

Formazione Terziaria professionalizzante

Istituti Tecnici Superiori

**Area tecnologica Nuove tecnologie per il made
in Italy – Sistema meccanica**



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

ricerca e innovazione per la scuola

FORMAZIONE TERZIARIA PROFESSIONALIZZANTE

Istituti Tecnici Superiori

Nuove tecnologie per il made in Italy

Sistema meccanica

Distribuzione territoriale degli Istituti Tecnici Superiori con area tecnologica prevalente – Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica

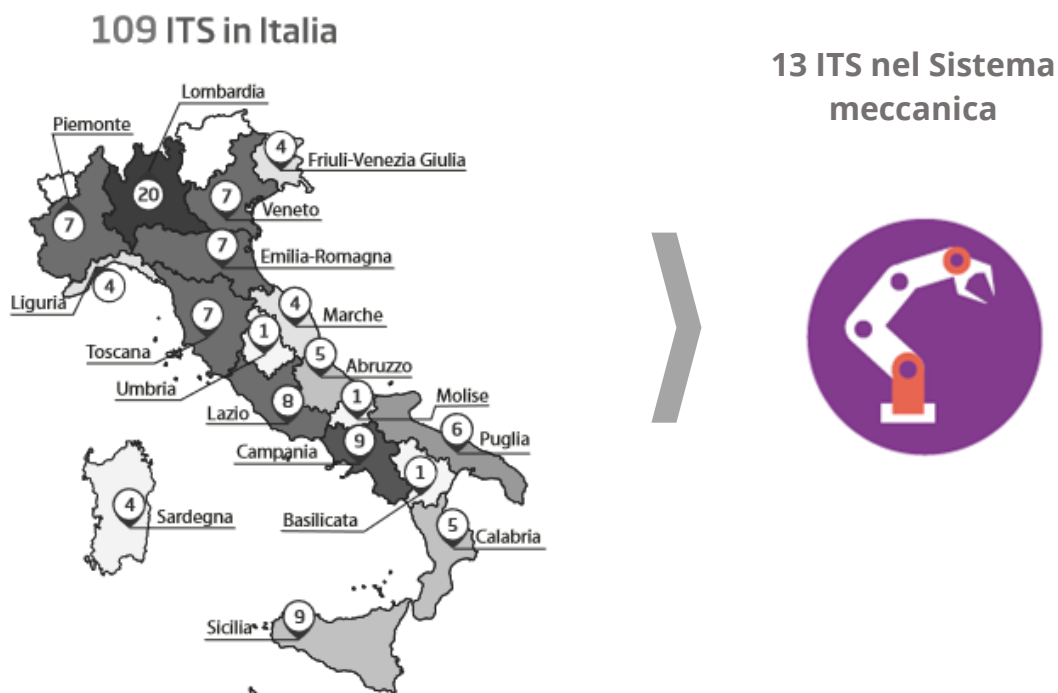


Tabella 1 – Distribuzione regionale Istituti Tecnici Superiori con area tecnologica prevalente Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (valori assoluti)

Regione	N. Istituti Tecnici Superiori
Lombardia	2
Veneto	1
Friuli Venezia Giulia	1
Emilia-Romagna	1
Liguria	1
Toscana	1
Umbria	1
Lazio	1
Abruzzo	1
Puglia	1
Campania	2
Totale ITS	13

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 2 – Elenco Istituti Tecnici Superiori – Sistema meccanica

N.	Denominazione	Provincia sede dell'ITS	Regione sede dell'ITS
1	Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche	MI	Lombardia
2	Fondazione ITS nuove tecnologie per il made in Italy	CR	Lombardia
3	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	VI	Veneto
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	UD	Friuli Venezia Giulia
5	Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging	BO	Emilia-Romagna
6	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	SP	Liguria
7	Istituto Tecnico Superiore per la Manutenzione Industriale	LI	Toscana
8	Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo	PG	Umbria
8	Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio	FR	Lazio
10	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Meccanica	CH	Abruzzo
11	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	BA	Puglia
12	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - sistema meccanica - Manifattura Meccanica - MA.ME.	NA	Campania
13	ITS Antonio Bruno	AV	Campania

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 3 – Imprese/Associazioni di imprese partner – Sistema meccanica (valori assoluti)

Tipologia Partner	Sistema meccanica	Totale aree tecnologiche
Imprese	357	1129
Associazioni di impresa	17	131
Totale	374	1260

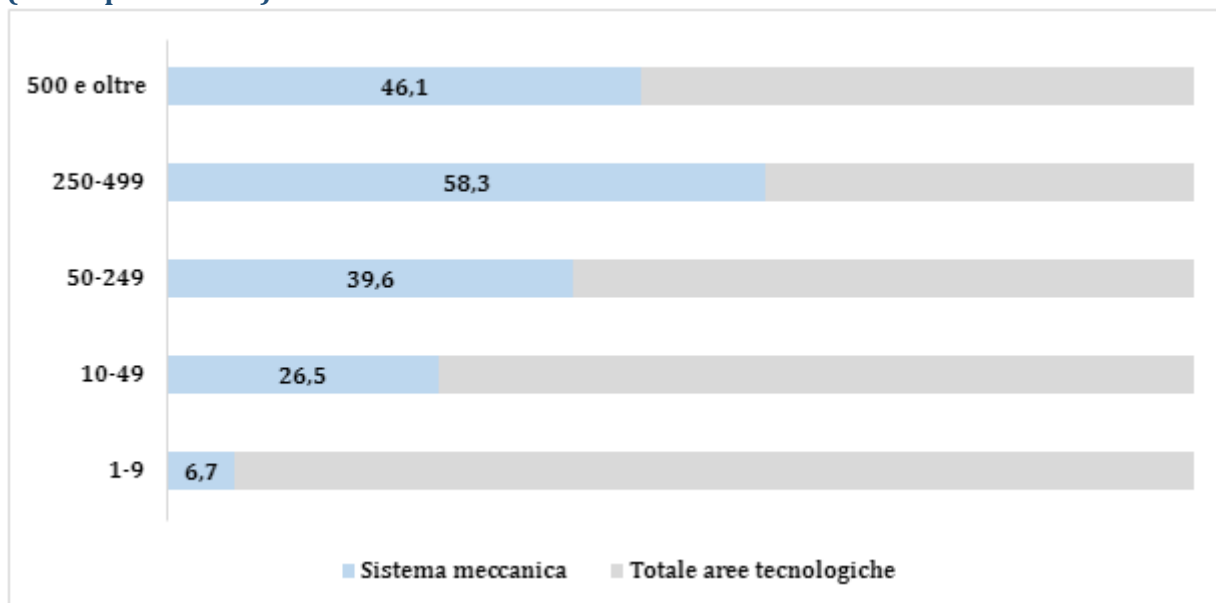
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 4 – Imprese partner - per dimensione – Sistema meccanica (valori assoluti)

Area tecnologica	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
Sistema meccanica	15	90	127	60	65	357
Totale aree tecnologiche	225	339	321	103	141	1.129

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Grafico 1- Imprese partner, per dimensione – Sistema meccanica sul totale aree tecnologiche (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 5 - Imprese partner per dimensione, Fondazioni ITS Sistema meccanica - Dettaglio per Istituto Tecnico Superiore (valori assoluti)

N.	Denominazione	Provincia sede ITS	Regione sede ITS	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
1	Fondazione ITS nuove tecnologie per il made in Italy	CR	Lombardia	2	-	1	-	-	3
2	Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche	MI	Lombardia	1	13	32	18	16	80
3	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	VI	Veneto	2	7	20	10	7	46
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	UD	Friuli Venezia Giulia	1	9	9	10	7	36
5	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	SP	Liguria	-	-	-	-	2	2
6	Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging	BO	Emilia-Romagna	1	8	21	7	12	49
7	Istituto Tecnico Superiore per la Manutenzione Industriale	LI	Toscana	1	1	2	2	2	8
8	Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo	PG	Umbria	-	10	16	4	5	35
9	Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio	FR	Lazio	-	3	1	1	-	5

N.	Denominazione	Provincia sede ITS	Regione sede ITS	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
10	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Meccanica	CH	Abruzzo	1	-	1	-	-	2
11	ITS Antonio Bruno	AV	Campania	3	13	7	1	4	28
12	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - sistema meccanica - Manifattura Meccanica - MA.ME.	NA	Campania	1	-	3	1	1	6
13	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	BA	Puglia	2	26	14	6	9	57
Totale				15	90	127	60	65	357

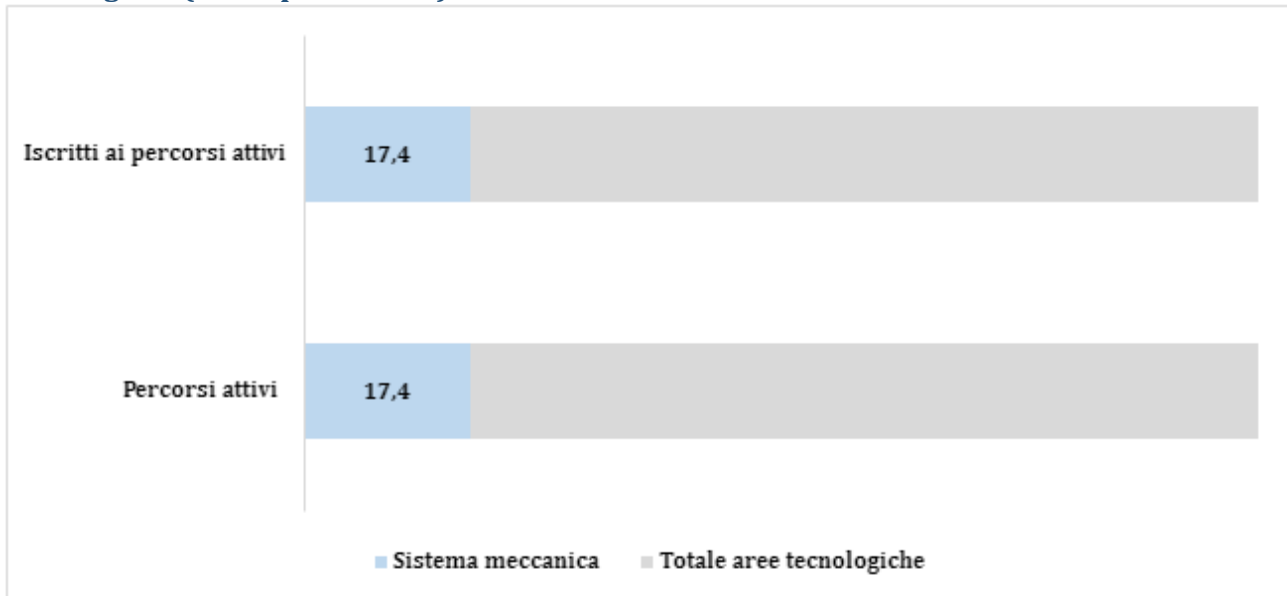
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 6 – Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi del Sistema meccanica (valori assoluti)

Area tecnologica	Percorsi attivi	Isritti ai percorsi attivi
Sistema meccanica	112	2.874
Totale aree tecnologiche	642	16.563

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Grafico 2 – Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi del Sistema meccanica sul totale aree tecnologiche (valori percentuali)



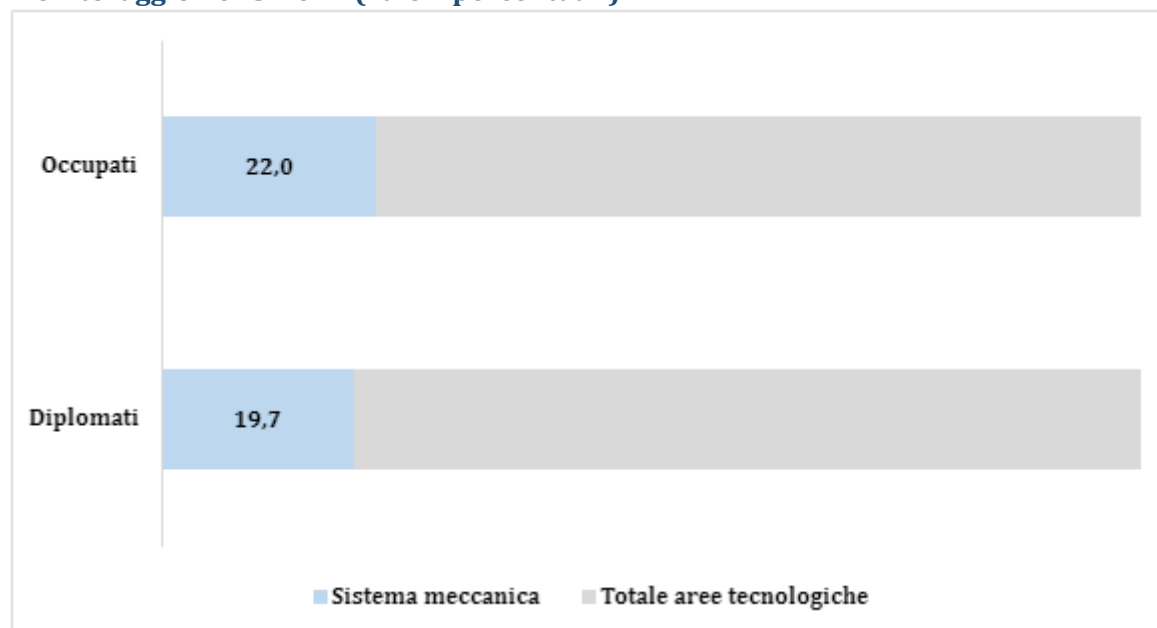
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2021

Tabella 7 – Diplomati e Occupati Sistema meccanica- Dati di monitoraggio 2015-2021 (valori assoluti)

Area tecnologica	Numero Diplomati Monitoraggi 2015 - 2021	Numero Occupati Monitoraggi 2015 - 2021
Sistema meccanica	3.196	2.871
Totale aree tecnologiche	16.191	13.053

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2021

Grafico 3 – Diplomati e Occupati Sistema meccanica sul totale delle aree tecnologiche- Dati di monitoraggio 2015-2021 (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2021

Tabella 8 – Occupati per figura Sistema meccanica – Dati di monitoraggio 2015-2021 (valori assoluti)

Figura	N. corsi	Numero occupati per figura
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	84	1.633
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	71	1.238
Totale	155	2.871

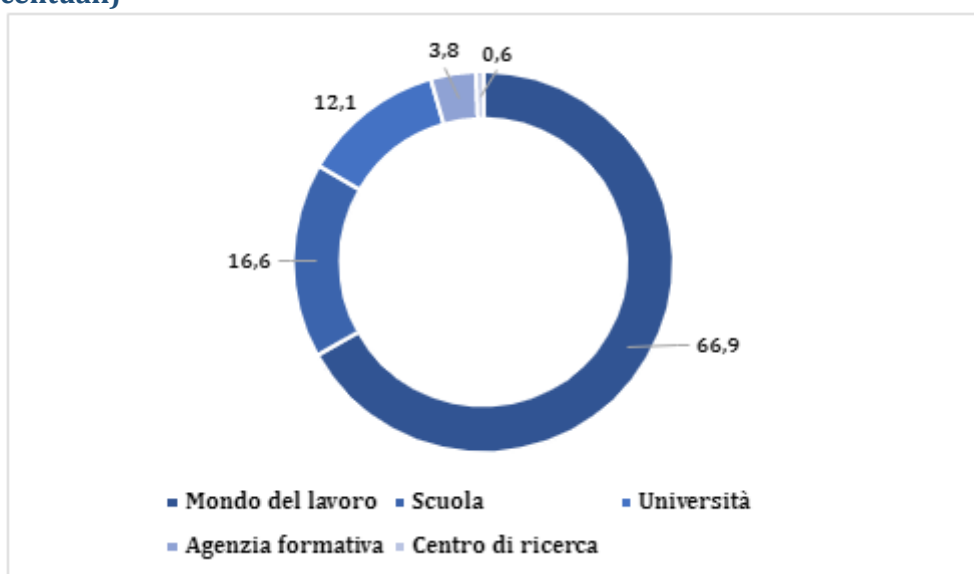
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2021

Tabella 9 – Docenti per provenienza, Sistema meccanica – Dati di monitoraggio 2015-2021 (valori assoluti)

Area tecnologica	Mondo del lavoro	Scuola	Università	Agenzia formativa	Centro di ricerca	Totale docenti
Sistema meccanica	4.400	1.090	798	253	40	6.581
Totale aree tecnologiche	21.592	4.028	3.885	1.134	592	31.231

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2021

Grafico 4 – Docenti per provenienza, Sistema meccanica – Dati di monitoraggio 2015-2021 (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2021



**Ministero
dell'Istruzione**

Copyright Indire 2021

Tutti i diritti riservati

“Istituti Tecnici Superiori – Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema meccanica”

Elaborazione dati: Carlo Beni

Testi e impaginazione a cura di: 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 – Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema meccanica. Maggio 2021

Accessibile all'indirizzo:

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