

SISTEMA  
INFORMATIVO  
EXCELSIOR

---

DIPLOMATI  
E LAVORO

---

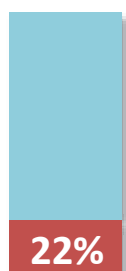
GLI SBOCCHI  
PROFESSIONALI  
DEI DIPLOMATI  
NELLE IMPRESE,  
INDAGINE 2019



**UNIONCAMERE**

## INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

### OPPORTUNITÀ DI LAVORO NELLE IMPRESE



157.960

DIPLOMATI

34.280

di cui con  
specializzazione  
post-diploma  
(ITS/IFTS)



massima 35.000 €

minima 21.000 €

Fonte: dati INPS del Sistema Informativo Professioni

### SBOCCHI PROFESSIONALI CARATTERIZZATI DALLA RICHIESTA DI QUESTO INDIRIZZO DI STUDIO

Meccanici e montatori di macchinari industriali


Disegnatori industriali

Conduuttori macchinari fabbricazione di articoli in plastica

Tecnici meccanici

Tecnici della produzione e del controllo qualità (industria)

Operatori di catene di montaggio automatizzate

 clicca sulla professione per accedere alla scheda di approfondimento



### DIPLOMATI DI QUESTO INDIRIZZO CHE LE IMPRESE HANNO DIFFICOLTÀ A TROVARE

65.950

difficoltà di  
reperimento  
media pari al:

42%

per quali motivi:



ridotto numero dei candidati

35.720 23%

preparazione inadeguata

26.300 17%

altri motivi

3.930 2%

### LE PROFESSIONI PIÙ DIFFICILI DA REPERIRE (\*\*)



Retribuzione lorda  
annua iniziale (\*)

1°	Specialisti di saldatura elettrica e a norme ASME	23.600 €
2°	Saldatori e tagliatori a fiamma	24.600 €
3°	Meccanici collaudatori	26.000 €
4°	Tecnici meccanici	29.700 €
5°	Disegnatori industriali	da 25.000 a 29.300 €

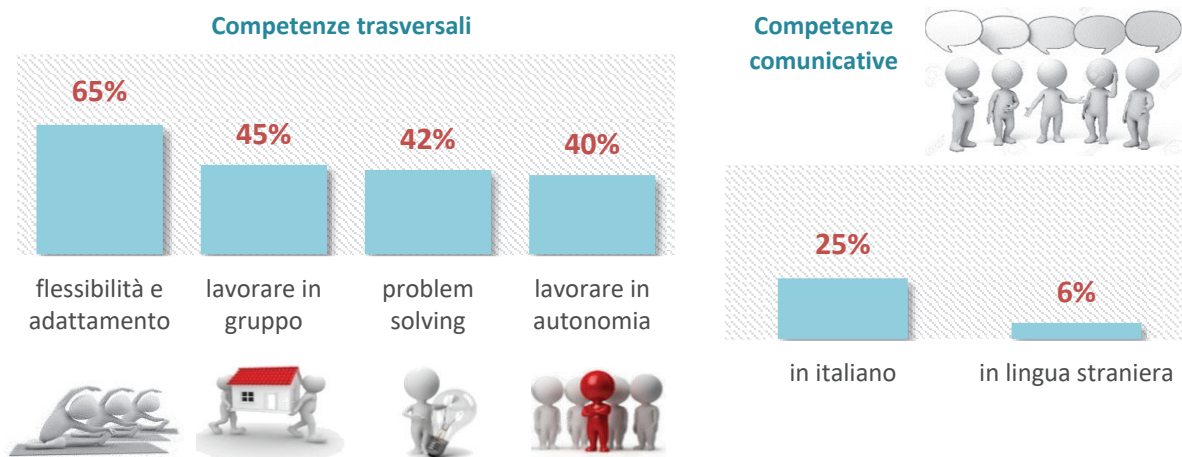
(\*) Fonte: dati INPS del Sistema Informativo Professioni - Le retribuzioni lorde annue iniziali rappresentano l'ammontare complessivo all'inizio del rapporto di lavoro e comprendono, oltre alla retribuzione netta del lavoratore, i contributi previdenziali a carico del lavoratore e le trattenute fiscali. Dove sono indicate due retribuzioni ci si riferisce alla retribuzione minima e massima delle unità professionali nelle quali è articolata la professione indicata.

(\*\*) Graduatoria secondo la difficoltà di reperimento

## INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

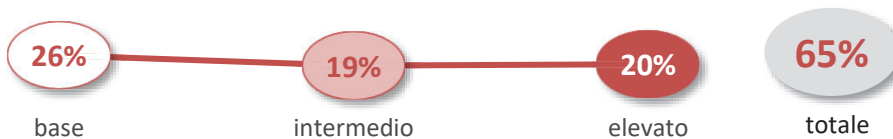
### LE PRINCIPALI COMPETENZE DA SVILUPPARE PER TROVARE LAVORO CON QUESTO INDIRIZZO DI DIPLOMA

% di diplomati per i quali le imprese ritengono di elevata importanza le seguenti competenze-capacità

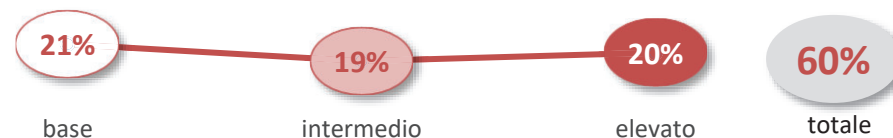


### LIVELLO DELLE COMPETENZE DIGITALI RICHIESTE DALLE IMPRESE

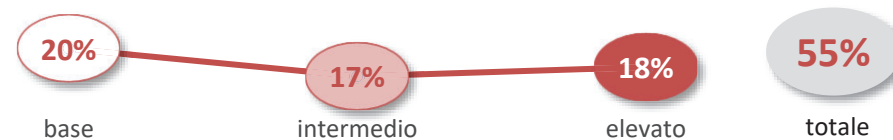
#### ABILITÀ DIGITALI



#### ANALISI DATI E PROGRAMMAZIONE INFORMATICA

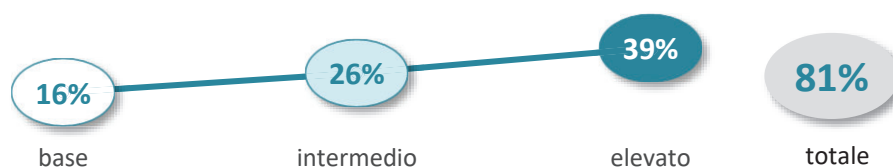


#### COMPETENZE TECNOLOGICHE



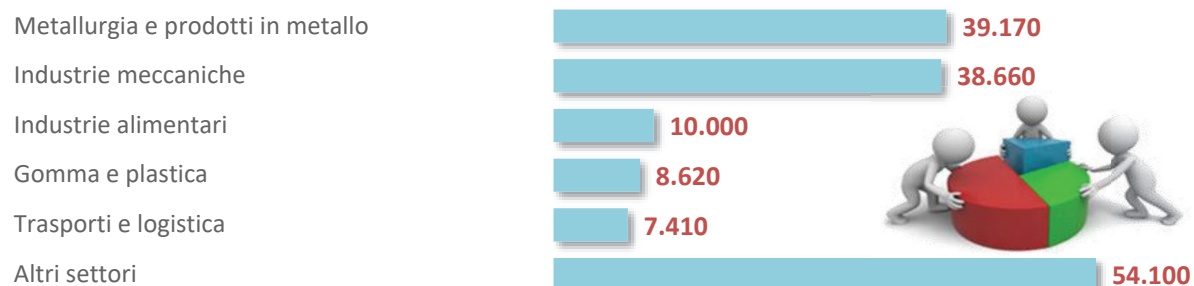
### LIVELLO DELLE COMPETENZE GREEN (RISPARMIO ENERGETICO ED ECOSOSTENIBILITÀ) RICHIESTE DALLE IMPRESE

#### GREEN



## INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

### I PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ



### I DIPLOMATI RICHIESTI DALLE IMPRESE PER REGIONE

	Domanda diplomati	post- diploma	di cui:		
			difficoltà di reperimento	under 25	under 30
<b>ITALIA</b>	<b>157.960</b>	<b>34.280</b>	<b>42%</b>	<b>20.870</b>	<b>58.850</b>
<b>Nord Ovest</b>	<b>53.820</b>	<b>10.850</b>	<b>42%</b>	<b>7.940</b>	<b>20.280</b>
Piemonte	14.480	2.350	39%	2.110	5.590
Valle D'Aosta	180	80	36%	--	60
Lombardia	35.510	7.600	44%	5.450	13.330
Liguria	3.650	830	34%	360	1.310
<b>Nord Est</b>	<b>50.140</b>	<b>10.930</b>	<b>50%</b>	<b>7.470</b>	<b>19.000</b>
Trentino A.A.	2.890	500	41%	490	1.020
Veneto	21.660	4.640	50%	3.250	8.180
Friuli Venezia Giulia	5.690	950	53%	1.040	2.320
Emilia Romagna	19.890	4.840	50%	2.680	7.480
<b>Centro</b>	<b>25.970</b>	<b>5.870</b>	<b>38%</b>	<b>2.980</b>	<b>9.870</b>
Toscana	9.270	2.240	43%	980	3.420
Umbria	2.180	470	43%	260	760
Marche	6.370	1.500	41%	670	2.350
Lazio	8.150	1.660	29%	1.080	3.330
<b>Sud e Isole</b>	<b>28.030</b>	<b>6.630</b>	<b>30%</b>	<b>2.490</b>	<b>9.700</b>
Abruzzo	3.930	890	33%	370	1.370
Molise	470	140	48%	60	220
Campania	8.860	2.040	29%	740	2.700
Puglia	6.410	1.460	26%	550	2.410
Basilicata	1.160	220	47%	220	470
Calabria	1.050	270	23%	90	400
Sicilia	4.590	1.200	33%	330	1.720
Sardegna	1.560	430	30%	130	400



I diplomati con questo indirizzo svolgono prevalentemente mansioni operative ad elevata specializzazione nelle industrie metalmeccaniche. Sono frequenti le difficoltà delle imprese a trovare questi profili (per oltre il 40% dei casi), ai quali è richiesta una buona capacità di adattamento e flessibilità. Inoltre, in un caso su 5 è richiesta una formazione post-diploma. Per questo indirizzo sono disponibili numerosi corsi di istruzione tecnica superiore ITS e IFTS.

#### Per proseguire con la formazione tecnica superiore: principali Aree e Ambiti tecnologici ITS inerenti a questo indirizzo

2.2 Mobilità sostenibile - Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

4.3 Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

4.4 Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda

4.2 Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa