

# Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: 2023  
dati aggiornati ad aprile 2024

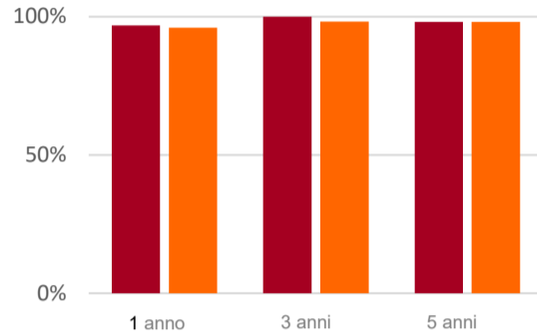
Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale  
Classe: ingegneria biomedica (LM-21)  
Corso: ingegneria biomedica (LM-21)

(valori assoluti)

	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	254	202
Laureati del 2020 a 3 anni:	245	169
Laureati del 2018 a 5 anni:	200	112

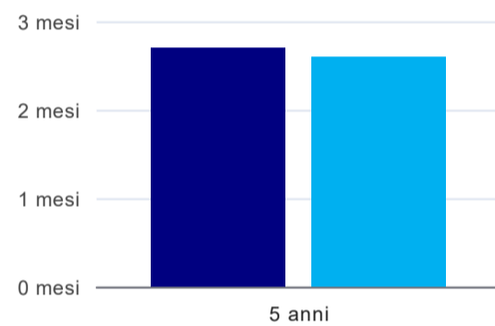
## Laureati occupati

% di occupati sulle forze di lavoro



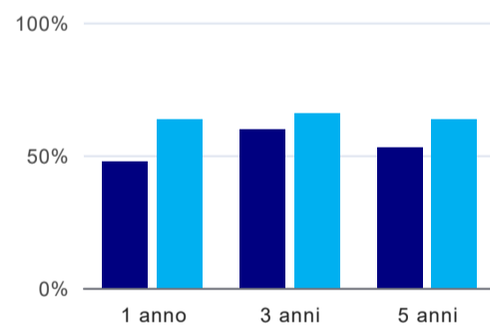
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	96,8%	100,0%	98,1%
Ateneo	96,0%	98,3%	98,1%

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



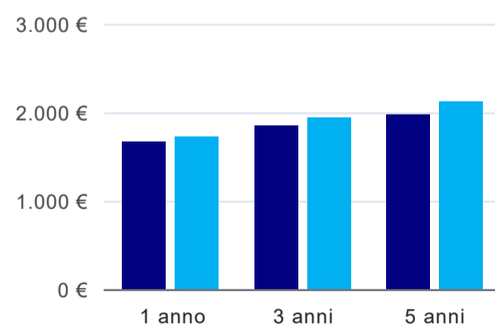
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			2,7 mesi
Ateneo			2,6 mesi

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



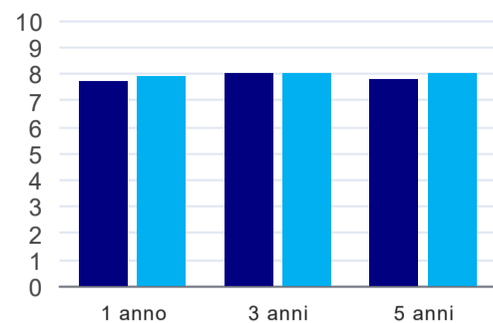
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	47,5%	59,6%	52,8%
Ateneo	63,6%	65,7%	63,5%

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



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.670€	1.852€	1.970€
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	7,7	8,0	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 biomedica (LM-21)**

classe di laurea: ingegneria biomedica (LM-21)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207302200001  
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019  
[scheda SUA](#)

##### **ingegneria biomedica (26/S)**

classe di laurea: ingegneria biomedica (26/S)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204042500001  
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009  
[scheda SUA](#)