

Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Liguria

Maggio 2020



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

ricerca e innovazione per la scuola

Sommario

ITS in Liguria	3
Partner ITS.....	4
Imprese partner ITS 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	8
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Savona).....	8
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)	10
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia italiana della Marina Mercantile (Genova).....	12
Istituto Tecnico Superiore per l'area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Settore meccanico/navalmecanico - cantieristica e nautica da diporto (La Spezia)	18

ITS in Liguria

Tabella 1 - ITS in Liguria

N.	Denominazione ITS	Area Tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Savona
2	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Genova
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del Trasporto marittimo e della Pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Mobilità sostenibile	2010	Genova
4	Istituto Tecnico Superiore per l'area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy -Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	Nuove tecnologie per il made in Italy/sistema meccanica	2010	La Spezia

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

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Liguria	Italia
Agenzia formativa	12	356
Associazione d'impresa	11	123
Associazione datoriale	-	77
Camera di commercio	-	20
Dipartimento universitario	4	127
Ente locale	6	233
Impresa	4	1.057
Istituto Secondario di II grado	8	494
Istituto di credito	-	7
Ordine/collegio professionale	-	40
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	-	67
Organizzazione sindacale	2	14
Partner straniero	-	14
Altro	-	129
Totale	47	2.758

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Imprese partner ITS 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	-	-	-	-	2	2
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	-	-	-	-	2	2
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	-	-	-	-	-
Totale	-	-	-	-	4	4

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 - Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

Dimensione impresa						
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	Totale
Liguria	88	144	227	97	73	629
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
Liguria	-	3	7	17	2	29
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		Liguria	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	1	50
	Iscritti	17	1.245
Mobilità sostenibile	Percorsi	21	123
	Iscritti	508	3.097
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	33
	Iscritti	-	839
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	4	272
	Iscritti	90	7.001
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	3	73
	Iscritti	74	1.879
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	-	65
	Iscritti	-	1.691
Totale	Percorsi	29	616
	Iscritti	689	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		Liguria	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	-	26
	Iscritti	-	687
Sistema agro-alimentare	Percorsi	1	71
	Iscritti	22	1.899
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	276
Sistema meccanica	Percorsi	3	115
	Iscritti	68	2.911
Sistema moda	Percorsi	-	49
	Iscritti	-	1.228
Totale	Percorsi	4	272
	Iscritti	90	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	Liguria	Italia
Efficienza energetica	-	21
Mobilità sostenibile	8	37
Nuove tecnologie della vita	-	14
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	89
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	26
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	-	24
Totale percorsi conclusi	11	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	Liguria	Italia
Servizi alle imprese	-	9
Sistema agro-alimentare	1	25
Sistema casa	-	5
Sistema meccanica	1	38
Sistema moda	-	12
Totale percorsi conclusi	2	89

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Maggio 2020

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

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Liguria	11	301	214	206
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 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
Liguria	11	5	13	8	10	11	58
Italia	63	67	97	113	139	187	666

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

Tabella 8 - 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
Liguria	232	107	295	182	232	252	1.300
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 9 - Diplomatici dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2018, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2020

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	Totale diplomatici dei percorsi conclusi e monitorati
Liguria	143	75	212	148	187	194	959
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 10 - 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
Liguria	116	59	177	133	157	167	809
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 per l'Efficienza energetica (Savona)

Atto costitutivo: 27/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/07/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

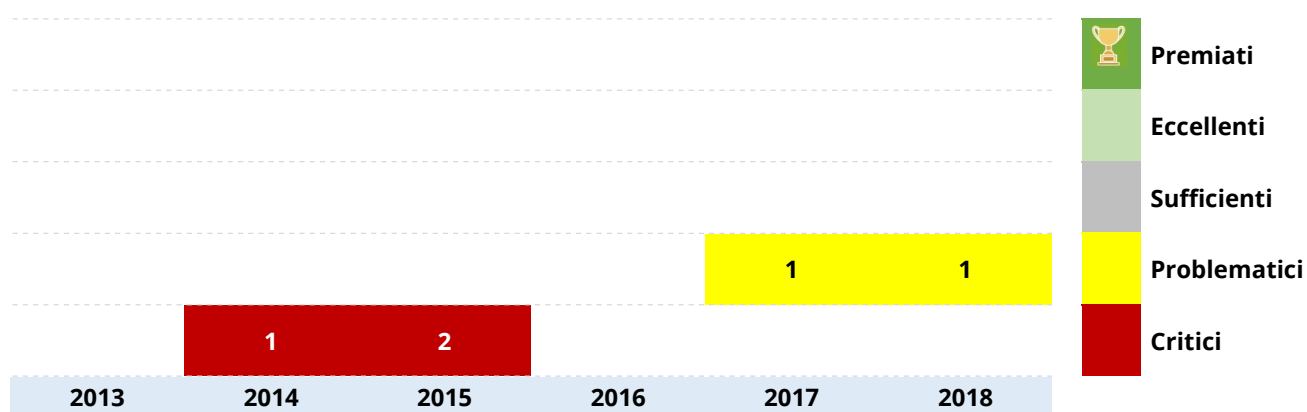
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 1	2014	21	8	49,27	58° su 67	7° su 7
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 2	2015	13	8	36,47	95° su 97	12° su 13
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 3 -DPU 13 ITS SV 100/1/1 - DPU 13 ITS SV 200/1/1	2015	14	9	30,20	97° su 97	13° su 13
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 4	2017	21	11	53,20	117° su 139	12° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 5	2018	13	8	54,49	169° su 187	12° 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 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

Atto costitutivo: 26/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 26/07/2010

Area Tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 3 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organizzazione sindacale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

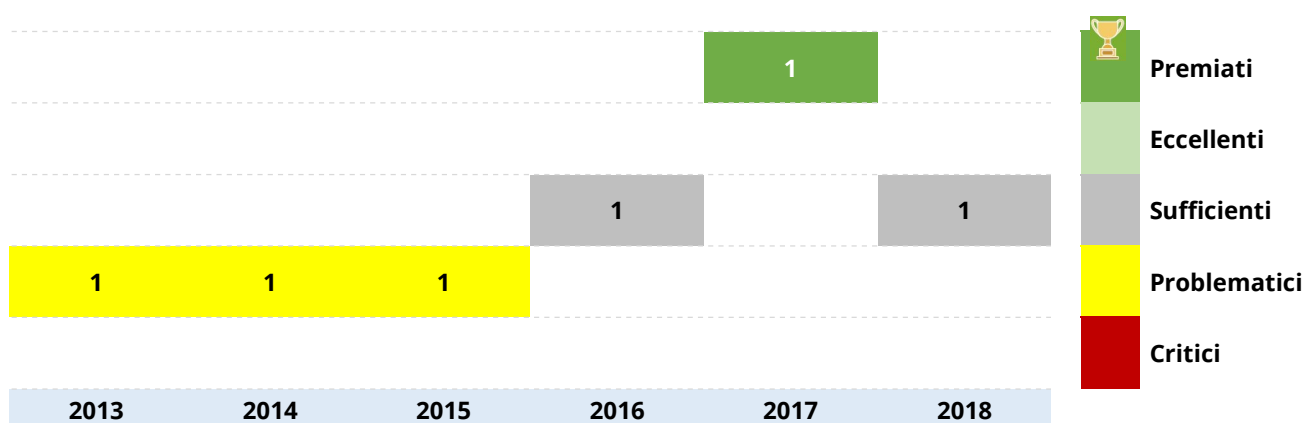
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software I edizione	2013	18	11	44,24*	60° su 63	5° su 5
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software II edizione	2014	9	8	56,42	51° su 67	6° su 7
Tecnico superiore per lo sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart III Edizione	2015	20	13	55,59	73° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ICT per automazione industriale e sistemi complessi - IV Edizione	2016	19	16	65,99	80° su 113	9° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - V edizione	2017	24	21	85,32 (Premiato)	20° su 139	1° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - vi edizione	2018	19	15	67,08	126° su 187	14° su 19

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 nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia italiana della Marina Mercantile (Genova)

Atto costitutivo: 30/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 30/07/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile (prevalente)

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 2 Imprese, 6 Associazioni di impresa, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organizzazione sindacale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	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
Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	17	16	88,83 (Premiato)	1° su 63	1° su 15
Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	10	10	86,84 (Premiato)	3° su 63	2° su 15
Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2013	17	13	84,34 (Premiato)	4° su 63	3° su 15
Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	14	13	84,30 (Premiato)	5° su 63	4° su 15
Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	8	8	83,75 (Premiato)	9° su 63	5° su 15

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	11	11	82,95 (Premiato)	13° su 63	6° su 15
Macchina 11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	12	11	82,89 (Premiato)	14° su 63	7° su 15
Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	11	11	77,91 (Premiato)	28° su 63	11° su 15
Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	10	5	76,67 (Premiato)	29° su 63	12° su 15
Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	16	16	74,90	26° su 67	6° su 15
Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2014	17	16	71,89 (Premiato)	31° su 67	7° su 15
Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	12	11	52,49	55° su 67	13° su 15
Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	20	20	84,94 (Premiato)	7° su 97	1° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	28	24	83,05 (Premiato)	11° su 97	4° su 19
Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	16	15	74,25	36° su 97	8° su 19
Macchina14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2015	17	16	74,12 (Premiato)	37° su 97	9° su 19
Coperta ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale - Sez. cargo tanker	2015	17	12	68,49	47° su 97	10° su 19
Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	10	10	57,91	65° su 97	12° su 19
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy - geometri del mare ed.1	2015	19	15	57,30	67° su 97	3° su 3
Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2015	13	13	56,56	71° su 97	14° su 19
Coperta ed. 26 Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale sez. Cargo	2015	8	7	47,37	86° su 97	16° su 19
Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	84,75 (Premiato)	13° su 113	2° su 18

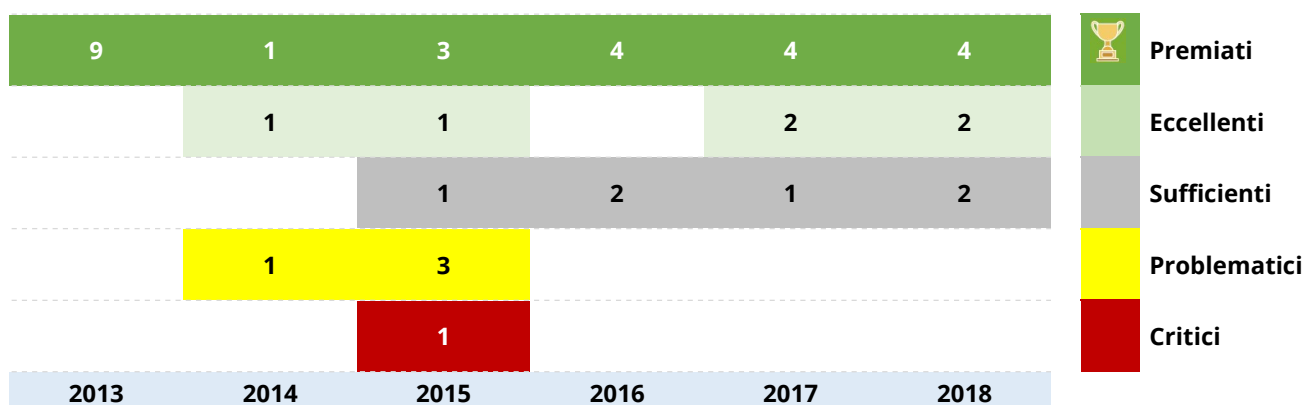
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	83,68 (Premiato)	16° su 113	3° su 18
Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2016	18	18	82,45 (Premiato)	19° su 113	4° su 18
Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2016	19	18	81,00 (Premiato)	26° su 113	6° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.2	2016	19	16	69,48	68° su 113	3° su 4
Macchina 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione carico-tanker	2016	12	12	62,41	85° su 113	15° su 18
Coperta ed. 29 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo navale	2017	20	18	86,30 (Premiato)	14° su 139	3° su 18
Coperta ed. 30 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	19	17	84,33 (Premiato)	26° su 139	4° su 18
Macchina ed. 21 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	18	17	83,48 (Premiato)	29° su 139	6° su 18
Coperta ed. 31 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	18	15	78,10 (Premiato)	48° su 139	9° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 20 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	17	15	78,03	49° su 139	10° su 18
Macchina ed. 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	14	13	72,91	65° su 139	12° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.3	2017	17	15	60,59	106° su 139	3° su 8
Coperta ed. 34 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	2018	20	20	88,19 (Premiato)	6° su 187	2° su 35
Coperta ed. 32 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	2018	20	19	86,52 (Premiato)	12° su 187	3° su 35
Macchina ed. 22 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	22	18	84,43 (Premiato)	27° su 187	7° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.1	2018	24	16	75,66 (Premiato)	82° su 187	11° su 35
Macchina ed. 23 - tecnico superiore per la mobilita delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	16	16	79,73	58° su 187	9° su 35
Tecnico superiore per la mobilita delle persone e delle merci ' gestione dei servizi a supporto passeggeri-middle manager ed.1	2018	16	14	70,54	112° su 187	23° su 35

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo-ed.1	2018	15	14	65,32	135° su 187	19° su 23
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo-multimedia technician. Ed1	2018	13	13	64,13	141° su 187	15° 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 per l'area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Settore meccanico/navalmeccanico - cantieristica e nautica da diporto (La Spezia)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 3 Associazioni di impresa, 8 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 2 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

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

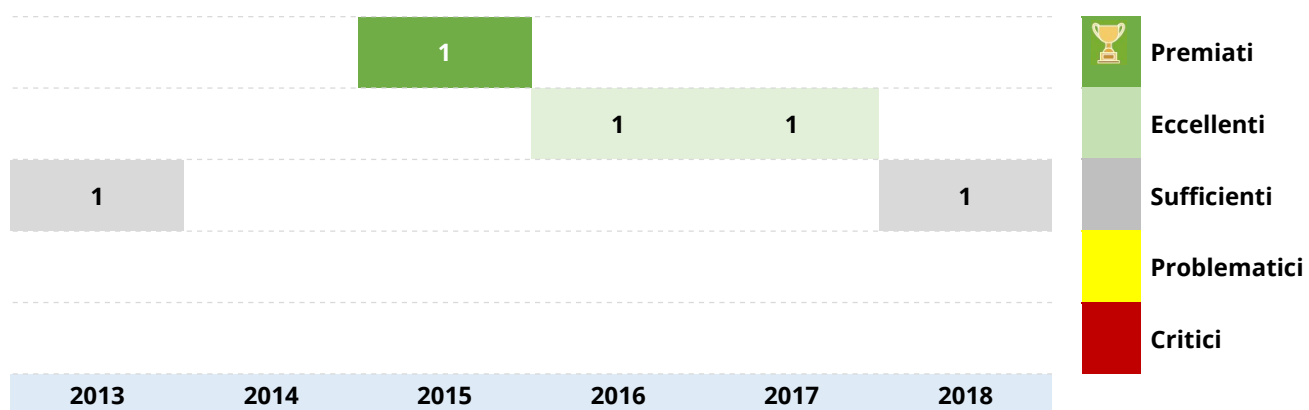
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

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'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	15	7	69,06	44° su 63	11° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 2 percorso	2015	17	15	78,05 (Premiato)	25° su 97	11° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso	2016	19	13	73,03	58° su 113	19° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso	2017	19	15	75,92	57° su 139	19° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 5 percorso	2018	16	14	68,87	123° su 187	27° 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



Copyright © Indire 2020

Tutti i diritti riservati

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

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