018	21	20	79,83 (Premiato)	56° su 187	21° su 31
Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2016-2018	2018	22	19	78,59 (Premiato)	64° su 187	23° su 31
Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2017-2019	2019	21	18	77,81 (Premiato)	61° su 201	6° su 26 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2017-2019	2019	25	21	84.94 (Premiato)	25° su 201	16° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2017-2019	2019	23	19	86.80 (Premiato)	14° su 201	10° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2017-2019	2019	24	23	90,04 (Premiato)	6° su 201	6° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2017-2019	2019	24	21	82.01 (Premiato)	39° su 201	20° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2017-2019	2019	25	25	85.14 (Premiato)	22° su 201	15° su 38 Sistema meccanica

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)

Atto costitutivo: 13/12/2013

Conferimento della personalità giuridica: 11/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 5 Imprese, 5 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 1 Ente locale, 6 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	3	1	-

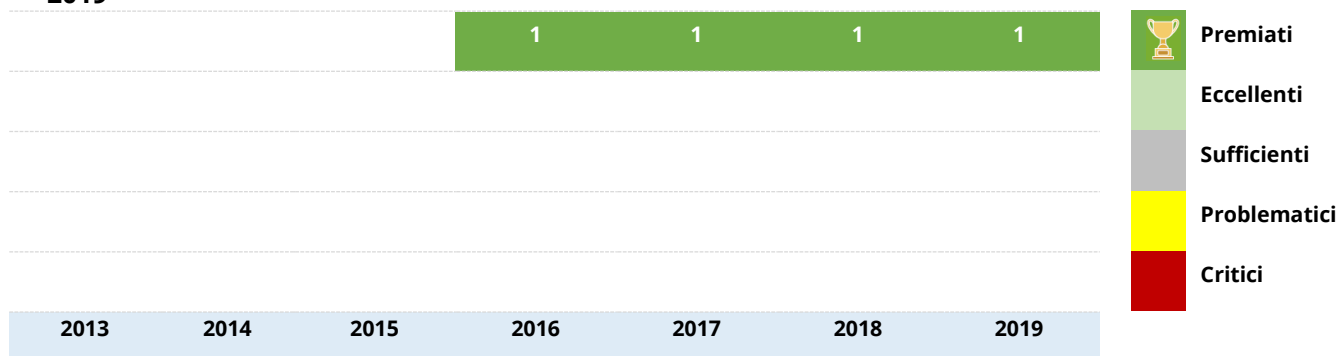
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2016	24	22	82,36 (Premiato)	20° su 113	1° su 8
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2017	21	18	77,20 (Premiato)	53° su 139	2° su 11
2016_5629_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2018	22	20	78,09 (Premiato)	67° su 187	3° su 16
2017_7206_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2019	22	21	79,82 (Premiato)	51° su 201	1° su 14 (Nuove tecnologie della vita)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS



**Ministero
dell'Istruzione**

Copyright Indire 2021

Tutti i diritti riservati

"Istituti Tecnici Superiori – Dati di sintesi per regione"

Elaborazione dati: Carlo Beni

Testi: Antonella Lombardi, Elona Picoka

Supervisione: Antonella Zuccaro,

Responsabile struttura di ricerca: Formazione terziaria e professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro

Via Michelangelo Buonarroti, 10

50122 Firenze (Italia)

www.indire.it

www.indire.it/its

Contatti:

istitutitecnicisuperiori@indire.it

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

Avvertenze

Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi curatori. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte. Indire ringrazia per la collaborazione e disponibilità dimostrate.

Come citare questo documento

Lombardi A., Picoka E., Zuccaro A., Formazione Terziaria Professionalizzante, Istituti tecnici Superiori. Dati di sintesi, regione Piemonte. Aprile 2021

Accessibile all'indirizzo:

<http://www.indire.it/progetto/its-istituti-tecnicisuperiori/numeri-its/>