

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Piemonte

Aprile 2021



Sommario

ITS in Piemonte	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 2015 – 2021	7
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021. Dati per ITS.....	9

ITS in Piemonte

Tabella 1 - ITS in Piemonte

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Torino
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica	Mobilità sostenibile	2010	Torino
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Biella
4	I.T.S. Agroalimentare per il Piemonte	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2015	Cuneo
5	I.T.S. biotecnologie	Nuove tecnologie della vita	2016	Torino
6	ITS per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Efficienza energetica	2016	Torino
7	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività culturali	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	2016	Torino

Fonte: Indire, 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	Piemonte	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>	-	13
<i>Sistema moda</i>	1	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	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	Piemonte	Italia
Agenzia formativa	30	371
Associazione d'impresa	10	130
Associazione datoriale	3	84
Camera di commercio	1	22
Dipartimento universitario	10	131
Ente locale	13	239
Impresa	26	1128
Istituto Secondario di II grado	19	510
Istituto di credito	-	9
Ordine/collegio professionale	1	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2	68
Organizzazione sindacale	-	15
Partner straniero	-	15
Altro	3	134
Totale	118	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	5	1	1	2	11
Mobilità sostenibile	-	-	-	-	2	2
Nuove tecnologie della vita	1	2	2	-	2	6
Nuove tecnologie per il made in Italy	-	-	-	-	1	1
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	-	-	-	-	1
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	3	2	-	-	1	6
Totale	7	9	3	1	6	26

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 – Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

Dimensione impresa						
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	Totale
Piemonte	627	590	430	95	68	1.810
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
Piemonte				25	17		42
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		Piemonte	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	3	51
	Iscritti	88	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	1	123
	Iscritti	31	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	5	39
	Iscritti	135	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	19	269
	Iscritti	541	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	10	81
	Iscritti	298	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	4	69
	Iscritti	105	1.794
Totale	Percorsi	42	632
	Iscritti	1.198	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		Piemonte	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	-	35
	Iscritti	-	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	7	58
	Iscritti	204	1.551
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	262
Sistema meccanica	Percorsi	6	112
	Iscritti	177	2.872
Sistema moda	Percorsi	6	53
	Iscritti	160	1.308
Totale	Percorsi	19	269
	Iscritti	541	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	Piemonte	Italia
Efficienza energetica	2	26
Mobilità sostenibile	1	57
Nuove tecnologie della vita	2	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	2	36
Totale percorsi conclusi	23	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	Piemonte	Italia
Servizi alle imprese	-	13
Sistema agro-alimentare	3	40
Sistema casa	-	7
Sistema meccanica	7	53
Sistema moda	2	24
Totale percorsi conclusi	12	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
Piemonte	23	680	471	449
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 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
Piemonte	4	5	5	6	10	14	15	59
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 - 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
Piemonte	102	133	138	151	261	389	430	1.604
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
Piemonte	73	87	97	117	210	305	334	1.223
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 - 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
Piemonte	61	65	87	103	177	248	248	989
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 per le Tecnologie della informazione e della comunicazione (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 1 Impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario 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
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

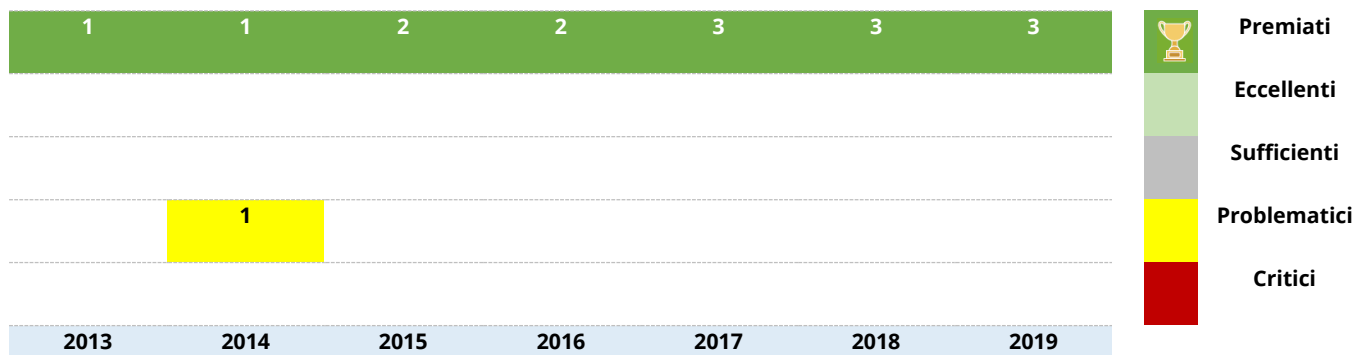
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva (biennio 2011-2013)	2013	25	16	70,96 (Premiato)	40° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva - d68444-1-2012-0	2014	25	19	75,43 (Premiato)	23° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile - d68444-2-2012	2014	21	11	55,05	53° su 67	7° su 7
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design - d68444-3-2013-0	2015	23	19	75,90 (Premiato)	32° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - d68444-2-2013-0	2015	25	20	74,93 (Premiato)	35° su 97	2° 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 i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design - d68444-1-2014-0	2016	23	19	80,41 (Premiato)	28° su 113	1° su 10
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - d68444-2-2014-0	2016	21	16	71,02 (Premiato)	64° su 113	3° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile app design - d68444-2-2015-0	2017	26	24	85,20 (Premiato)	23° su 139	2° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - sviluppo applicazioni mobile - d68444-3-2015-0	2017	20	18	77,38 (Premiato)	51° su 139	5° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - video making - d68444-1-2015-0	2017	28	21	77,36 (Premiato)	52° su 139	6° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development d68444 - 4 - 2016 - 0	2018	25	24	83,89 (Premiato)	33° su 187	2° su 19
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design d68444 - 3 - 2016 - 0	2018	27	18	79,05 (Premiato)	60° su 187	6° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services d68444 - 5 - 2016 - 0	2018	25	20	77,24 (Premiato)	72° su 187	8° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development d68444 - 4 - 2017 - 0	2019	19	18	78,67 (Premiato)	57° su 201	4° su 26 (Tecnologie della informazione e della comunicazione)
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services d68444 - 5 - 2017 - 0	2019	25	22	85,11 (Premiato)	23° su 201	2° su 26 (Tecnologie della informazione e della comunicazione)
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design d68444 - 3 - 2017 - 0	2019	25	16	75,81 (Premiato)	79° su 201	10° su 26 (Tecnologie della informazione e della comunicazione)

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 - aerospazio/meccatronica (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile (prevalente)

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 2 Imprese, 4 Agenzie formative, 3 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 2 Enti locali, 3 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
-	-	-	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

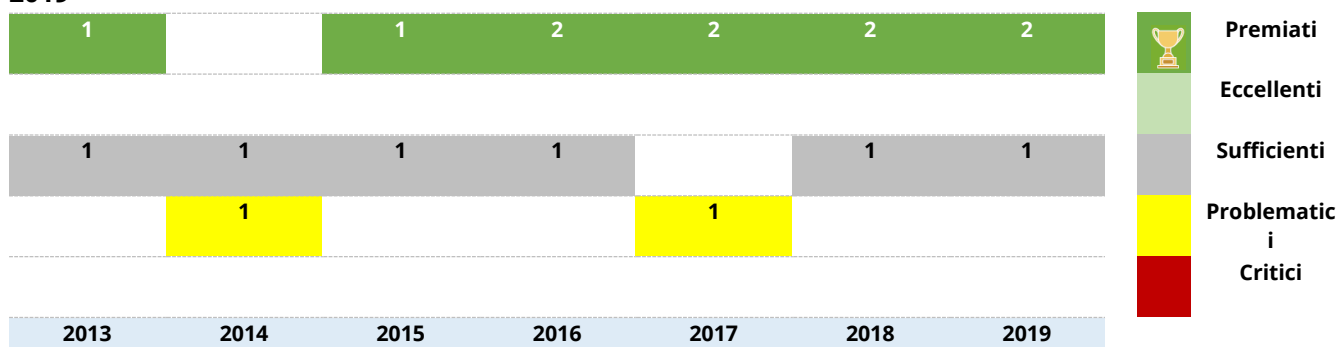
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico di sistemi meccatronici per l'aerospazio	2013	16	15	73,47 (Premiato)	35° su 63	10° su 11
Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione	2013	20	20	68,07	45° su 63	13° su 15
Tecnico dei sistemi meccatronici per l'industria	2014	18	14	64,22	48° su 67	13° su 14
Tecnico di gestione dei processi produttivi	2014	13	13	58,45	50° su 67	12° su 15
Tecnico superiore dei sistemi meccatronici per l'industria	2015	21	21	76,99 (Premiato)	29° su 97	13° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	15	65,06	57° su 97	17° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture	2016	22	22	77,01 (Premiato)	40° su 113	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2016	20	19	76,45 (Premiato)	41° su 113	16° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	19	17	69,62	67° su 113	20° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
79Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2017	20	18	79,62 (Premiato)	42° su 139	16° su 22
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2017	23	20	73,21 (Premiato)	64° su 139	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2017	14	14	59,33	108° su 139	22° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2018	23	23	87,89 (Premiato)	7° su 187	4° su 31
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2018	18	16	71,66 (Premiato)	103° su 187	19° su 35
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2018	15	14	64,37	140° su 187	29° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	2019	25	24	92,28 (Premiato)	1° su 201	1° su 38 (Sistema Meccanica)
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2019	23	17	72,67 (Premiato)	100° su 201	32° su 38 (Sistema Meccanica)
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2019	17	14	66,17	130° su 201	19° su 29 (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 per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella)

Atto costitutivo 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica 15/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

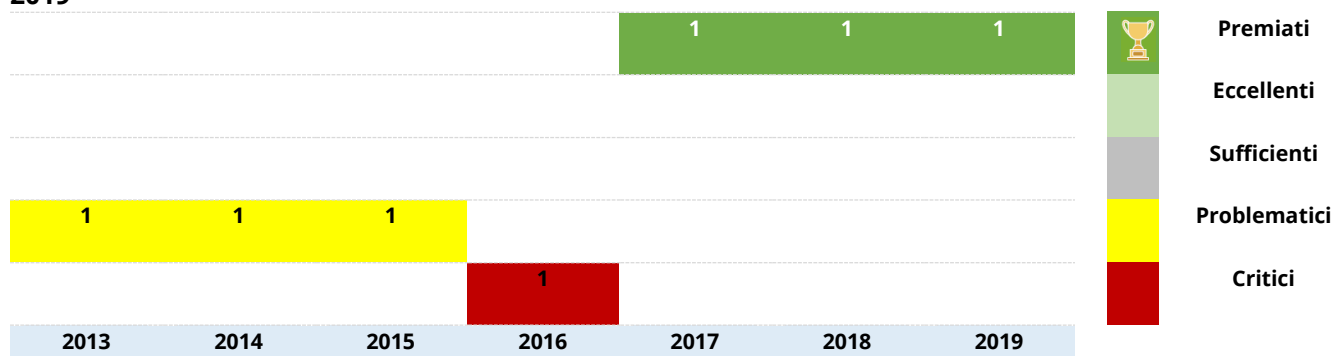
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda	2013	12	10	59,15	52° su 63	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto, nobilitazione e gestione per il settore tessile - abbigliamento - moda	2014	10	8	53,42	54° su 67	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2015	12	12	56,92	69° su 97	6° su 8
Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2016	12	10	33,45	112° su 113	8° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore tessile, abbigliamento, moda	2017	20	17	80,76 (Premiato)	37° su 139	3° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto e progettazione di filati e tessuti, per il settore tessile, abbigliamento, moda	2018	23	22	84,64 (Premiato)	23° su 187	2° su 11

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di processo e prodotto di filati, tessuti e maglieria, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2019	24	22	88,26 (Premiato)	8° su 201	1° 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 agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

Atto costitutivo: 21/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 12/01/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 4 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 2 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
-	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

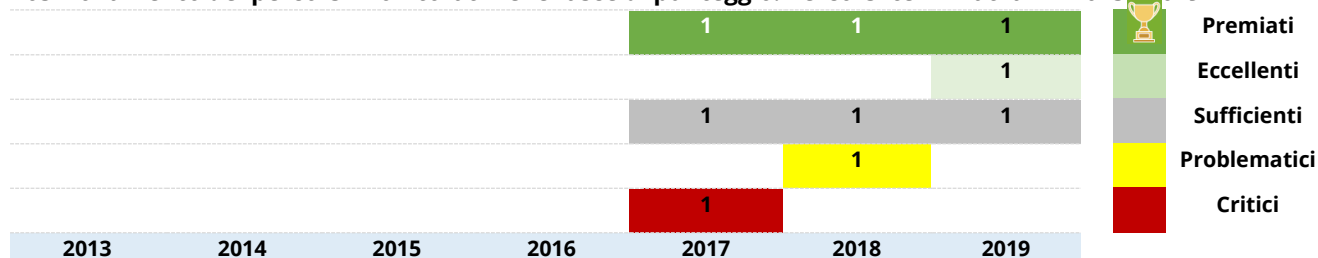
Percorsi monitorati

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 - mastro birraio d83091-2-2015-0	2017	24	20	86,24 (Premiato)	15° su 139	1° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere cerealicola e risicola d83091 - 3 - 0 - 2015	2017	17	13	63,84	93° su 139	10° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola d83091-1-2015-0	2017	18	12	48,93	121° su 139	16° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio d83091-2-2016-0	2018	28	24	86,90 (Premiato)	9° su 187	1° su 23

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, agroalimentari e agroindustriali delle filiere cerealicola e risicola d83091 - 3 - 0 - 2016	2018	19	12	65,69	133° su 187	18° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola d83091-1-2016-0	2018	18	10	54,32	172° su 187	23° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio d83091'1' 2017	2019	27	16	78,20 (Premiato)	58° su 201	3° su 25 (sistema agro-alimentare)
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ' gastronomo d83091-3-2017	2019	25	15	76,08	74° su 201	6° su 25 (sistema agro-alimentare)
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - trasformazione ortofrutticola - d83091-2-2017	2019	19	11	62,97	148° su 201	19° su 25 (sistema agro-alimentare)

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 Biotecnologie (Torino)

Atto costitutivo: 04/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 01/06/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato: 6 Imprese, 1 Associazione di impresa, 4 Agenzie formative, 2 Dipartimenti universitari, 1 Enti locali, 4 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
1	2	2	-	1

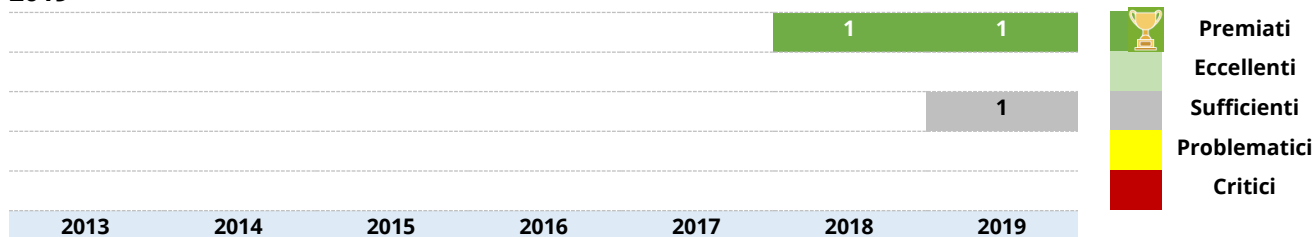
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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 ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2018	22	15	72,45 (Premiato)	100° su 187	7° su 16
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2019	19	16	73,47 (Premiato)	94° su 201	3° su 14 Nuove Tecnologie della vita
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - formulazioni chimiche applicate alle scienze della vita	2019	15	12	60,79	154° su 201	9° 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

Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino)

Atto costitutivo: 02/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2016

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 11 Impresa, 1 Associazione di impresa, 6 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 6 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

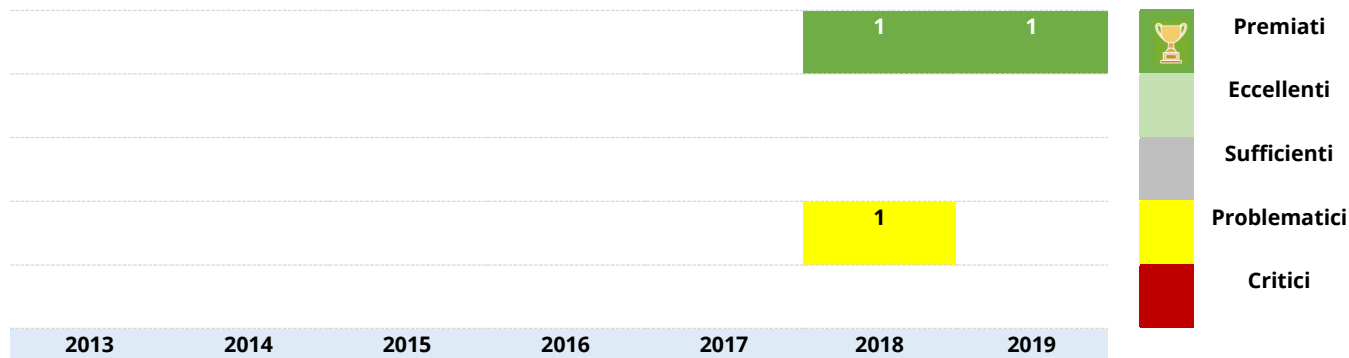
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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 il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2018	25	20	78,51 (Premiato)	65° su 187	3° su 17
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	11	9	53,45	174° su 187	13° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2019	22	19	80,67 (Premiato)	47° su 201	1° 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 Turismo e attività culturali (Torino)

Atto costitutivo: 23/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 26/12/2016

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

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 6 Impresa, 6 Associazione di impresa, 9 Agenzie formative, 2 Dipartimenti universitari, 2 Enti locali, 2 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
3	2	-	-	1

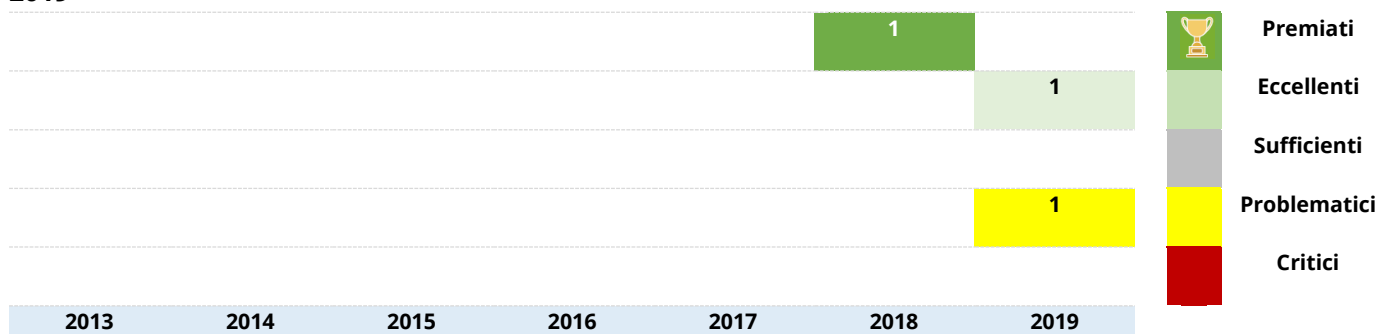
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
D83444-1-2016-0 - tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2016-2018	2018	26	21	84,60 (Premiato)	24° su 187	4° su 21
D83444-1-2017-0 - tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2017-2019	2019	25	13	72,83	98° su 201	9° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
D83444-2-2017-0 - tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - biennio 2017-2019	2019	24	13	53,55	170° su 201	20° 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/>