

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Abruzzo

MAGGIO 2020



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Abruzzo	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 Efficienza energetica (L'Aquila)	10
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Chieti)	12
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)	14
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema agro-alimentare e Sistema moda (Teramo).....	16

ITS in Abruzzo

Tabella 1 - ITS in Abruzzo

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	L'Aquila
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Chieti
3	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema Tessile, Abbigliamento e Calzaturiero	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2011	Pescara
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema Agroalimentare e Sistema moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Teramo
5	ITS MOST - Mobilità sostenibile nel Trasporto merci e persone	Mobilità sostenibile	2019	Chieti

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	Abruzzo	Italia
Efficienza energetica	1	16
Mobilità sostenibile	1	18
Nuove tecnologie della vita	-	7
Nuove tecnologie per il made in Italy	3	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>	1	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	12
Totale	5	104

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - Maggio 2020

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Abruzzo	Italia
Agenzia formativa	10	356
Associazione d'impres	4	123
Associazione datoriale	0	77
Camera di commercio	2	20
Dipartimento Universitario	5	127
Ente locale	8	233
Impresa	23	1.057
Istituto Secondario di II grado	17	494
Istituto di credito	1	7
Ordine/collegio professionale	0	40
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	0	67
Organizzazione sindacale	0	14
Partner straniero	0	14
Altro	9	129
Totale	79	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	5	4	-	-	-	9
Mobilità sostenibile	3	4	1	-	-	8
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	1	3	-	-	6
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	-	-	-	-	-
Totale	10	9	4	-	-	23

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	
Abruzzo	155	127	73	34	7	396
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 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
Abruzzo	-	1	8	9	0	18
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		Abruzzo	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	6	50
	Iscritti	173	1.245
Mobilità sostenibile	Percorsi	2	123
	Iscritti	47	3.097
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	33
	Iscritti	-	839
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	10	272
	Iscritti	278	7.001
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	-	73
	Iscritti	-	1.879
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	-	65
	Iscritti	-	1.691
Totale	Percorsi	18	616
	Iscritti	498	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		Abruzzo	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	-	26
	Iscritti	-	687
Sistema agro-alimentare	Percorsi	3	71
	Iscritti	85	1.899
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	276
Sistema meccanica	Percorsi	5	115
	Iscritti	140	2.911
Sistema moda	Percorsi	2	49
	Iscritti	53	1.228
Totale	Percorsi	10	272
	Iscritti	278	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	Abruzzo	Italia
Efficienza energetica	1	21
Mobilità sostenibile	-	37
Nuove tecnologie della vita	-	14
Nuove tecnologie per il made in Italy	3	89
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	26
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	24
Totale percorsi conclusi	4	211

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Ambito del made in Italy	Abruzzo	Italia
Servizi alle imprese	-	9
Sistema agro-alimentare	1	25
Sistema casa	-	5
Sistema meccanica	1	38
Sistema moda	1	12
Totale percorsi conclusi	3	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
Abruzzo	4	118	76	73
Italia	211	5.345	3.971	3.907

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2020

Tabella 12 - 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
Abruzzo	2	4	4	3	3	5	21
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
Abruzzo	53	110	102	78	74	143	560
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
Abruzzo	33	66	64	58	57	90	368
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
Abruzzo	19	49	49	53	39	76	285
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 Efficienza energetica (L'Aquila)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 9 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 6 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	4	-	-	-

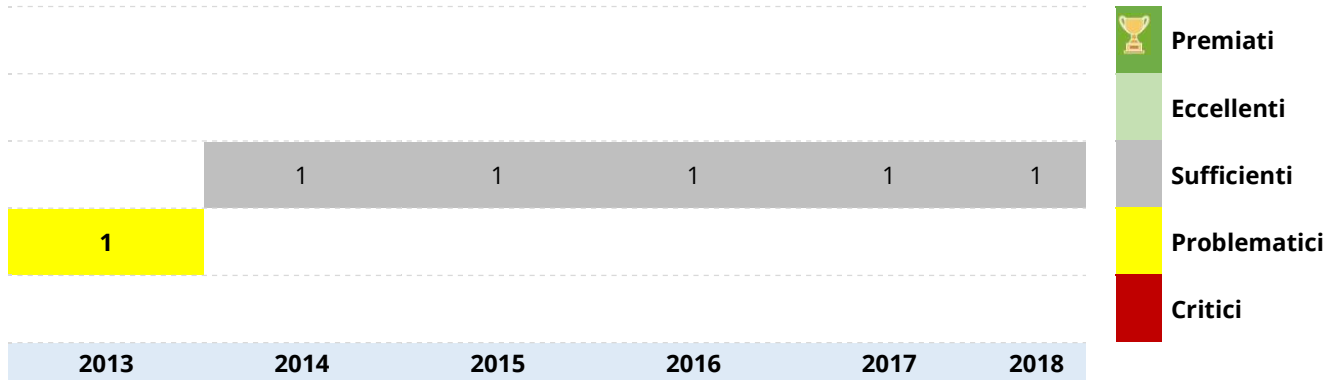
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2011/2013	2013	17	11	55,37	54° su 63	6° su 6
Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2012/2014	2014	21	15	67,54	37° su 67	3° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2013/2015	2015	18	14	60,11	62° su 97	6° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2014/2016	2016	17	15	67,75	75° su 113	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2015/2017	2017	18	9	64,80	92° su 139	9° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2016/2018	2018	17	13	66,60	130° su 187	7° su 17

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 meccanica (Chieti)

Atto costitutivo: 02/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2010

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 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	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

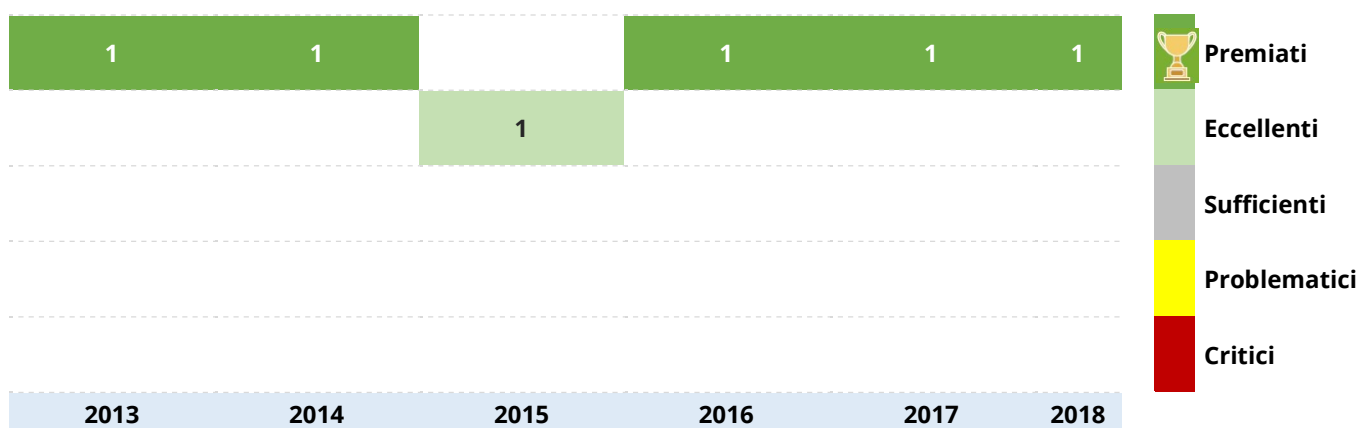
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	16	8	75,82 (Premiato)	33° su 63	9° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2014	19	18	82,07 (Premiato)	11° su 67	7° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: orientato alla gestione dell'attività di approvvigionamento funzionale e alle esigenze produttive dell'azienda (Supply Chain) e dell'intero flusso logistico	2015	16	15	77,41	26° su 97	12° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici orientato all'ICT e meccatronica	2016	24	22	84,29 (Premiato)	14° su 113	9° 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 (manutentore smart)	2017	22	19	76,70 (Premiato)	54° su 139	18° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e sistemi meccatronici - tecnico per l'industria sostenibile - focus automazione, meccatronica ambiente ed energia	2018	23	20	82,18 (Premiato)	41° su 187	16° 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 tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)

Atto costitutivo: 29/03/2011

Conferimento della personalità giuridica: 29/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito Sistema moda

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 2 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 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	-	-

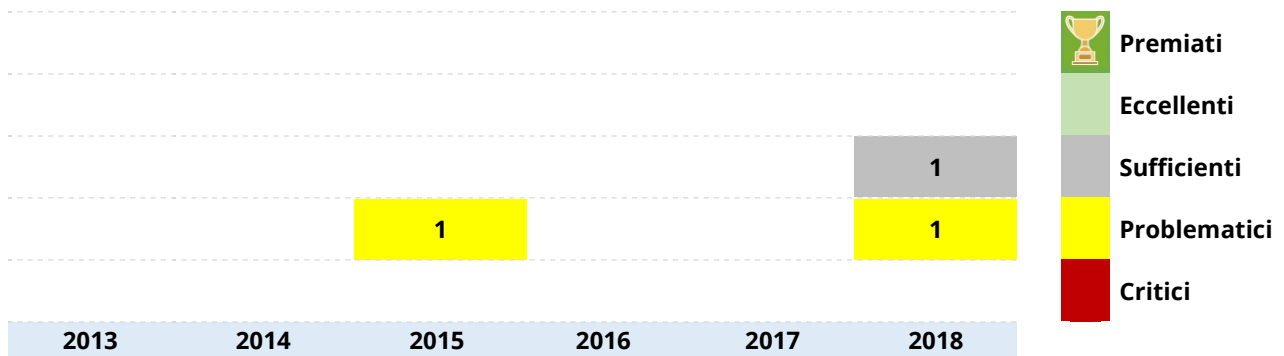
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorso monitorato

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 per il sistema moda: tessile, abbigliamento e pelletteria	2015	16	8	56,61	70° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda'	2018	13	12	61,19	151° su 187	9° su 11
Biennio 2016/2018 tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, branding, marketing e comunicazione del prodotto moda	2018	16	13	57,51	166° su 187	10° su 11

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 agro-alimentare e Sistema moda (Teramo)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/12/2010

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il made in Italy

Ambito prevalente Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 2 Impresa, 5 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 6 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

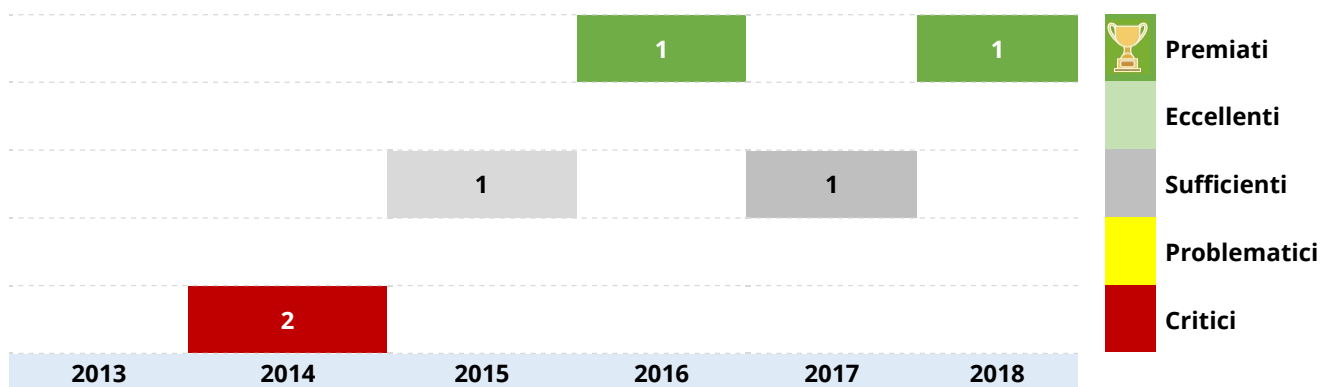
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione dei prodotti vegetali della dieta mediterranea	2014	16	10	41,65	65° su 67	6° su 6
Tecnico superiore di produzione e gestione del sistema moda	2014	10	6	37,75	67° su 67	5° su 5
Biennio 2013/2015 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2015	14	12	64,72	58° su 97	7° su 12
Biennio 2015/2016 - Tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari	2016	17	16	73,22 (Premiato)	57° su 113	3° su 10
Biennio 2016/2017 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2017	17	11	60,77	104° su 139	14° su 20

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Biennio 2016/2018 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2018	21	18	81,83 (Premiato)	43° su 187	2° 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



Copyright © Indire 2020

Tutti i diritti riservati

“Formazione Terziaria Professionalizzante.
Istituti Tecnici Superiori. Dati di sintesi –
regione Abruzzo” maggio 2020

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 la disponibilità dimostrate

Come citare questo documento

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

Accessibile all'indirizzo:

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