

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Puglia

Maggio 2020



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Puglia	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 2019	6
Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2020.....	8
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2020. Dati per ITS.....	10
Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Bari).....	10
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari).....	13
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)	15
Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)	17
Istituto Tecnico Superiore Regionale della Puglia per lo sviluppo dell'Industria della Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce)	18
Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto).....	19

ITS in Puglia

Tabella 1 - ITS in Puglia

N.	Denominazione	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Bari
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agroalimentare	2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile	2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore per l'industria della ospitalità e del turismo allargato	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2015	Lecce
6	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Mobilità sostenibile	2015	Taranto

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Area tecnologica/ambito del made in Italy	Puglia	Italia
Efficienza energetica	-	16
Mobilità sostenibile	2	18
Nuove tecnologie della vita	-	7
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	41
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	1	16
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	1	12
<i>Sistema moda</i>	-	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	1	12
Totale	6	104

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Puglia	Italia
Agenzia formativa	19	356
Associazione d'impres	4	123
Associazione datoriale	5	77
Camera di commercio	2	20
Dipartimento universitario	13	127
Ente locale	19	233
Impresa	130	1.057
Istituto Secondario di II grado	51	494
Istituto di credito	3	7
Ordine/collegio professionale	7	40
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	6	67
Organizzazione sindacale	5	14
Partner straniero	2	14
Altro	14	129
Totale	280	2.758

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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	4	8	20	3	3	38
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	11	31	18	5	9	74
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	4	1	-	-	-	5
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	2	4	4	1	2	13
Totale	21	44	42	9	14	130

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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	
Puglia	345	290	144	37	63	879
Italia	6.284	5.882	3.349	809	881	17.205

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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*	Totale percorsi attivi
Puglia	-	-	23	26	1	50
Italia	3	33	270	303	7	616

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020. * I dati relativi al 2020 non sono ancora definitivi

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Puglia	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	-	50
	Iscritti	-	1.245
Mobilità sostenibile	Percorsi	11	123
	Iscritti	303	3.097
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	33
	Iscritti	-	839
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	22	272
	Iscritti	590	7.001
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	8	73
	Iscritti	218	1.879
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	9	65
	Iscritti	268	1.691
Totale	Percorsi	50	616
	Iscritti	1.379	15.752

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Ambito del made in Italy		Puglia	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	-	26
	Iscritti	-	687
Sistema agro-alimentare	Percorsi	10	71
	Iscritti	285	1.899
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	276
Sistema meccanica	Percorsi	12	115
	Iscritti	305	2.911
Sistema moda	Percorsi	-	49
	Iscritti	-	1.228
Totale	Percorsi	22	272
	Iscritti	590	7.001

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Percorsi conclusi¹ nel 2019

Tabella 9 - Percorsi conclusi nel 2019 per area tecnologica

Area tecnologica	Puglia	Italia
Efficienza energetica	-	21
Mobilità sostenibile	5	37
Nuove tecnologie della vita	-	14
Nuove tecnologie per il made in Italy	8	89
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	26
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	4	24
Totale percorsi conclusi	19	211

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Tabella 10 - Percorsi conclusi nel 2019 per ambito del made in Italy

Ambito made in Italy	Puglia	Italia
Servizi alle imprese	-	9
Sistema agro-alimentare	2	25
Sistema casa	-	5
Sistema meccanica	4	38
Sistema moda	-	12
Totale percorsi conclusi	8	89

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Tabella 11 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati percorsi conclusi nel 2019

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Puglia	19	547	377	377
Italia	211	5.345	3.971	3.907

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2020

Tabella 82 - Percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2020

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	Totale percorsi conclusi e monitorati
Puglia	3	4	4	4	5	12	32
Italia	63	67	97	113	139	187	666

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2020

Tabella 13 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2020

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	Totale iscritti ai percorsi conclusi e monitorati
Puglia	77	110	89	92	115	317	800
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	16.317

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2020

Tabella 14 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2020

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	Totale diplomati dei percorsi conclusi e monitorati
Puglia	70	84	73	82	102	226	637
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	12.430

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2020

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	Totale occupati dei percorsi conclusi e monitorati
Puglia	62	56	53	86	84	189	509
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	10.058

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2020

Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2020. Dati per ITS

Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Bari)

Atto costitutivo: 06/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 57 Imprese, 1 Associazione di imprese, 3 Agenzie formative, 3 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 1 Ente locale, 7 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	26	15	5	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

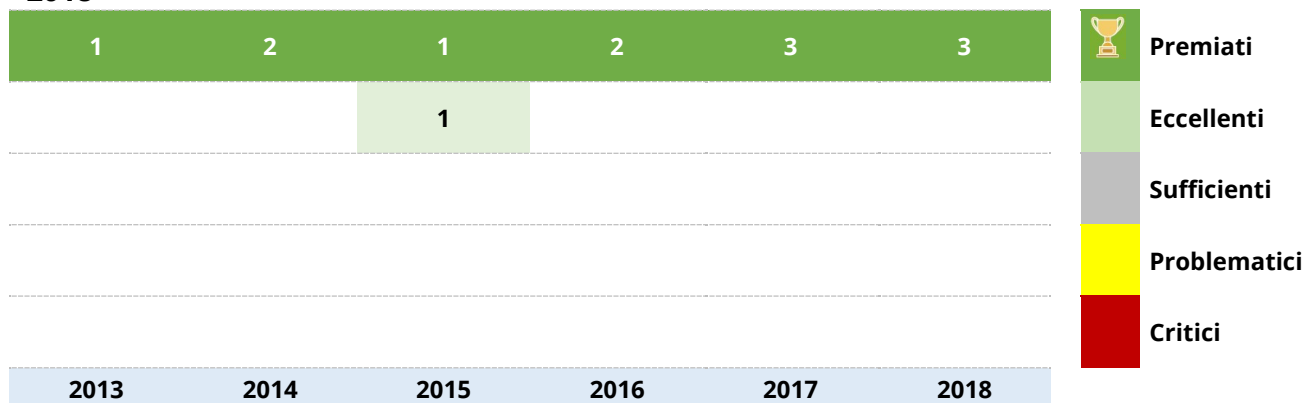
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata sistemi mecatronici	2013	25	21	87,14 (Premiato)	2° su 63	1° su 11
Tecnico Superiore per l'automazione Integrata ed i Sistemi Meccatronici - II corso	2014	20	17	78,13 (Premiato)	18° su 67	10° su 14
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici - I CORSO	2014	21	16	77,72 (Premiato)	19° su 67	11° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi mecatronici - III corso	2015	18	15	81,40 (Premiato)	14° su 97	6° su 18
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici II corso	2015	19	14	79,54	19° su 97	7° 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'innovazione di Prodotti e Processi Meccanici (III corso): profilo 1 A ITS per BOSCH: Tecnico Superiore per la programmazione e gestione della produzione - Profilo 1 B: Tecnico Superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	91,02 (Premiato)	2° su 113	2° su 21
Tecnico Superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (IV corso). Profilo 2A Manutenzione Sistemi di Automazione e Impianti - Profilo 2B: progettazione e Programmazione di Sistemi di Automazione e Robotica.	2016	21	18	86,93 (Premiato)	9° su 113	8° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (IV corso): profilo 1 a gestione della produzione (ITS x BOSH); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain	2017	21	20	90,29 (Premiato)	5° su 139	4° su 22
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (V corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti - profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	85,02 (Premiato)	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	81,36 (Premiato)	36 su 139	15 su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (V corso): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2018	21	20	89,47 (Premiato)	4° su 187	3° su 31

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2018	20	19	86,89 (Premiato)	10° su 187	6° su 31
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (vi corso): profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (Industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (Industry 4.0)	2018	19	18	85,66 (Premiato)	20° su 187	8° su 31

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)

Atto costitutivo: 10/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 15

Partenariato: 17 Imprese, 2 Associazioni di imprese, 2 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Camera di commercio, 4 Dipartimenti universitari, 6 Enti locali, 17 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 6 Ordini/collegi professionale, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 4 Organizzazioni sindacali, 6 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

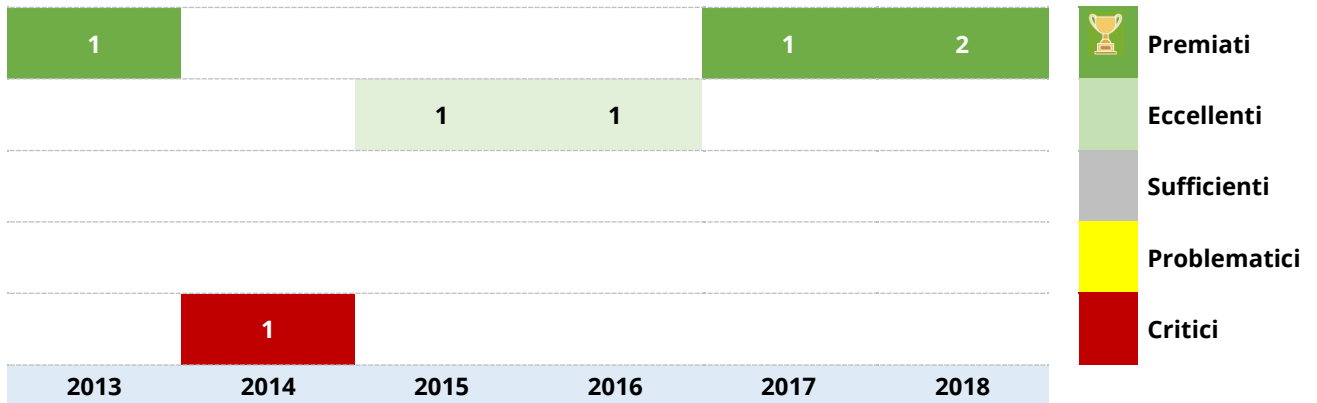
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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 valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79,43 (Premiato)	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45,45	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione delle PMI agroalimentari	2015	17	14	70,79	41° su 97	6° su 12
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2016	17	13	71,65	63° su 113	5° su 10
Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio	2017	22	18	79,20 (Premiato)	44° su 139	3° su 20
Tecnico superiore in agricoltura biologica	2018	22	17	80,03 (Premiato)	53° su 187	5° su 23
Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola	2018	20	17	76,67 (Premiato)	75° su 187	8° su 23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)

Atto costitutivo 29/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 12/05/2011

Area tecnologica: Mobilità Sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 1 Agenzia formativa, 2 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari 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
-	-	1	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

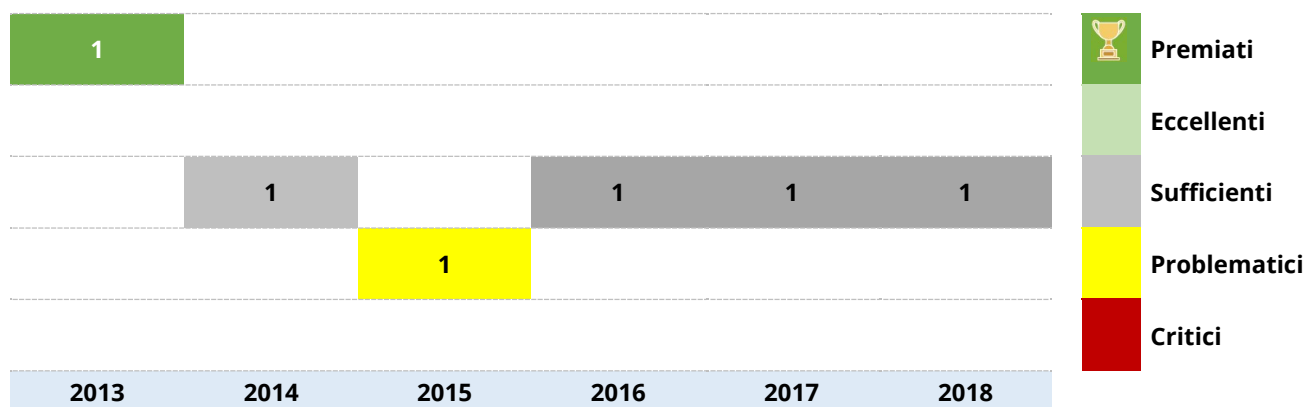
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo	2013	23	23	82,33 (Premiato)	16° su 63	9° su 15
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità di strutture aeronautiche	2014	19	12	68,61	36° su 67	10° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici	2015	19	10	57,52	66° su 97	13° 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 la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici	2016	23	15	69,68	66° su 113	13° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (rpas)	2017	21	13	65,27	89° su 139	15° su 18
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2018	20	15	67,05	127° su 187	24° su 35

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

Atto costitutivo 04/09/2015

Conferimento della personalità giuridica 10/11/2015

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 5 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto 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
4	1	1	-	-

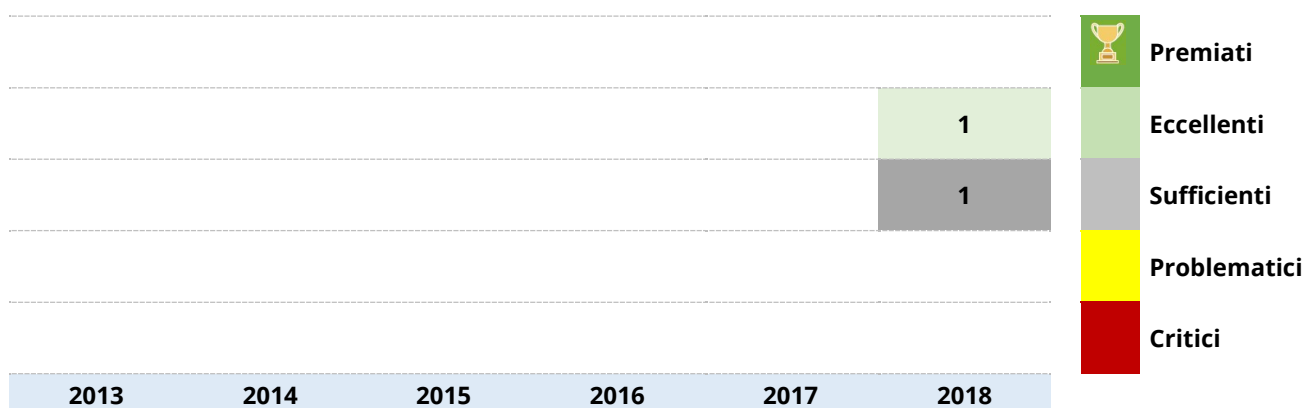
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Multimedia producer	2018	20	14	77,12	73° su 187	9° su 19
Digital farmer	2018	12	11	61,17	152° su 187	17° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Regionale della Puglia per lo sviluppo dell'Industria della Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce)

Atto costitutivo 01/09/2015

Conferimento della personalità giuridica 01/10/2015

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

Numero sedi dislocate: 12

Partenariato: 13 Imprese, 8 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 12 Istituto secondari di II grado, 1 Istituto di Credito, 4 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Partner straniero, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

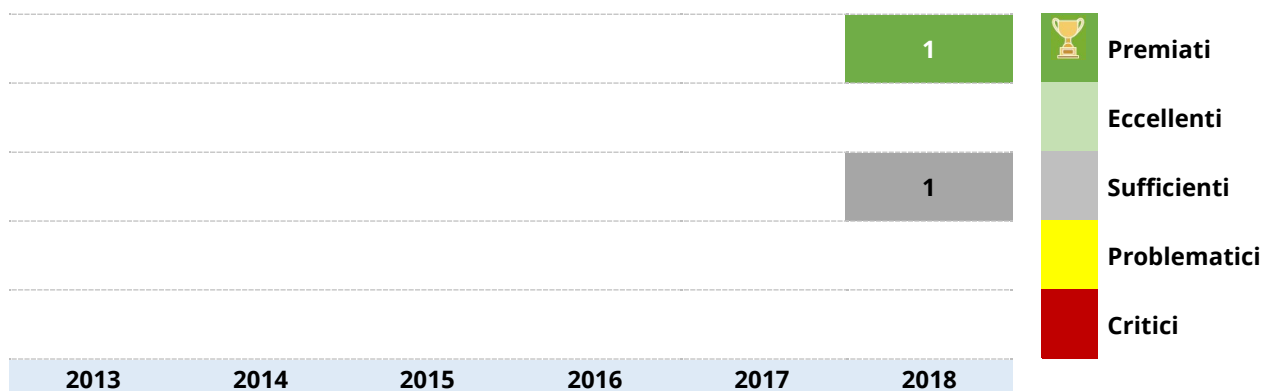
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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 il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva	2018	21	21	86,62 (Premiato)	11° su 187	2° su 21
Tecnico superiore per la gestione delle aziende ristorative e per il marketing delle produzioni tipiche e della cultura del gusto	2018	13	13	69,09	120° su 187	14° su 21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

Atto costitutivo 03/08/2015

Conferimento della personalità giuridica 19/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 36 Imprese, 4 Agenzie formative, 1 Associazione di impresa, 1 Dipartimento universitario, 5 Enti locali, 10 Istituto secondari di II grado, 1 Istituto di Credito, 1 Organizzazione sindacale 1 Partner straniero, 4 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	8	19	3	2

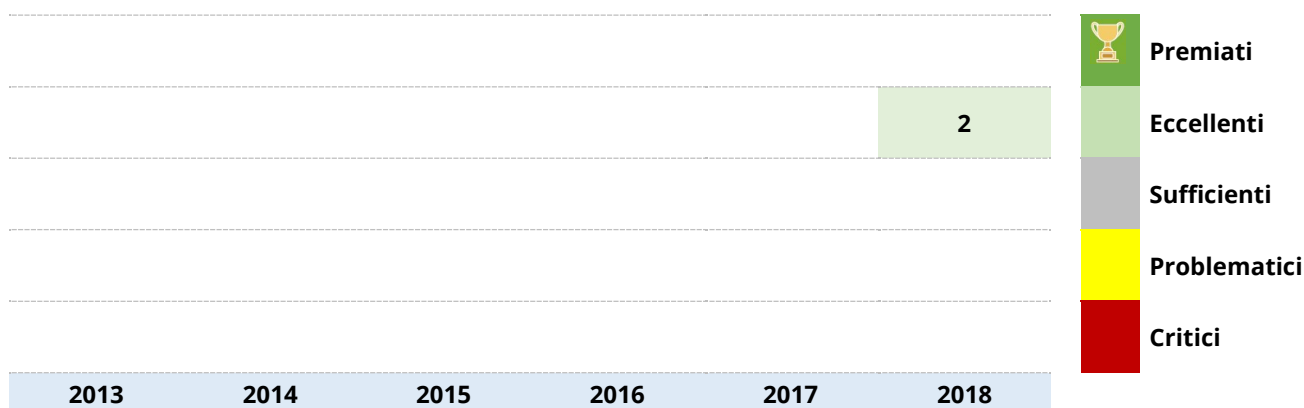
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst	2018	19	12	74,56	87° su 187	12° su 35
Tecnico superiore del trasporto multimodale	2018	19	12	73,56	94° su 187	16° su 35

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2018



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS



Copyright © Indire 2020

Tutti i diritti riservati

“Formazione Terziaria Professionalizzante.
Istituti Tecnici Superiori. Dati di sintesi –
regione Puglia” Maggio 2020

Via Michelangelo Buonarroti, 10
50122 Firenze (Italia)

www.indire.it

www.indire.it/its

Contatti:

istitutitecnicisuperiori@indire.it

INDIRE 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 la disponibilità dimostrate

Come citare questo documento

Lombardi A., Suppa M., Zuccaro A., Formazione Terziaria Professionalizzante, Istituti tecnici Superiori. Dati di sintesi, regione Puglia. Maggio 2020

Accessibile all'indirizzo:

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