

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Toscana

Aprile 2021



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Toscana	3
Partner ITS	4
Imprese partner per area tecnologica	4
Imprese sedi di tirocinio	5
Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi	5
Percorsi conclusi nel 2020	6
Percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021	1
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021. Dati per ITS	1

ITS in Toscana

Tabella 1 – ITS in Toscana

N.	Denominazione	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. Made in Italy Tuscany Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Firenze
2	Istituto Tecnico Superiore per tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo	2015	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore E.A.T. Eccellenza Agroalimentare Toscana	Nuove tecnologie per il made in Italy/sistema agro-alimentare	2015	Grosseto
4	Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale	Nuove tecnologie per il made in Italy/sistema meccanica	2010	Livorno
5	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL, Italian Super Yacht Life	Mobilità sostenibile	2015	Lucca
6	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente, scuola speciale di tecnologia, efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Siena
7	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2015	Siena

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Tabella 1 – ITS per area tecnologica prevalente e ambito del made in Italy

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

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Toscana	Italia
Agenzia formativa	48	371
Associazione d'impresa	17	130
Associazione datoriale	9	84
Camera di commercio	-	22
Dipartimento universitario	14	131
Ente locale	32	239
Impresa	71	1128
Istituto Secondario di II grado	51	510
Istituto di credito	1	9
Ordine/collegio professionale	2	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	9	68
Organizzazione sindacale	5	15
Partner straniero	-	15
Altro	8	134
Totale	266	2.898

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Imprese partner 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	2	2	5	1	3	13
Mobilità sostenibile	2	1	4	1	-	8
Nuove tecnologie della vita	-	-	3	1	1	5
Nuove tecnologie per il made in Italy	6	9	9	5	5	34
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	1	6	3	-	1	11
Totale	11	18	24	8	10	71

Fonte: Indire, 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	
Toscana	344	248	133	64	41	830
Italia	7.439	6.888	4.011	1.035	1.057	20.430

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi

Tabella 6 – Percorsi attivi. Dati per anno 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
Toscana			11	18	19	2	50
Italia		7	39	304	278	4	632

Fonte: Indire, 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		Toscana	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	5	51
	Iscritti	141	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	5	123
	Iscritti	129	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	6	39
	Iscritti	169	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	24	269
	Iscritti	656	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	2	81
	Iscritti	49	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	8	69
	Iscritti	234	1.794
Totale	Percorsi	50	632
	Iscritti	1.378	16.286

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Ambito del made in Italy		Toscana	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	2	35
	Iscritti	55	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	2	58
	Iscritti	49	1.551
Sistema casa	Percorsi	0	11
	Iscritti	0	262
Sistema meccanica	Percorsi	6	112
	Iscritti	168	2.872
Sistema moda	Percorsi	14	53
	Iscritti	384	1.308
Totale	Percorsi	24	269
	Iscritti	656	6.922

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Percorsi conclusi¹ nel 2020

Tabella 9 - Percorsi conclusi nel 2020 per area tecnologica

Area tecnologica	Toscana	Italia
Efficienza energetica	2	26
Mobilità sostenibile	1	57
Nuove tecnologie della vita	-	16
Nuove tecnologie per il Made in Italy	8	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	1	36
Totale percorsi conclusi	14	309

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Ambito made in Italy	Toscana	Italia
Servizi alle imprese	1	13
Sistema agro-alimentare	2	40
Sistema casa	-	7
Sistema meccanica	2	53
Sistema moda	3	24
Totale percorsi conclusi	8	137

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Toscana	14	321	202	201
Italia	309	8.069	5.419	5.261

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

¹ Il dato relativo ai percorsi conclusi nel 2020 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
Toscana	1	2	4	2	6	19	10	44
Italia	63	67	97	113	139	187	201	867

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

Tabella 13 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, 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
Toscana	28	63	94	50	141	465	239	1.080
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	21.414

Fonte: Indire, 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
Toscana	18	57	77	48	111	344	170	834
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	3.761	16.191

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

Tabella 15 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2020

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
Toscana	17	51	63	44	94	270	139	674
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	2.995	13.053

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

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

Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente, Efficienza energetica (Siena)

Atto costitutivo: 04/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/12/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 13 Imprese, 2 Associazioni di Imprese, 5 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 11 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	2	5	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

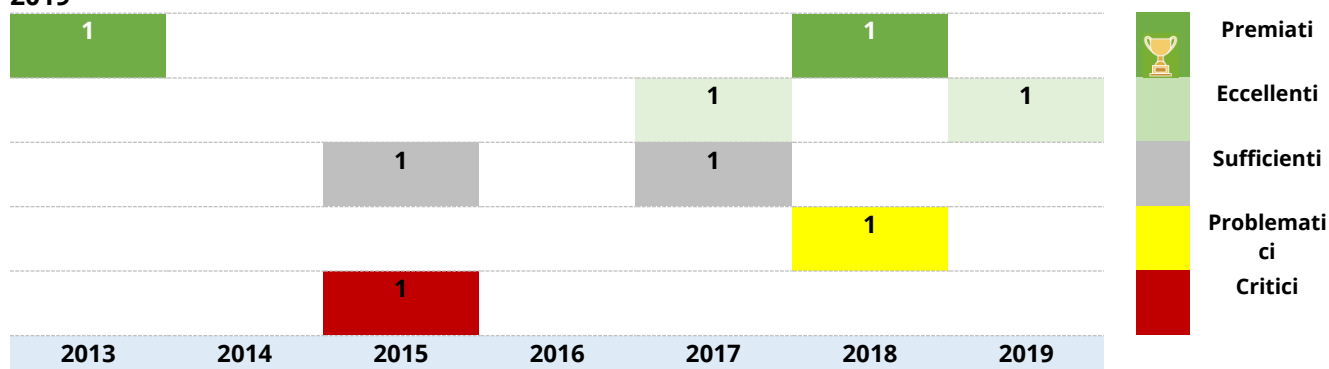
Percorsi monitorati

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 e la verifica di impianti energetici	2013	18	13	70,09 (Premiato)	42° su 63	4° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	18	15	64,09	59° su 97	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	16	12	50,00	83° su 97	8° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	19	17	71,48	67° su 139	4° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2015-2017	2017	15	13	67,22	84° su 139	8° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2016-2018	2018	21	16	76,27 (Premiato)	77° su 187	4° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2016-2018	2018	13	8	53,25	176° su 187	14° su 17

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2017-2019	2019	23	15	72,41	101° su 201	8° 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 per la manutenzione industriale (Livorno)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 8 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Associazione d'Imprese, 1 Associazione datoriale, 2 Dipartimenti Universitario, 4 Enti locali, 4 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
1	1	2	2	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

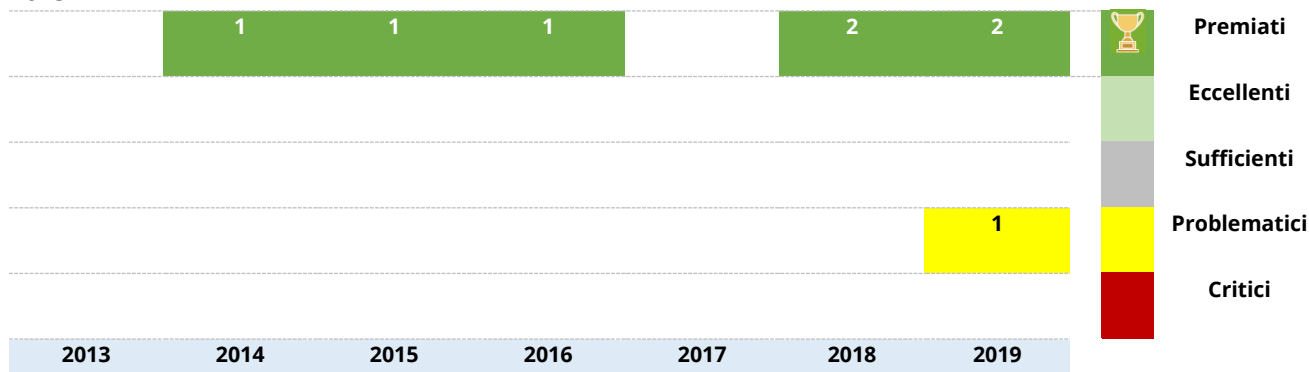
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
PRIME - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2014	37	32	84,35 (Premiato)	8° su 67	6° su 14
ITS PRIME ed.2 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	25	19	81,71 (Premiato)	13° su 97	5° su 18
ITS PRIME ed.3 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	23	19	75,84 (Premiato)	45° su 113	17° su 21
ITS projecto - corso di progettazione meccanica e produzione industriale	2018	23	22	82,68 (Premiato)	39° su 187	15° su 31
ITS automa - corso di automazione industriale e robotica	2018	21	20	81,35 (Premiato)	45° su 187	18° su 31
ITS INNOVA - Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici	2019	18	15	74,99 (Premiato)	86° su 201	30° su 38 Sistema meccanica

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ITS AUTOMA 2 - Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici	2019	16	10	53.46	171° su 201	36° su 38 Sistema meccanica
SMART ' Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici	2019	21	17	75,48 (Premiato)	82° su 201	28° 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 MITA made in Italy Tuscany Academy (Firenze)

Atto costitutivo: 14/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 15 Imprese, 3 Associazioni di Imprese, 1 Associazione datoriale, 7 Agenzie formative, 6 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

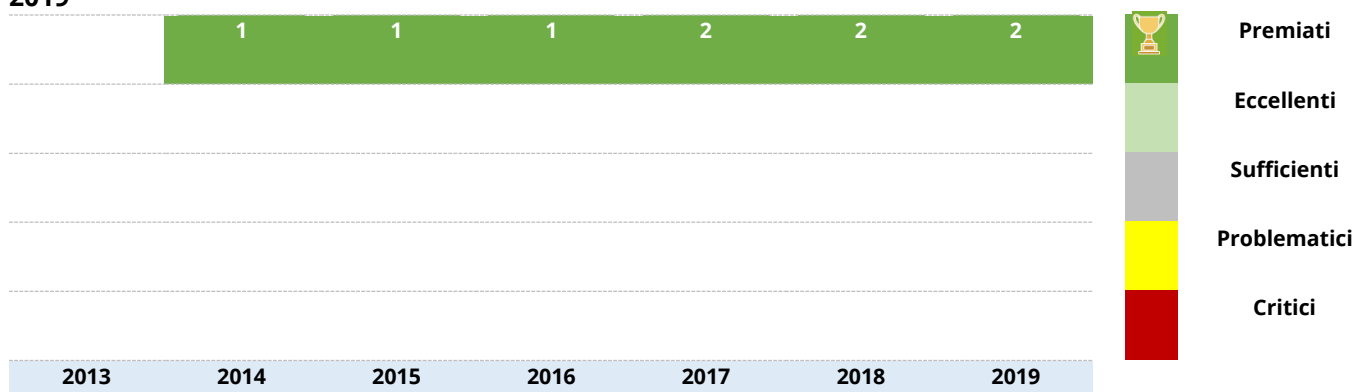
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2013	20	19	78,77 (Premiato)	16° su 67	1° su 5
Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2015	18	17	76,22 (Premiato)	31° su 97	2° su 8
Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2016	25	25	85,45 (Premiato)	12° su 113	2° su 8
Corso (a) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	2017	23	22	87,67 (Premiato)	11° su 139	1° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso (b) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle.	2017	22	22	84,09 (Premiato)	27° su 139	2° su 8
Corso istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature moda calza.mi-anno 2016/2018	2018	21	21	82,32 (Premiato)	40° su 187	3° su 11
Corso istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) MITA 5	2018	19	18	81,98 (Premiato)	42° su 187	4° su 11
MITA 6 _Tecnico superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle	2019	17	17	84,09 (Premiato)	30° su 201	3° su 12 (Sistema Moda)
Progettazione d'accessori metallici e complementi del prodotto moda Meta MITA	2019	20	19	85,06 (Premiato)	24° su 201	2° su 12 (Sistema Moda)

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 per la mobilità sostenibile ISYL – Italian Super Yatch Life (Lucca)

Atto costitutivo: 13/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 07/08/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 8 Imprese, 4 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 2 Enti locali, 7 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
2	1	4	1	-

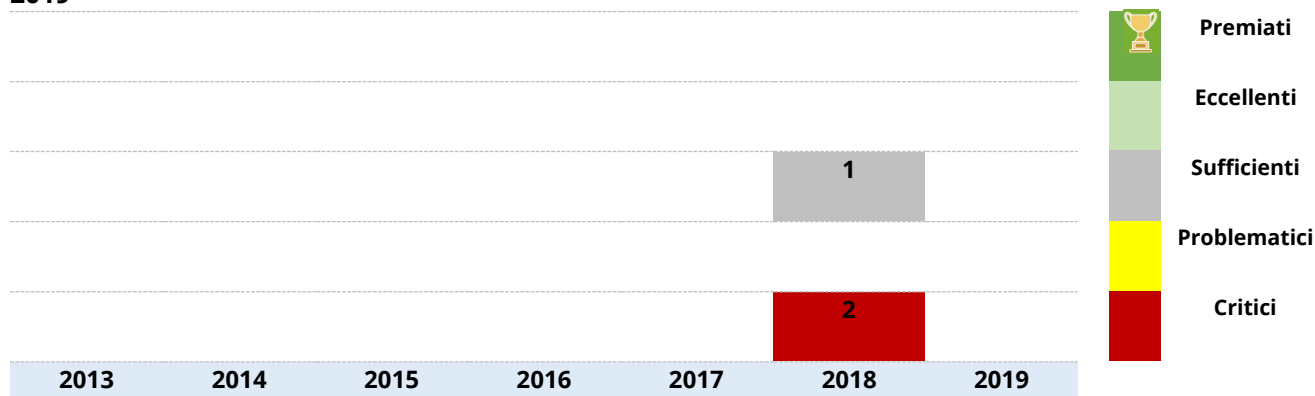
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Logistic infrastrutture's senior technician L.I.S.T.	2018	18	13	62,88	146° su 187	28° su 35
Super yacht captains and chief engineers	2018	7	5	36,91	185° su 187	34° su 35
Super yacht refitters	2018	11	5	32,02	187° su 187	35° su 35

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 per le nuove tecnologie della vita – VITA (Siena)

Atto costitutivo: 16/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato: 5 Imprese, 3 Agenzie formative, 3 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 3 Organizzazioni sindacali.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

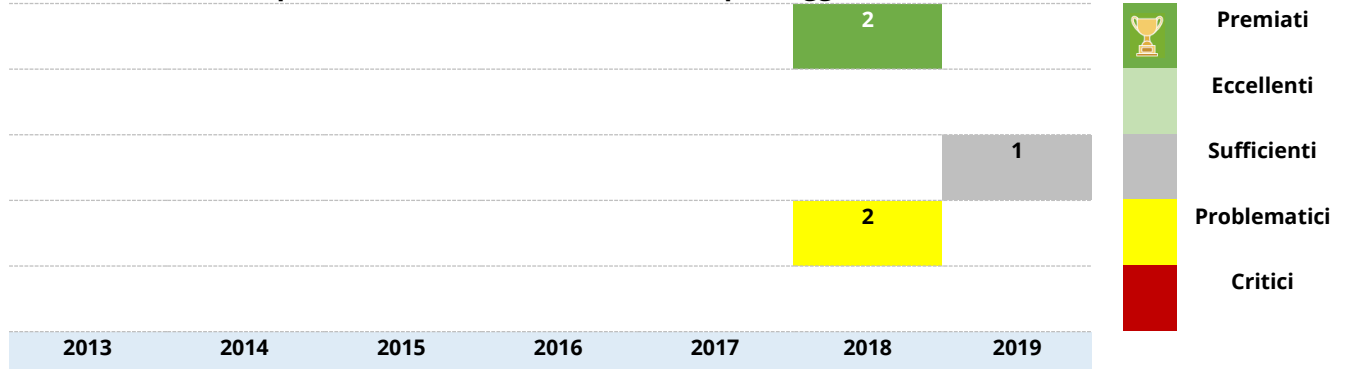
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Probito - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali ' toscana ovest	2018	23	18	74,68 (Premiato)	85° su 187	4° su 16
Profarmabio - tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico	2018	21	18	70,50 (Premiato)	113° su 187	8° su 16
Probits - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali ' toscana sud	2018	20	10	58,53	164° su 187	14° su 16
Proadbi - tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2018	17	12	58,34	165° su 187	15° su 16
PROBIT 2.0 - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2019	19	12	65,03	137° su 201	8° su 14 (Nuove tecnologie della vita)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

Atto costitutivo: 19/05/2015

Conferimento della personalità giuridica: 08/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 11 Imprese, 7 Agenzie formative, 5 Associazioni datoriali, 1 Associazione di Imprese, 3 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 12 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 2 Ordini/collegi professionali, 3 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Organizzazioni sindacali, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

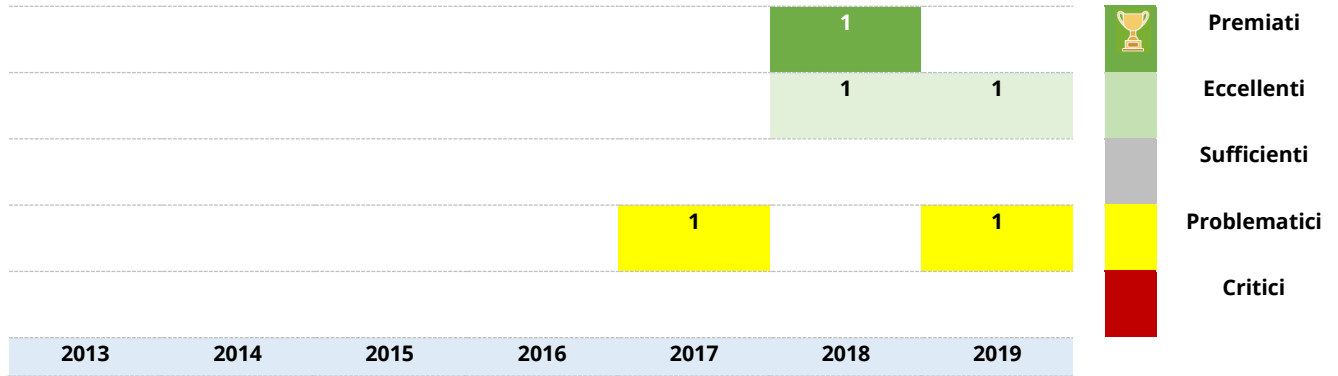
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali	2017	16	7	50,63	120° su 139	15 su 20
Tecnagreen tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali sostenibili	2018	22	18	78,72 (Premiato)	61° su 187	6° su 23
Pro.agri.mktg - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2018	21	18	71,43	106° su 187	14° su 23
Farmer 4.0 - Innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, Agro-alimentari e Agro-industriali	2019	13	8	53,16	172° su 201	22° su 25 Sistema agro-alimentare
FOOD IDENTITY MANAGEMENT - Gestione, valorizzazione e marketing delle produzioni Agrarie, Agroalimentari e	2019	19	14	73,84	93° su 201	9° su 25 Sistema agro-alimentare

Agroindustriali						
-----------------	--	--	--	--	--	--

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 per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze)

Atto costitutivo: 30/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 21/08/2015

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

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato: 11 Imprese, 10 Associazioni di Imprese, 19 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 4 Dipartimenti Universitari, 8 Ente locale, 14 Istituti secondari di II grado, 2 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

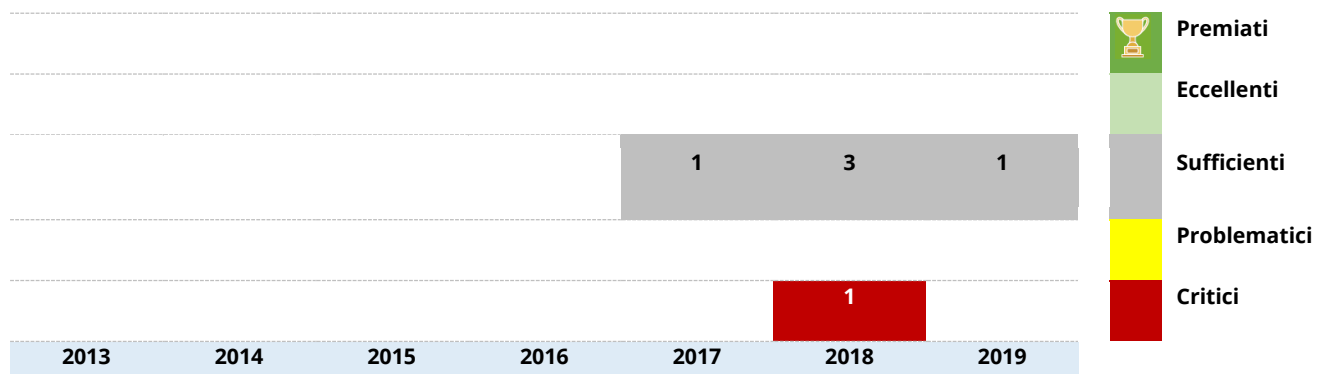
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa	2017	16	13	60,73	105° su 139	12 su 12
Tecnico superiore per la comunicazione per la promozione ed il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	15	15	66,21	131° su 187	16° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive 2	2018	16	11	65,71	132° su 187	17° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive	2018	21	14	64,75	138° su 187	19° su 21
Corso per tecnico di conduzione del cantiere di restauro architettonico	2018	14	8	43,49	181° su 187	20° su 21
Sviluppo delle nuove tecnologie applicate al marketing e all'accoglienza turistica e culturale	2019	13	12	60,66	156° su 201	17° 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



**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/>