

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Veneto

Aprile 2021



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Veneto	3
Partner ITS	4
Imprese partner per area tecnologica	5
Imprese sedi di tirocinio	5
Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi	6
Percorsi conclusi nel 2020	7
Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021	1
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021 – Dati per ITS	1

ITS in Veneto

Tabella 1 – ITS in Veneto

N.	Denominazione ITS	Area Tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED	Efficienza energetica	2010	Padova
2	Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Padova
3	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Treviso
4	Istituto Tecnico Superiore per il turismo Jesolo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2010	Venezia
5	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo per la mobilità sostenibile nel sistema portuale	Mobilità sostenibile	2015	Venezia
6	Istituto Tecnico Superiore delle nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Vicenza
7	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci	Mobilità sostenibile	2010	Verona

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Veneto	Italia
Efficienza energetica	1	15
Mobilità sostenibile	2	19
Nuove tecnologie della vita	-	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	Veneto	Italia
Agenzia formativa	28	371
Associazione d'impresa	27	130
Associazione datoriale	18	84
Camera di commercio	3	22
Dipartimento universitario	9	131
Ente locale	23	239
Impresa	115	1128
Istituto Secondario di II grado	72	510
Istituto di credito	-	9
Ordine/collegio professionale	5	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3	68
Organizzazione sindacale	-	15
Partner straniero	-	15
Altro	11	134
Totale	314	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	1	6	-	2	7	16
Mobilità sostenibile	1	2	4	2	4	13
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	5	14	25	10	14	65
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	9	3	4	1	-	17
Totale	17	25	33	15	25	115

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	
Veneto	1.165	1.424	761	198	165	3.713
ITALIA	7.439	6.888	4.011	1.035	1.057	2.043

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
Veneto	-	-	-	46	42	-	88
Italia	-	-	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		Veneto	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	10	51
	Iscritti	250	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	12	123
	Iscritti	274	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	39
	Iscritti	-	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	48	269
	Iscritti	1.117	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	4	81
	Iscritti	99	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	14	69
	Iscritti	320	1.794
Totale	Percorsi	88	632
	Iscritti	2.060	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		Veneto	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	2	35
	Iscritti	42	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	10	58
	Iscritti	255	1.551
Sistema casa	Percorsi	2	11
	Iscritti	42	262
Sistema meccanica	Percorsi	20	112
	Iscritti	480	2.872
Sistema moda	Percorsi	14	53
	Iscritti	298	1.308
Totale	Percorsi	48	269
	Iscritti	1.117	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	Veneto	Italia
Efficienza energetica	5	26
Mobilità sostenibile	7	57
Nuove tecnologie della vita	-	16
Nuove tecnologie per il Made in Italy	19	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	3	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	7	36
Totale percorsi conclusi	41	309

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Ambito del made in Italy	Veneto	Italia
Servizi alle imprese	-	13
Sistema agro-alimentare	5	40
Sistema casa	1	7
Sistema meccanica	8	53
Sistema moda	5	24
Totale percorsi conclusi	19	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
Veneto	41	970	838	837
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 22 - 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
Veneto	6	7	14	18	18	27	32	119
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
Veneto	156	194	334	449	446	653	764	2.924
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
Veneto	123	171	264	368	355	537	588	2.352
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
Veneto	100	147	232	328	307	477	514	2.065
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 il turismo Jesolo (Venezia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 27/12/2010

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

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 18 Imprese, 12 Associazioni di Imprese, 4 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 13 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
10	3	4	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

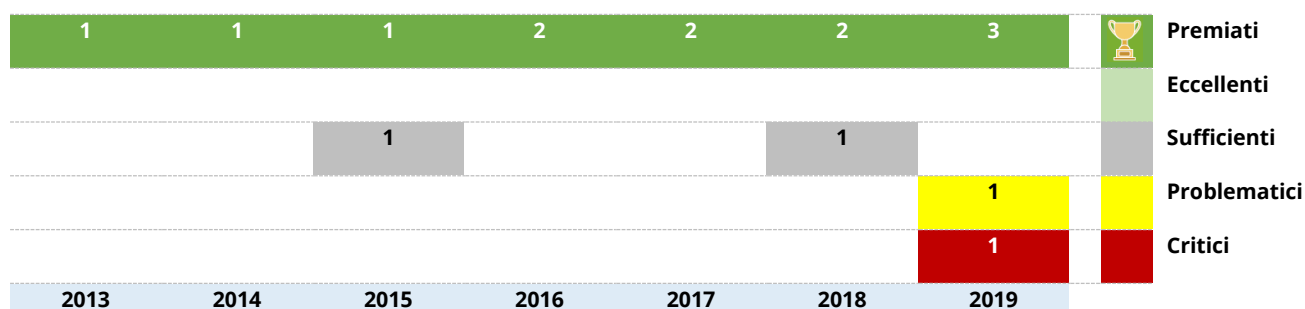
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2013	24	18	79,29 (Premiato)	25° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2014	25	25	88,33 (Premiato)	3° su 67	1° su 5
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	25	24	89,78 (Premiato)	1° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	12	12	61,27	61° su 97	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	19	19	81,82 (Premiato)	23° su 113	1° su 15

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 e servizi turistici	2016	23	20	79,57 (Premiato)	33° su 113	2° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85,91 (Premiato)	18° su 139	1° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85,58 (Premiato)	19° su 139	2° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	24	23	88,35 (Premiato)	5° su 187	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	22	21	82,99 (Premiato)	37° su 187	5° su 21
Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi	2018	14	14	64,97	137° su 187	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - JESOLO (VE)	2019	23	22	86,94 (Premiato)	12° su 201	1° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - BARDOLINO (VR)	2019	17	16	74,31 (Premiato)	90° su 201	7° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - ASIAGO (VI)	2019	21	16	74,23 (Premiato)	92° su 201	8° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

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 Imprese e servizi ristorativi - JESOLO (VE)	2019	12	11	58,74	159° su 201	18° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi - BARDOLINO (VR)	2019	8	8	47,26	180° su 201	21° 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 area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 7 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Associazione d'impresa, 3 Associazioni datoriali, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

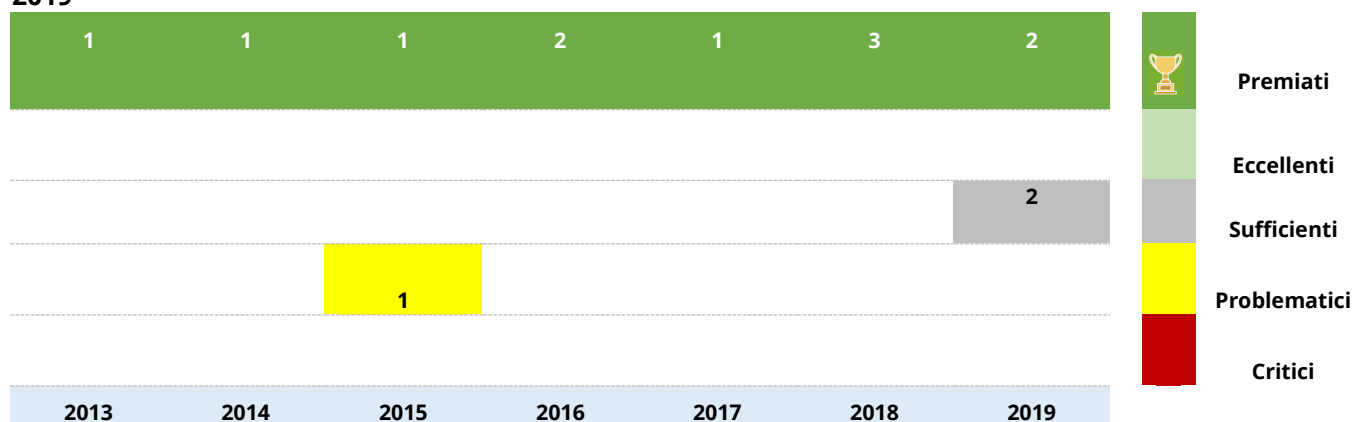
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2013	23	22	82,60 (Premiato)	15° su 63	8° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2014	22	22	89,18 (Premiato)	2° su 67	1° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2015	24	23	83,77 (Premiato)	9° su 97	2° su 19
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2015	16	15	54,61	76° su 97	15° su 19
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2016	24	22	86,06 (Premiato)	11° su 113	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2016	22	19	78,87 (Premiato)	34° su 113	7° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2017	26	24	93,18 (Premiato)	1° su 139	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2018	24	23	89,49 (Premiato)	3° su 187	1° su 35

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 del servizio post-vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2018	20	16	74,39 (Premiato)	89° su 187	13° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2018	19	15	71,57 (Premiato)	104° su 187	20° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2019	23	19	84,71 (Premiato)	26° su 201	3° su 29 (Mobilità sostenibile)
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2019	19	17	78,08 (Premiato)	59° su 201	10° su 29 (Mobilità sostenibile)
Tecnico superiore per la gestione del servizio post-vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2019	15	12	62,92	149° su 201	22° su 29 (Mobilità sostenibile)
Tecnico superiore user experience specialist 2017-2019	2019	17	15	68,69	119° su 201	19° su 26 (Nuove tecnologie dell'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 delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico (Vicenza)

Atto costitutivo: 21/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 7/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 9

Partenariato: 46 Imprese, 2 Associazioni di Imprese, 5 Agenzie formative, 5 Associazioni datoriali, 1 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 27 Istituti secondari di II grado, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	7	20	10	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

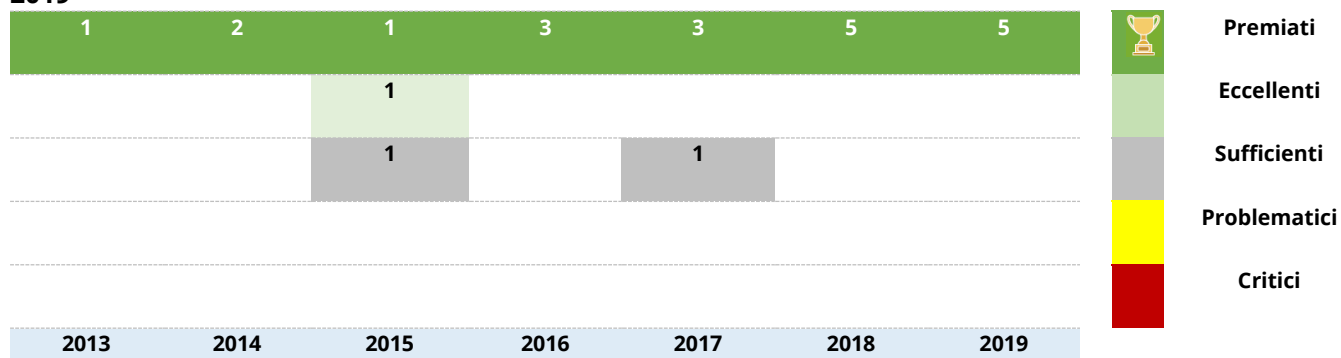
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2013	22	22	84,06 (Premiato)	6° su 63	2° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14	2014	24	22	86,44 (Premiato)	6° su 67	4° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 2012/14	2014	24	21	85,00 (Premiato)	7° su 67	5° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI	2015	24	23	85,11 (Premiato)	6° su 97	4° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	16	75,57	33° su 97	14° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD	2015	17	13	69,74	43° su 97	15° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2014/2016	2016	24	23	87,01 (Premiato)	7° su 113	6° 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 l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2014/2016	2016	21	20	83,03 (Premiato)	17° su 113	10° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2014/2016	2016	19	18	80,70 (Premiato)	27° su 113	12° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2015/2017	2017	24	24	91,12 (Premiato)	4° su 139	3° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2015/2017	2017	23	22	89,31 (Premiato)	7° su 139	6° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2015/2017	2017	20	18	84,93 (Premiato)	25° su 139	13° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VR 2015/2017	2017	14	14	69,50	75° su 139	21° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2016/18	2018	23	21	85,25 (Premiato)	21° su 187	9° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2016/18	2018	22	21	84,58 (Premiato)	25° su 187	11° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - PD 2016/2018	2018	22	20	84,34 (Premiato)	28° su 187	13° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VR 2016/2018	2018	18	1772,	78,67 (Premiato)	62° su 187	22° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - VI 2016/18	2018	17	17	77,65 (Premiato)	69° su 187	24° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - VI 2017/19	2019	19	18	84,39 (Premiato)	27° su 201	17° su 38 (sistema meccanica)

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 ed i sistemi meccatronici-PD 2017/19	2019	21	17	82,99 (Premiato)	36° su 201	18° su 38 (sistema meccanica)
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2017/19	2019	22	22	88,16 (Premiato)	9° su 201	7° su 38 (sistema meccanica)
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2017/19	2019	24	22	87,79 (Premiato)	10° su 201	8° su 38 (sistema meccanica)
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici-VR 2017/19	2019	17	16	80,33 (Premiato)	49° su 201	24° 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 area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 25/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica (prevalente)

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato: 16 Imprese, 1 Associazione di Imprese, 9 Agenzie formative, 6 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 5 Enti locali, 13 Istituti secondari di II grado, 5 Ordine/collegio professionale e 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	-	2	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

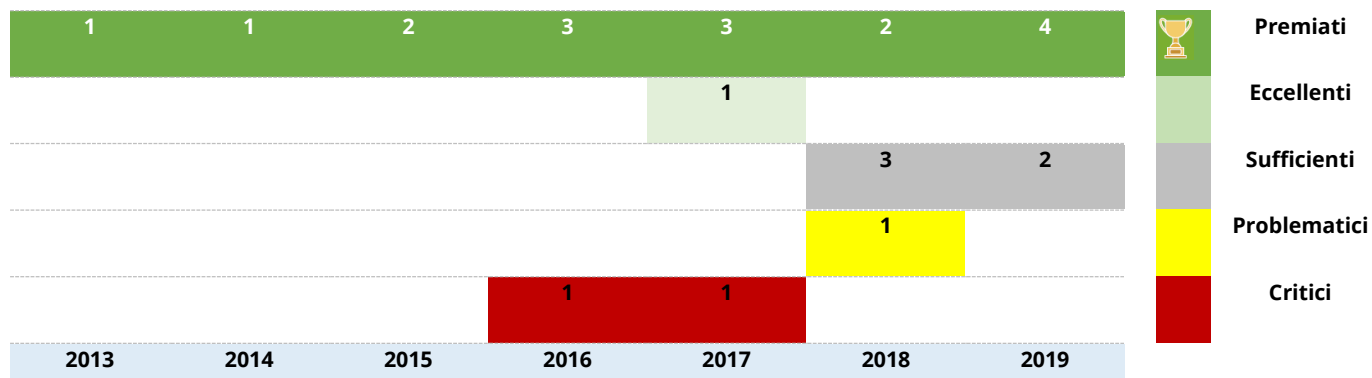
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Padova	2013	23	19	83,91 (Premiato)	8° su 63	1° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Padova	2014	28	20	80,16 (Premiato)	15° su 67	2° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona	2015	27	26	85,73 (Premiato)	4° su 97	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova	2015	29	21	80,74 (Premiato)	16° su 97	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova	2016	30	28	86,22 (Premiato)	10° su 113	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona	2016	25	22	82,00 (Premiato)	22° su 113	2° su 13

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 - corso A - Varese	2016	19	16	74,89 (Premiato)	48° su 113	4° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE	2016	8	6	33,29	113° su 113	13° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova	2017	26	22	85,22 (Premiato)	22° su 139	1° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Donà di Piave VE	2017	20	16	78,25 (Premiato)	47° su 139	2° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese	2017	19	15	74,80 (Premiato)	61° su 139	3° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona	2017	18	13	70,48	73° su 139	5° su 19
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza	2017	9	7	43,78	127° su 139	8° su 8
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso f - Padova	2018	22	22	80,40 (Premiato)	48° su 187	1° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici energy manager - corso ai - Padova	2018	22	21	79,74 (Premiato)	57° su 187	2° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso d - Verona	2018	21	15	69,56	117° su 187	5° 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 - corso c - Varese	2018	14	13	62,78	147° su 187	9° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso b - Vicenza	2018	14	11	60,04	158° su 187	6° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso c - S. Dona di Piave VE	2018	14	11	59,65	161° su 187	10° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso C - Vicenza	2019	20	16	66,03	131° su 201	2° su 5 (sistema casa)
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Verona	2019	24	18	74,87 (Premiato)	88° su 201	6° su 21 (efficienza energetica)
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Padova	2019	21	18	76,41 (Premiato)	72° su 201	4° su 21 (efficienza energetica)
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - S. Dona di Piave VE	2019	17	14	63,74	147° su 201	10° su 21 (efficienza energetica)
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Padova	2019	20	17	74,96 (Premiato)	87° su 201	5° su 21 (efficienza energetica)
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Varese	2019	23	22	79,22 (Premiato)	54° su 201	3° 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 Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova)

Atto costitutivo: 19/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 09/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 12

Partenariato: 10 Imprese, 6 Associazioni di Imprese, 6 Agenzie formative, 2 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 5 Enti locali, 9 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti 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	1	2	-	6

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 A (biennio 2011/2013) Padova Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2013	20	15	71,74 (Premiato)	39° su 63	3° su 5
Corso B (biennio 2012/2014) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2014	21	16	72,94 (Premiato)	29° su 67	3° su 5
Corso D (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2015	16	15	69,23	46° su 97	4° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso C (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2015	12	10	56,99	68° su 97	5° su 8
Corso E (biennio 2013/2015) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura	2015	13	8	49,05	85° su 97	8° su 8
Corso F (biennio 2014/2016) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	2016	25	25	89,49 (Premiato)	4° su 113	1° su 8
Corso H (biennio 2014/2016) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore Calzatura Sportiva	2016	19	17	77,13 (Premiato)	39° su 113	4° su 8
Corso M (2014/2016) Longarone Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2016	16	16	69,88	65° su 113	4° su 8
Corso I (biennio 2014/2016) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2016	21	15	68,79	71° su 113	5° su 8
Corso G (biennio 2014/2016) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2016	21	17	68,48	72° su 113	9° su 15

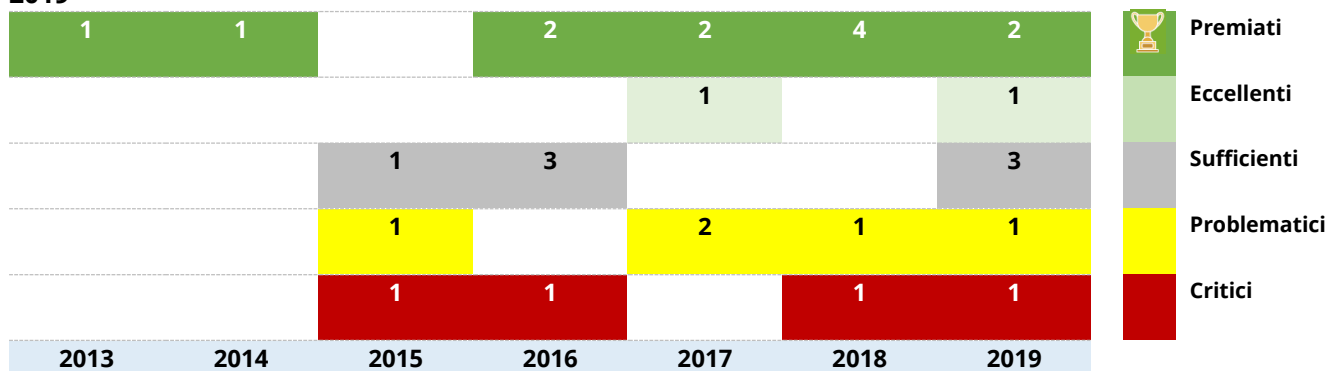
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso L (Biennio 2014/2016) Busto Arsizio - Tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili	2016	14	9	43,15	108° su 113	7° su 8
Corso R (biennio 2015/2017) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2017	20	19	78,71 (Premiato)	46° su 139	4° su 8
Corso N (biennio 2015/2017) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento sistema moda	2017	18	16	75,58 (Premiato)	58° su 139	5° su 8
Corso O (biennio 2015/2017) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa DGR 982	2017	22	16	73,81	62° su 139	6° su 12
Corso S (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va) Tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali	2017	13	10	58,35	111° su 139	8° su 8
Corso Q (2015/2017) Longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2017	14	11	56,83	112° su 139	6° su 11
001. PD 16/18 codice 6135/1/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda	2018	25	24	86,19 (Premiato)	14° su 187	1° su 11
002. VI 16/18 codice 6135/2/778/2016 tecnico superiore della lavorazione orafa	2018	24	22	79,93 (Premiato)	55° su 187	7° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
004. TV 16/18 codice 6135/4/778/2016 tecnico superiore per lo sport system	2018	22	17	76,71 (Premiato)	74° su 187	5° su 11
005. MI 16/18 id progetto 161878 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda calzatura pelletteria	2018	19	17	70,66 (Premiato)	111° su 187	7° su 11
003. BI 16/18 codice 6135/3/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2018	15	13	59,67	160° su 187	13° su 16
006. CO 16/18 id 1625951 - tecnico superiore di processo e prodotto per il disegno e la progettazione di articoli tessili	2018	15	11	49,83	179° su 187	11° su 11
012 MI17-19.1 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2019	19	12	64,19	144° su 201	9° su 12 (sistema moda)
013 MI17/19.2 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: calzatura pelletteria	2019	14	9	47,46	179° su 201	12° su 12 (sistema moda)
007. Tecnico Superiore per la Progettazione & la Lavorazione Orafa A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	24	19	77,14 (Premiato)	66° su 201	5° su 22 (Turismo)
009 BL 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali A.S. 2017 - 2019 (DGR 685)	2019	16	13	62,64	150° su 201	10° su 12 (sistema moda)

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
014 MI17/19.3 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: fashion styling and communication	2019	16	11	58,12	162° su 201	11° su 12 (sistema moda)
010 PD 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	22	17	76,00	77° su 201	5° su 12 (sistema moda)
011 Tecnico Superiore per la Progettazione, Trasformazione e innovazione del cuoio A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	20	19	78,71 (Premiato)	55° su 201	4° su 12 (sistema moda)
008. Tecnico Superiore fashion shoes coordinators A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	18	17	67,59	123° su 201	8° 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 le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso)

Atto costitutivo: 20/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 20/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 12 Imprese, 1 agenzia formativa, 3 Associazioni di Imprese, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	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 il controllo e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo	2013	11	4	37,87	62° su 63	7° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (sede di Conegliano e Bardolino)	2014	27	21	77,25 (Premiato)	21° su 67	1° su 6
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Conegliano)	2015	22	18	78,06 (Premiato)	24° su 97	2° su 12

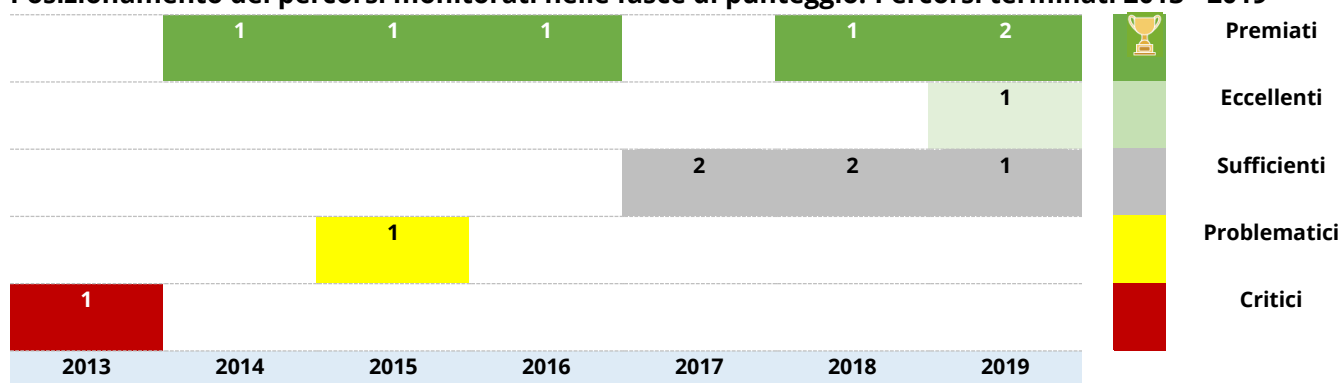
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Bardolino)	2015	11	8	52,46	80° su 97	11° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano	2016	18	16	74,28 (Premiato)	53° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona	2017	22	17	67,70	82° su 139	8° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano	2017	17	14	67,71	81° su 139	7° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Verona	2018	24	19	75,79 (Premiato)	80° su 187	9° su 23

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Conegliano	2018	22	18	69,71	116° su 187	16° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Padova	2018	22	18	69,47	118° su 187	17° su 23
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 CONEGLIANO	2019	24	19	75.84 (Premiato)	78° su 201	7° su 25 (Sistema agro alimentare)
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 VERONA	2019	22	20	77.27 (Premiato)	65° su 201	4° su 25 (Sistema agro alimentare)
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 PADOVA	2019	20	18	65,11	136° su 201	15° su 25 (Sistema agro alimentare)

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 dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 FELTRE	2019	16	16	74,30	91° su 201	8° su 25 (Sistema agro alimentare)

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 Marco Polo per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

Atto costitutivo: 02/11/2015

Conferimento della personalità giuridica: 27/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 6 Imprese, 2 Associazioni di Imprese, 2 Associazioni datoriali, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 3 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

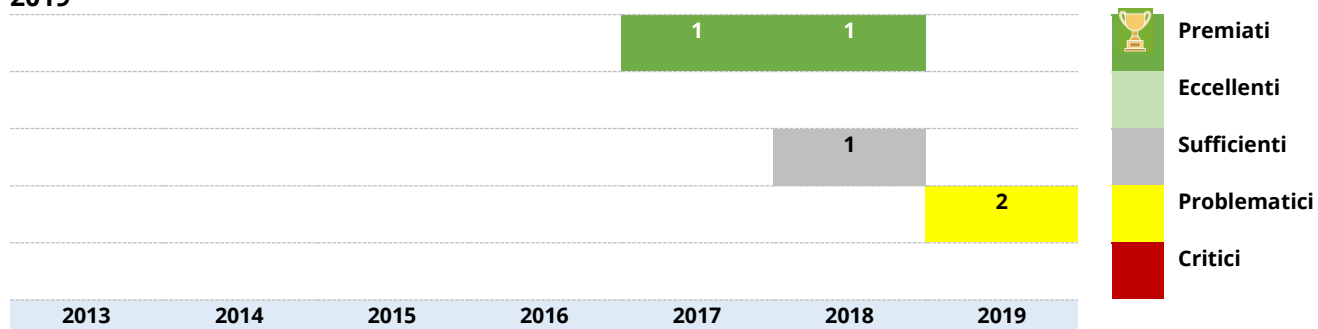
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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 la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale - marittimo	2017	22	19	70,79 (Premiato)	70° su 139	13° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e aeroportuale	2018	19	19	76,16 (Premiato)	78° su 187	10° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari	2018	16	15	65,61	134° su 187	25° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari Venezia - Mobilità sostenibile - Ambito 2.1 Mobilità delle persone e delle merci	2019	9	9	52,40	173° su 201	24° su 29 (mobilità sostenibile)
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale	2019	15	14	55,73	166° su 201	23° 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



**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/>