

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi. Regione Friuli-Venezia Giulia
Aprile 2021



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Friuli-Venezia Giulia	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	7
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021. Dati per ITS.....	9

ITS in Friuli-Venezia Giulia

Tabella 1 – ITS in Friuli-Venezia Giulia

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Udine
2	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy PN	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Pordenone
3	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta	Nuove tecnologie della vita	2014	Trieste
4	Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	Mobilità sostenibile	2015	Trieste

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Friuli-Venezia Giulia	Italia
Efficienza energetica	-	15
Mobilità sostenibile	1	19
Nuove tecnologie della vita	1	8
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	44
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	-	18
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	1	13
<i>Sistema moda</i>	-	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	13
Totale	4	109

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Friuli-Venezia Giulia	Italia
Agenzia formativa	21	371
Associazione d'impres	7	130
Associazione datoriale	2	84
Camera di commercio	2	22
Dipartimento universitario	3	131
Ente locale	6	239
Impresa	83	1128
Istituto Secondario di II grado	19	510
Istituto di credito	3	9
Ordine/collegio professionale	2	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	5	68
Organizzazione sindacale	-	15
Partner straniero	-	15
Altro	12	134
Totale	165	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	-	-	-	-	-	-
Mobilità sostenibile	3	5	11	1	3	23
Nuove tecnologie della vita	4	3	3	1	2	13
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	9	9	10	7	36
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	4	3	1	1	11
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	-	-	-	-	-
Totale	10	21	26	13	13	83

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 - Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

	Dimensione impresa (dipendenti)					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Friuli-Venezia Giulia	293	354	249	85	81	1.062
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 di inizio corso

Regione	Percorsi attivi iniziati nel 2016	Percorsi attivi iniziati nel 2017	Percorsi attivi iniziati nel 2018	Percorsi attivi iniziati nel 2019	Percorsi attivi iniziati nel 2020	Percorsi attivi iniziati nel 2021	Totale percorsi attivi
Friuli- Venezia Giulia			1	14	13	-	28
Italia		7	39	304	278	4	632

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

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Friuli- Venezia Giulia	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	-	51
	Iscritti	-	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	8	123
	Iscritti	165	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	5	39
	Iscritti	111	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	9	269
	Iscritti	206	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	6	81
	Iscritti	173	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	-	69
	Iscritti	-	1.794
Totale	Percorsi	28	632
	Iscritti	655	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		Friuli-Venezia Giulia	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	1	35
	Iscritti	23	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	1	58
	Iscritti	24	1.551
Sistema casa	Percorsi	1	11
	Iscritti	21	262
Sistema meccanica	Percorsi	6	112
	Iscritti	138	2.872
Sistema moda	Percorsi	-	53
	Iscritti	-	1.308
Totale	Percorsi	9	269
	Iscritti	206	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	Friuli-Venezia Giulia	Italia
Efficienza energetica	-	26
Mobilità sostenibile	4	57
Nuove tecnologie della vita	3	16
Nuove tecnologie per il made in Italy	4	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	5	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	36
Totale percorsi conclusi	16	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	Friuli-Venezia Giulia	Italia
Servizi alle imprese	-	13
Sistema agro-alimentare	1	40
Sistema casa	1	7
Sistema meccanica	2	53
Sistema moda	-	24
Totale percorsi conclusi	4	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
Friuli-Venezia Giulia	16	373	270	260
Italia	309	8.069	4.419	5.261

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

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

Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021

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

Regione	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2018	Totale percorsi conclusi e monitorati
Friuli-Venezia Giulia	3	3	4	6	6	9	10	41
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 2018	Totale iscritti ai percorsi conclusi e monitorati
Friuli-Venezia Giulia	78	78	99	143	151	201	243	993
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 - Diplomatici dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomatici dei percorsi conclusi nel 2018	Totale diplomatici dei percorsi conclusi e monitorati
Friuli-Venezia Giulia	61	67	76	118	128	162	195	807
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 2018	Totale occupati dei percorsi conclusi e monitorati
Friuli-Venezia Giulia	58	62	70	97	109	141	162	699
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 Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine)

Atto costitutivo: 15/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/08/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 36 Imprese, 3 Associazioni di Imprese, 7 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 15 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 6 Altro

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

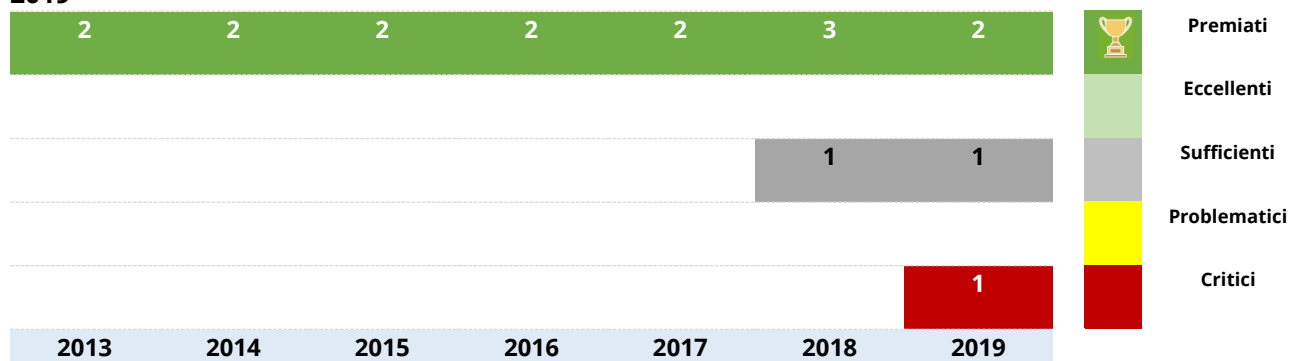
Percorsi monitorati

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 (meccanica e automazione)	2013	17	17	79,52 (Premiato)	22° su 63	7° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (manutenzione aeromobili)	2013	21	19	76,19 (Premiato)	30° su 63	8° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - A	2014	24	23	81,74 (Premiato)	12° su 67	8° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici B	2014	24	21	78,57 (Premiato)	17° su 67	9° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (2013)	2015	22	22	85,71 (Premiato)	5° su 97	3° su 18
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - tecnico superiore meccanica manutentore di aeromobili	2015	22	20	78,47 (Premiato)	23° su 97	10° su 18

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 A (2014)	2016	23	22	81,57 (Premiato)	24° su 113	11° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B (2014)	2016	22	19	79,88 (Premiato)	30° su 113	13° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2015)	2017	25	21	86,08 (Premiato)	16° su 139	10° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) 2015	2017	25	23	85,23 (Premiato)	21° su 139	11° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - a 2016	2018	21	20	81,82 (Premiato)	44° su 187	17° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - b 2016	2018	20	20	81,11 (Premiato)	47° su 187	19° su 31
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	2018	22	17	74,00 (Premiato)	92° su 187	1° su 6
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole - 2016	2018	14	11	62,48	148° su 187	30° su 31
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2017	2019	24	22	86,07 (Premiato)	16° su 201	12° su 38 (sistema meccanica)
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore aeromobili 2017	2019	26	23	81,43 (Premiato)	44° su 201	22° su 38 (sistema meccanica)
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici bis- 2017	2019	15	10	60,93	153° su 201	35° su 38 (sistema meccanica)
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2017	2019	7	5	36,71	194° su 201	38° 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 per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy (Pordenone)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/04/2011

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 11 Imprese, 1 Associazione di impresa, 9 Agenzie formative, 2 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 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	4	3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

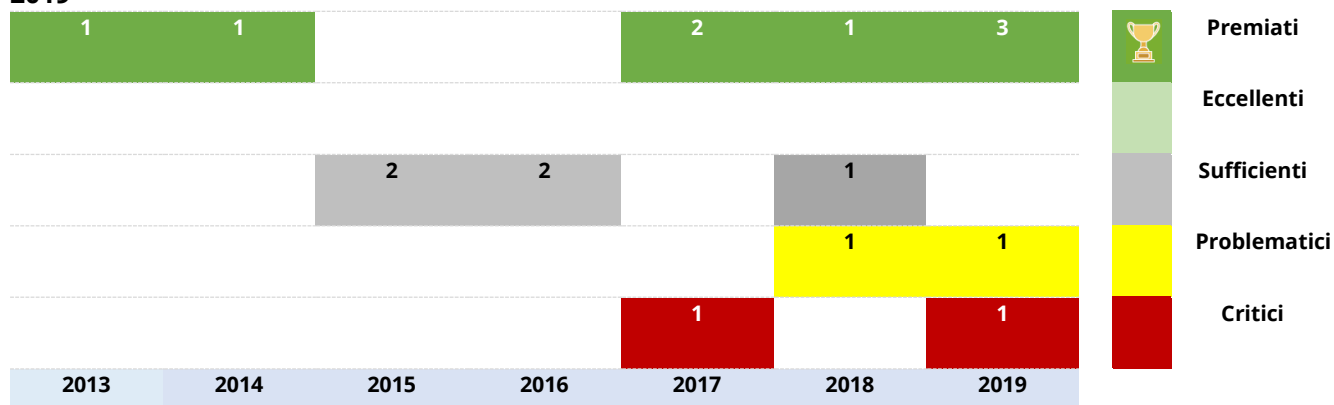
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per le Applicazioni Distribuite – TSAD 2011	2013	23	22	84,06 (Premiato)	7° su 63	1° su 5
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2012	2014	19	18	73,88 (Premiato)	27° su 67	2° su 7
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2013	2015	17	14	66,73	51° su 97	5° su 8
Tecnico Superiore per le Applicazioni di Data Integration in ambiente Cloud – TSADIC 2013	2015	15	14	66,63	52° su 97	6° su 8
Tecnico Superiore per l'Intelligent Data Analysis – TSID 2014	2016	18	16	69,05	70° su 113	5° su 10
Tecnico Superiore per le Architetture ed i servizi Cloud – TSAC 2014	2016	17	14	66,59	77° su 113	8° su 10
Tecnico superiore per le architetture cloud – TSAC 2015	2017	24	23	82,37 (Premiato)	33° su 139	3° su 13
Tecnico superiore per lo sviluppo su mobile devices – TSAM 2015	2017	27	22	80,53 (Premiato)	38° su 139	4° 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 le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2015- Thiene	2017	12	8	39,19	131° su 139	13° su 13
Tecnico superiore per le soluzioni integrate di device / internet of things - tsiot2016	2018	21	17	75,73 (Premiato)	81° su 187	10° su 19
Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2016-thiene	2018	16	13	63,48	142° su 187	16° su 19
Tecnico superiore per le architetture e i servizi cloud - tsac2016	2018	11	10	56,87	167° su 187	19° su 19
2017tsam-pn - tecnico superiore per apps mobile / Pordenone	2019	19	17	72,31 (Premiato)	102° su 201	14° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
2017tsiot-pn - tecnico superiore per le applicazioni iot / Pordenone	2019	22	18	76,08 (Premiato)	75° su 201	9° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
2017tsac-pn - tecnico superiore per lo sviluppo web e cloud / Pordenone	2019	24	20	77,76 (Premiato)	62° su 201	7° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
2017tsam-pd - tecnico superiore per apps mobile / Padova	2019	15	14	59,64	158° su 201	23° su 26 Tecnologie della informazione e della comunicazione
Tecnico superiore per le soluzioni di data Analytics - tsoda2016	2019	8	7	40,44	188° su 201	26° 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 le Nuove tecnologie della vita Alessandro Volta (Trieste)

Atto costitutivo: 10/07/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 13 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Istituto secondario di II grado, 2 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
4	3	3	1	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

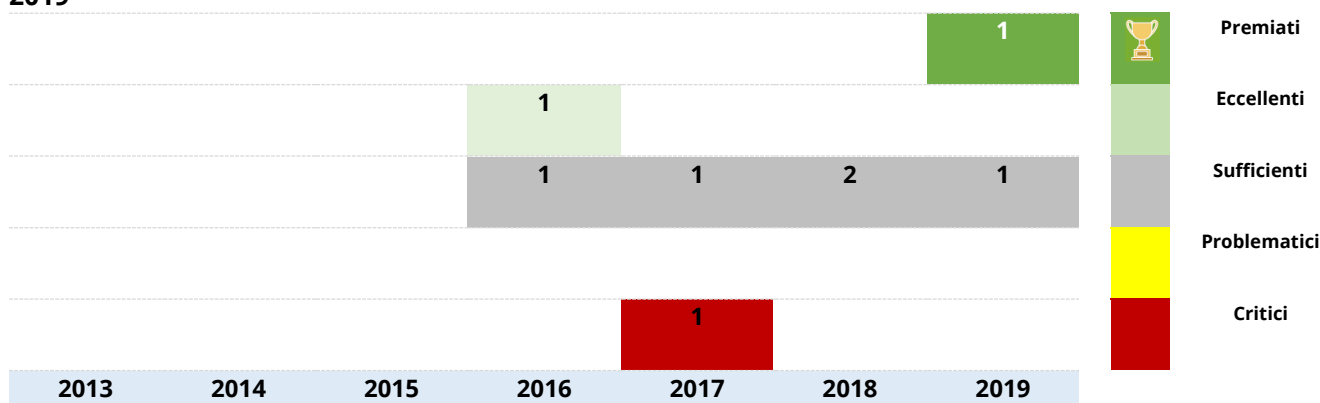
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2014-2016)	2016	20	15	71,91	62° su 113	3° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2014-2016)	2016	18	11	60,53	86° su 113	6° su 8
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2015-2017)	2017	15	11	65,42	87° su 139	4° su 11
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2015-2017)	2017	12	8	46,94	124° su 139	11° su 11

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 manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2016-2018)	2018	15	12	68,25	125° su 187	9° su 16
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica - TIB (2016-2018)	2018	14	11	60,32	157° su 187	12° su 16
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2017-2019)	2019	19	16	77,55 (Premiato)	64° su 201	2° su 14 Nuove tecnologie della vita
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2017-2019)	2019	17	12	68,97	118° su 201	5° 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 Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste)

Atto costitutivo: 30/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/12/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 23 Imprese, 5 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 2 Associazione d'impresе, 2 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 1 Istituto secondario di II grado, 2 Istituto di credito, 2 Enti locali, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Ordine/collegio professionale, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

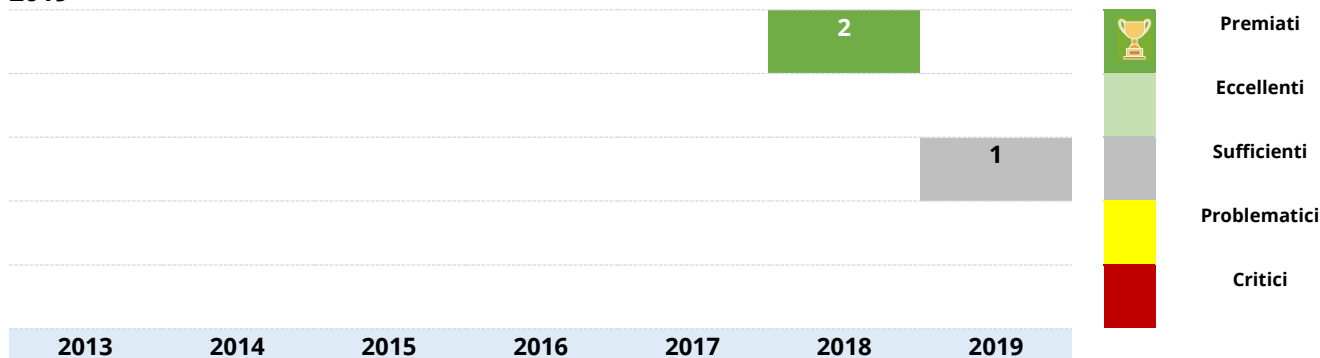
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2015-18 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo	2018	19	18	86,40 (Premiato)	13° su 187	4° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2016-18)	2018	19	16	74,11 (Premiato)	91° su 187	15° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2017-19)	2019	21	17	66,39	129° su 201	18° 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



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/>