

# Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: **2023**  
dati aggiornati ad aprile 2024

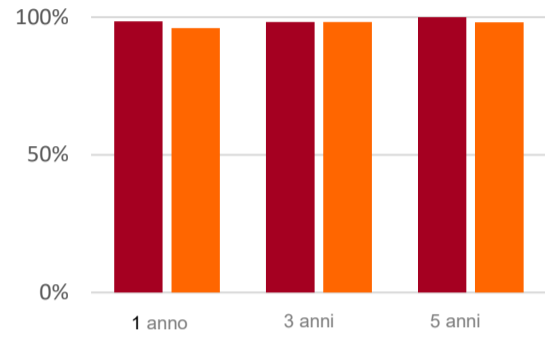
Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale**  
Classe: **ingegneria chimica (LM-22)**  
Corso: **ingegneria chimica e dei processi sostenibili (LM-22)**

(valori assoluti)

	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	95	73
Laureati del 2020 a 3 anni:	76	62
Laureati del 2018 a 5 anni:	73	40

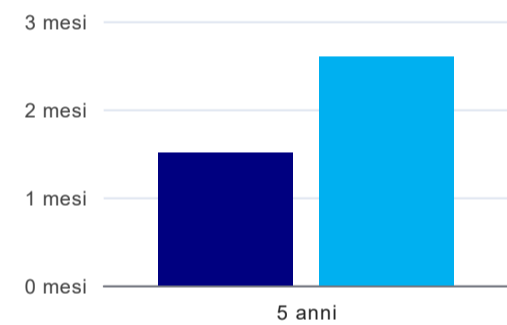
## Laureati occupati

% di occupati sulle forze di lavoro



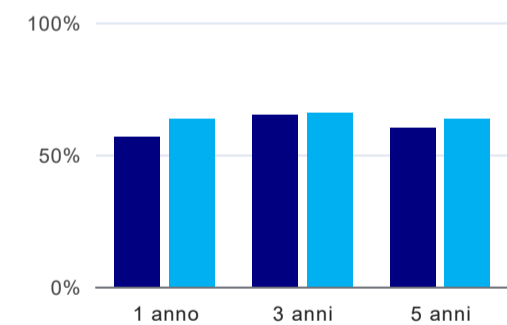
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	98,5%	98,3%	100,0%
Ateneo	96,0%	98,3%	98,1%

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



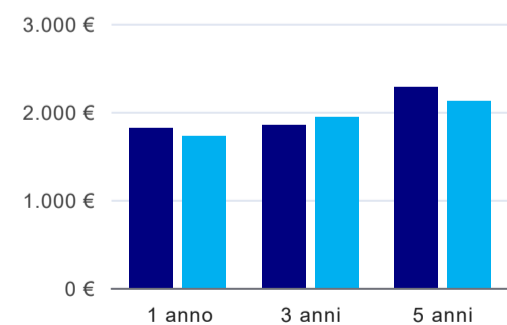
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			1,5 mesi
Ateneo			2,6 mesi

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



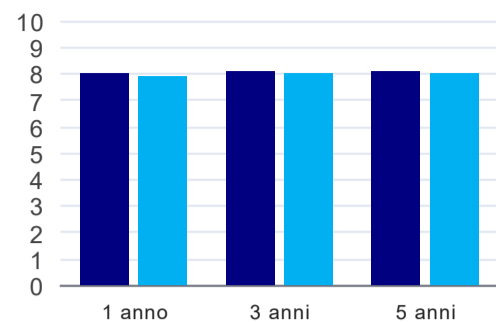
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	56,7%	64,9%	60,0%
Ateneo	63,6%	65,7%	63,5%

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



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.810€	1.851€	2.280€
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	8,0	8,1	8,1
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 chimica e dei processi sostenibili (LM-22)**

classe di laurea: ingegneria chimica (LM-22)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207302300002  
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019  
[scheda SUA](#)

##### **ingegneria chimica (27/S)**

classe di laurea: ingegneria chimica (27/S)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204042600001  
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009  
[scheda SUA](#)