

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Campania

Maggio 2020



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Campania	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	7
Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2020. Dati per ITS.....	9
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali e turistiche, BACT (Napoli)	9
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti ferroviari (Caserta)	11
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti marittimi (Napoli)	13

ITS in Campania

Tabella 1 - ITS in Campania

N.	Denominazione	Area Tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche, BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Ferroviari	Mobilità sostenibile	2010	Caserta
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Mobilità sostenibile	2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore Campania moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2018	Napoli
5	ITS Manifattura Meccanica - MA.ME.	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Napoli
6	ITS Energy-lab	Efficienza energetica	2018	Benevento
7	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica - ERMETE	Efficienza energetica	2018	Avellino
8	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno - area Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema meccanica meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Avellino
9	ITS Moda Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2018	Napoli

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - Maggio 2020

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

Area tecnologica/ambito del made in Italy	Campania	Italia
Efficienza energetica	2	16
Mobilità sostenibile	2	18
Nuove tecnologie della vita	-	7
Nuove tecnologie per il made in Italy	4	41
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	-	16
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	2	12
<i>Sistema moda</i>	2	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	1	12
Totale	9	104

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - Maggio 2020

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Campania	Italia
Agenzia formativa	19	356
Associazione d'impres	3	123
Associazione datoriale	2	77
Camera di commercio	1	20
Dipartimento universitario	11	127
Ente locale	16	233
Impresa	79	1.057
Istituto Secondario di II grado	34	494
Istituto di credito	-	7
Ordine/collegio professionale	1	40
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	6	67
Organizzazione sindacale	-	14
Partner straniero	-	14
Altro	13	129
Totale	185	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	7	6	2	1	-	16
Mobilità sostenibile	4	1	-	1	4	10
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	5	18	16	4	6	49
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	3	1	-	-	-	4
Totale	19	26	18	6	10	79

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	
Campania	86	66	46	10	32	240
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 2014	Percorsi attivi iniziati nel 2015	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
Campania	-	-	-	3	15	7	3	28
Italia	0	0	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		Campania	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	2	50
	Iscritti	58	1.245
Mobilità sostenibile	Percorsi	9	123
	Iscritti	218	3.097
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	33
	Iscritti	-	839
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	12	272
	Iscritti	266	7.001
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	-	73
	Iscritti	-	1.879
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	5	65
	Iscritti	113	1.691
Totale	Percorsi	28	616
	Iscritti	655	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		Campania	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	-	26
	Iscritti	-	687
Sistema agro-alimentare	Percorsi	-	71
	Iscritti	-	1.899
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	276
Sistema meccanica	Percorsi	6	115
	Iscritti	127	2.911
Sistema moda	Percorsi	6	49
	Iscritti	139	1.228
Totale	Percorsi	12	272
	Iscritti	266	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	Campania	Italia
Efficienza energetica	-	21
Mobilità sostenibile	2	37
Nuove tecnologie della vita	-	14
Nuove tecnologie per il Made in Italy	-	89
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	26
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	2	24
Totale percorsi conclusi	4	211

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Tabella 10 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati percorsi conclusi nel 2019

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Campania	4	55	42	42
Italia	211	5.345	3.971	3.907

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2020

Tabella 11 - 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	Percorsi conclusi nel 2019	Totale percorsi conclusi e monitorati
Campania	2	1	2	6	2	5	4	22
Italia	63	67	97	113	139	187	211	877

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

Tabella 12 - 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
Campania	44	33	47	154	51	121	450
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 13 - 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
Campania	35	24	36	99	32	80	306
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 14 - 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
Campania	33	19	18	69	19	60	218
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 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali e turistiche, BACT (Napoli)

Atto costitutivo: 9/11/2009

Conferimento della personalità giuridica: 31/05/2011

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

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 3 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Associazione di imprese, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 5 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

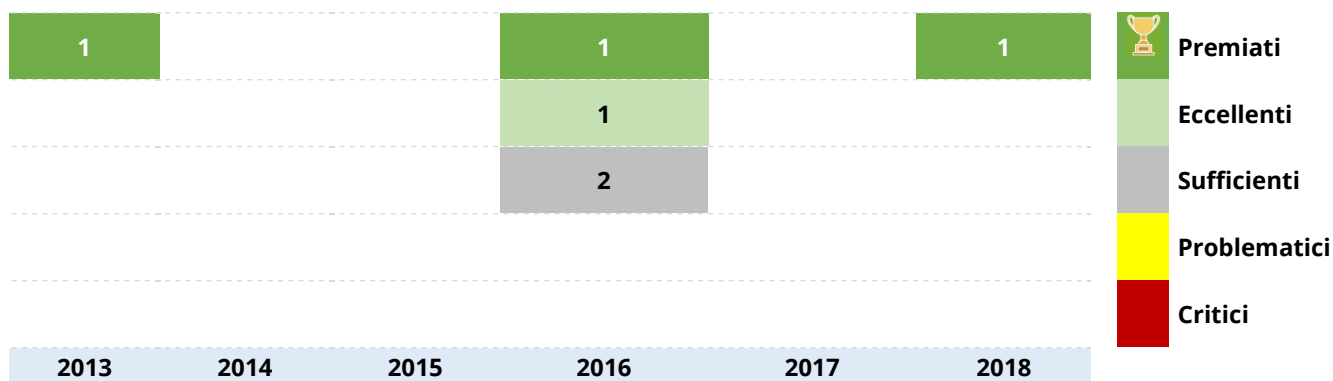
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo	2013	15	13	78,47 (Premiato)	27° su 63	3° su 7
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - SA	2016	18	14	74,84	50° su 113	5° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - NA	2016	19	8	66,33	78° su 113	11° su 15
Tecnico Superiore per l'organizzazione e il marketing del turismo integrato digitale	2016	17	17	72,83 (Premiato)	59° su 113	8° su 15

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea	2016	12	12	65,92	81° su 113	12° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: gestione della commessa dall'offerta al collaudo con piattaforma BIM	2018	20	18	75,33 (Premiato)	83° su 187	11° 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 - settore trasporti ferroviari (Caserta)

Atto costitutivo: 23/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/04/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 6 Imprese, 3 Agenzie formative, 2 Enti locali, 9 Istituti secondari di II grado e 2 Organismi appartenenti 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
1	1	-	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

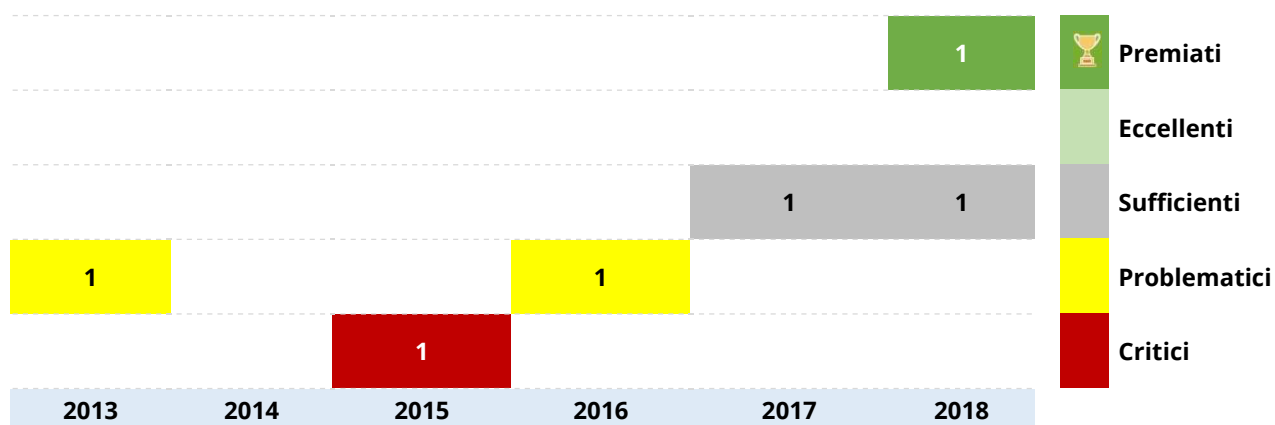
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2013	20	20	44,12*	61° su 63	15° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2015	19	7	43,44	90° su 97	19° su 19
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2016	15	9	59,04	89° su 113	16° su 18
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2017	18	10	65,42	88° su 139	14° su 18
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2018	18	17	73,07	96° su 187	17° 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 produzione di servizi di trasporto e logistica	2018	16	12	65,03	136° su 187	26° su 35

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

*Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 - 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).

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 trasporti marittimi (Napoli)

Atto costitutivo: 14/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 04/02/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 4 Imprese, 1 Associazione di impresa, 4 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti 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
3	-	-	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

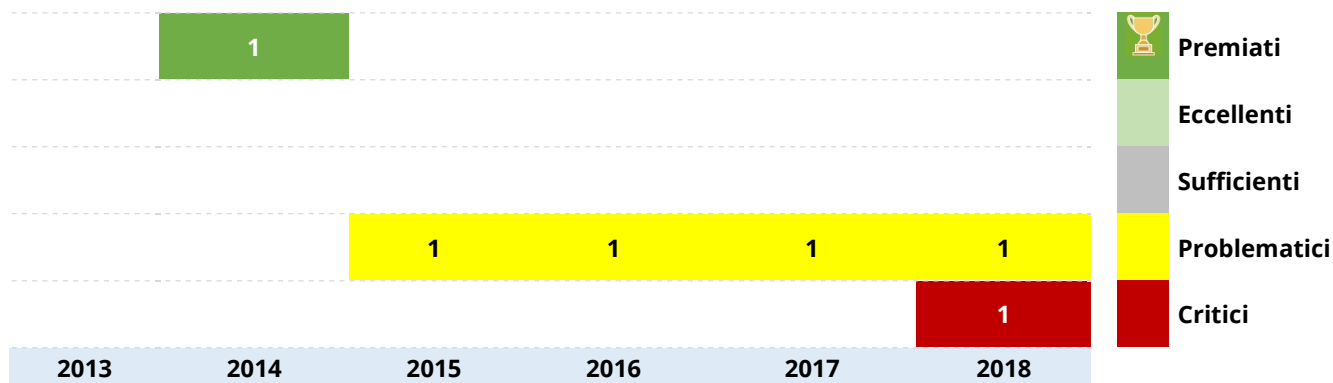
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo - Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali	2014	24	19	82,69 (Premiato)	9° su 67	2° su 15
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015	2015	17	11	59,99	63° su 97	11° su 19
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016	2016	18	9	52,84	96° su 113	17° 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 la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione	2017	14	9	54,17	115° su 139	17° su 18
Tecnico superiore per la mobilita delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali V edizione	2018	15	10	54.39	171° su 187	30° su 35
Tecnico superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine	2018	11	3	41,04	182° su 187	33° 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 Campania” 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 Campania. Maggio 2020

Accessibile all'indirizzo:

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