

## Ingegneria biomedica (LM-21) Condizione occupazionale dei laureati

### Opzioni:

I dati **includono** i laureati di [corsi equivalenti dell'ordinamento D.M. n. 509/1999](#).

I dati sono confrontati con il totale sull'**ateneo** (stessa tipologia di corso).

Anno di indagine: **2024**  
dati aggiornati ad aprile 2025

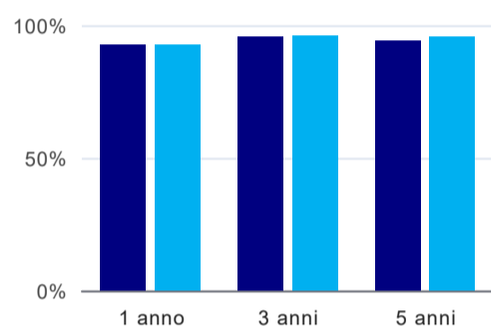
Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale**

Classe: **ingegneria biomedica (LM-21)**

Corso: **ingegneria biomedica (LM-21)**

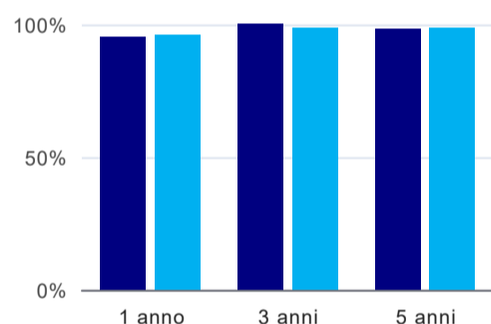
(valori assoluti)	Laureati	Intervistati
Laureati del 2023 a 1 anno:	357	244
Laureati del 2021 a 3 anni:	245	164
Laureati del 2019 a 5 anni:	256	123

### Tasso di occupazione



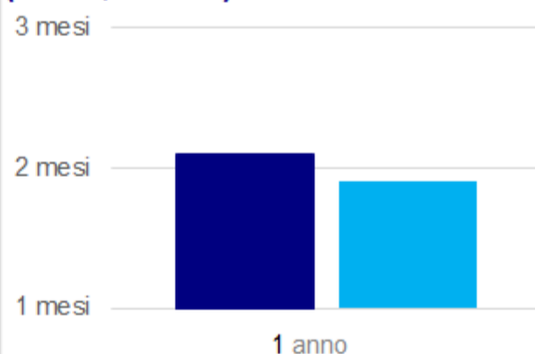
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	92,6%	95,7%	94,3%
Ateneo	92,5%	96,1%	95,5%

### Percentuale di occupati (calcolata sulle Forze di lavoro)<sup>(1)</sup>



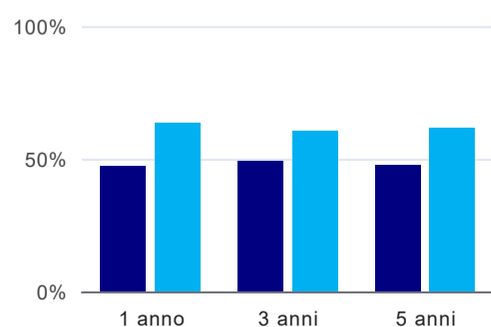
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	95,4%	100,0%	98,3%
Ateneo	96,0%	98,8%	98,7%

### Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)<sup>(2)</sup>



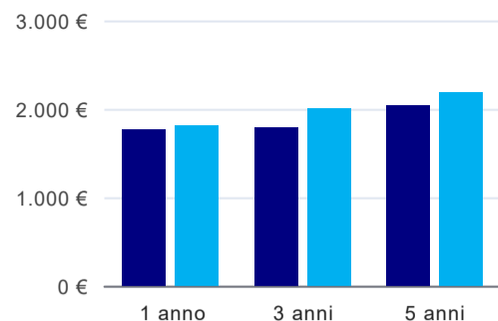
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	2,1 mesi		
Ateneo	1,9 mesi		

### Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea<sup>(2)</sup>



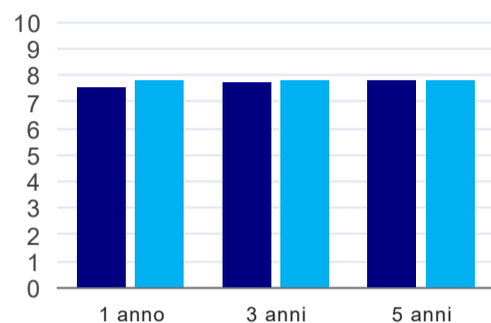
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	47,3%	49,0%	47,4%
Ateneo	63,5%	60,5%	61,4%

## Retribuzione mensile netta (medie, in euro)<sup>(2)</sup>



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.767€	1.785€	2.041€
Ateneo	1.809€	2.003€	2.192€

## Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)<sup>(2)</sup>



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

(1) È calcolata dal rapporto tra gli occupati e le Forze di lavoro. Tale indicatore differisce dal Tasso di occupazione che è invece ottenuto dal rapporto tra gli occupati e il complesso degli intervistati. L'elaborazione è resa disponibile a seguito di specifiche richieste, per permettere il confronto con analoghi indicatori calcolati da fonti dati esterne.

(2) 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](#)