

# Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: 2023  
dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale

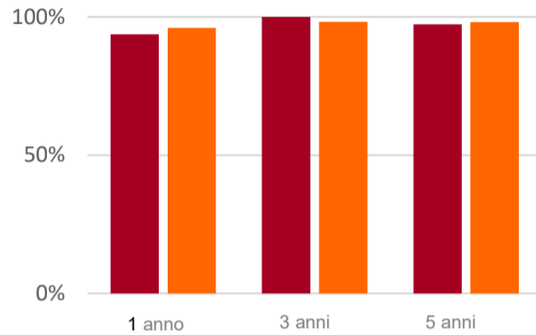
Classe: Ingegneria dei materiali (LM-53)

Corso: ingegneria dei materiali per l'industria 4.0 - già ingegneria dei materiali (LM-53)

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	83	67
Laureati del 2020 a 3 anni:	57	42
Laureati del 2018 a 5 anni:	63	40

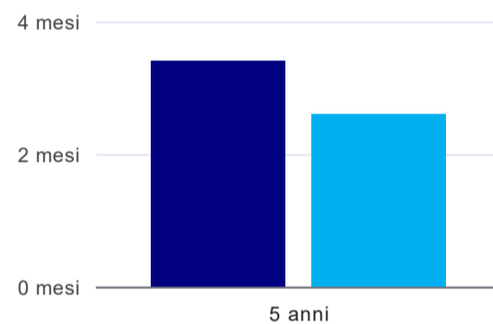
## Laureati occupati

% di occupati sulle forze di lavoro



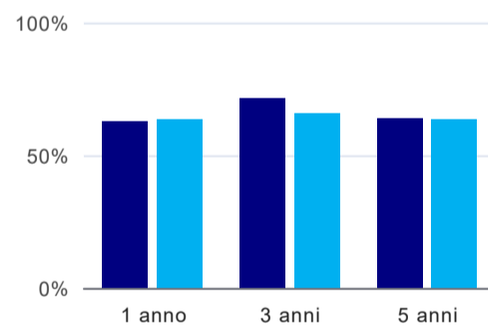
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	93,7%	100,0%	97,3%
Ateneo	96,0%	98,3%	98,1%

## Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)<sup>(1)</sup>



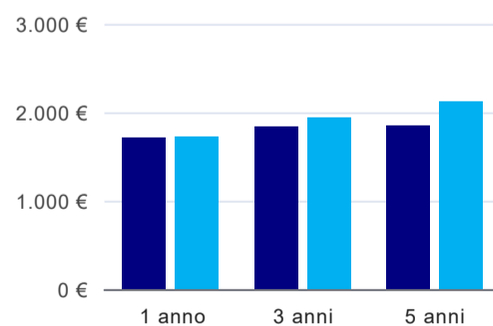
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			3,4 mesi
Ateneo			2,6 mesi

## Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea<sup>(1)</sup>



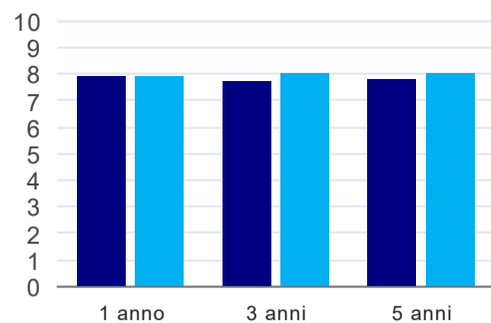
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	62,7%	71,4%	63,9%
Ateneo	63,6%	65,7%	63,5%

## Retribuzione mensile netta (medie, in euro)<sup>(1)</sup>



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.705€	1.840€	1.841€
Ateneo	1.721€	1.938€	2.123€

## Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)<sup>(1)</sup>



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	7,9	7,7	7,8
Ateneo	7,9	8,0	8,0

<sup>(1)</sup> A partire dall'indagine 2022 l'indicatore è calcolato su tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purché retribuita. Per le indagini precedenti, invece, è calcolato sui soli laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa retribuita, purché non si tratti di un'attività di formazione post-laurea. È pertanto necessario prestare molta cautela nel confronto dei risultati ottenuti in anni di rilevazione differenti.

### Elenco dei corsi aggregati

#### **ingegneria dei materiali per l'industria 4.0 - già ingegneria dei materiali (LM-53)**

classe di laurea: Ingegneria dei materiali (LM-53)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207305400001

sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2022

[scheda SUA](#)

#### **ingegneria dei materiali (61/S)**

classe di laurea: scienza e ingegneria dei materiali (61/S)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204046000001

sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009

[scheda SUA](#)