

Formazione Terziaria Professionalizzante

Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Umbria

Aprile 2021



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

Dati in sintesi ITS in Umbria	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.....	1
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015-2021. Dati per ITS	1

Dati in sintesi ITS in Umbria

Tabella 1 - ITS in Umbria

Denominazione ITS	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
I.T.S Umbria Academy made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Perugia

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

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

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

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Umbria	Italia
Agenzia formativa	7	371
Associazione d'impresa	3	130
Associazione datoriale	5	84
Camera di commercio	-	22
Dipartimento universitario	1	131
Ente locale	1	239
Impresa	35	1128
Istituto Secondario di II grado	17	510
Istituto di credito	-	9
Ordine/collegio professionale	1	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	-	68
Organizzazione sindacale	-	15
Partner straniero	-	15
Altro	-	134
Totale	70	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	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	-	10	16	4	5	35
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	-	-	-	-	-
Totale	-	10	16	4	5	35

Fonte: 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	
Umbria	145	223	125	26	30	549
Italia	7.439	6.888	4.011	1.035	1.057	20.430

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi

Tabella 6 - Percorsi attivi. Dati per anno inizio corso

Regione	Percorsi attivi iniziati nel 2016	Percorsi attivi iniziati nel 2017	Percorsi attivi iniziati nel 2018	Percorsi attivi iniziati nel 2019	Percorsi attivi iniziati nel 2020	Percorsi attivi iniziati nel 2021	Totale percorsi attivi
Umbria	-	-	-	7	3	-	10
Italia		7	39	304	278	4	632

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

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Umbria	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	0	51
	Iscritti	0	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	0	123
	Iscritti	0	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	2	39
	Iscritti	50	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	8	269
	Iscritti	201	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	0	81
	Iscritti	0	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	0	69
	Iscritti	0	1.794
Totale	Percorsi	10	632
	Iscritti	251	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		Umbria	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	2	35
	Iscritti	48	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	1	58
	Iscritti	26	1.551
Sistema casa	Percorsi	1	11
	Iscritti	20	262
Sistema meccanica	Percorsi	4	112
	Iscritti	107	2.872
Sistema moda	Percorsi	0	53
	Iscritti	0	1.308
Totale	Percorsi	8	269
	Iscritti	201	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	Umbria	Italia
Efficienza energetica	-	26
Mobilità sostenibile	-	57
Nuove tecnologie della vita	1	16
Nuove tecnologie per il made in Italy	5	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	36
Totale percorsi conclusi	6	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	Umbria	Italia
Servizi alle imprese	1	13
Sistema agro-alimentare	1	40
Sistema casa	-	7
Sistema meccanica	3	53
Sistema moda	-	24
Totale percorsi conclusi	5	137

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

Tabella 11 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati percorsi conclusi nel 2020

Regione	Corsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Umbria	6	163	148	147
Italia	309	8.069	5.419	5.261

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

Regione	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Totale percorsi conclusi e monitorati
Umbria	1	1	3	3	5	5	5	23
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
Umbria	26	25	60	67	119	119	121	537
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
Umbria	22	25	57	62	109	114	109	498
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
Umbria	18	19	44	43	73	83	84	364
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 Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia)

Atto costitutivo: 02/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/05/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy (prevalente)

Ambiti: Sistema meccanica (prevalente), Servizi alle Imprese, Sistema agro-alimentare e Sistema casa

Numero sedi dislocate: 11

Partenariato: 35 Imprese, 3 Associazioni di Imprese, 7 Agenzie formative, 5 Associazioni datoriali, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 17 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	10	16	4	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

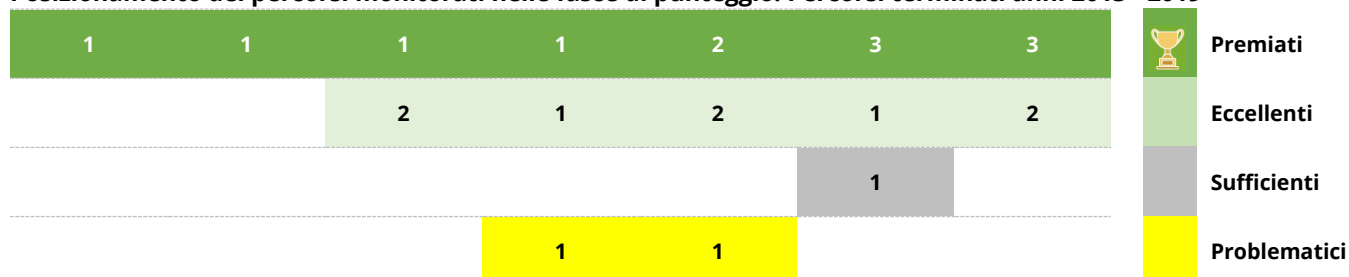
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2011-2013)	2013	22	18	81,71 (Premiato)	17° su 63	4° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2012-14)	2014	25	19	89,26 (Premiato)	1° su 67	1° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2013-15)	2015	19	19	87,3 (Premiato)	2° su 97	1° su 18
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2013-15)	2015	19	13	73,89	38° su 97	4° su 12
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2013-15)	2015	19	12	71,77	40° su 97	1° su 3

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 (biennio 2014-16)	2016	22	22	92,56 (Premiato)	1° su 113	1° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2014-16)	2016	20	11	72,00	61° su 113	2° su 4
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2014-16)	2016	20	10	57,3	90° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2015-17)	2017	22	22	91,05 (Premiato)	4° su 139	3° su 22
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2015-2017)	2017	23	15	80,30 (Premiato)	39° su 139	1° su 11
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2015-17)	2017	21	16	76,23	56° su 139	5° su 20
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2015-17)	2017	22	12	75,01	60° su 139	4° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2015-17)	2017	21	8	55,45	114° su 139	6° su 8
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016-18)	2018	25	23	91,13 (Premiato)	1° su 187	1° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016-18)	2018	24	22	91,07 (Premiato)	2° su 187	2° 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 il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2016-18)	2018	24	19	83,02 (Premiato)	36° su 187	4° su 8
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2016-18)	2018	20	11	74,45	88° su 187	11° su 23
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2016-18)	2018	21	8	61,7	149° su 187	10° su 16
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	25	23	91,79 (Premiato)	2° su 201	2° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	22	18	85,22 (Premiato)	21° su 201	14° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2017-19)	2019	18	13	71,79	104° su 201	4° su 14 Nuove tecnologie della vita
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2017-19)	2019	20	17	80,75 (Premiato)	46° su 201	1° su 5 Sistema casa
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2017-19)	2019	24	13	76,49	70° su 201	6° su 9 Servizi alle imprese

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019





Critici

2013	2014	2015	2016	2017	2018	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/>