

Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

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

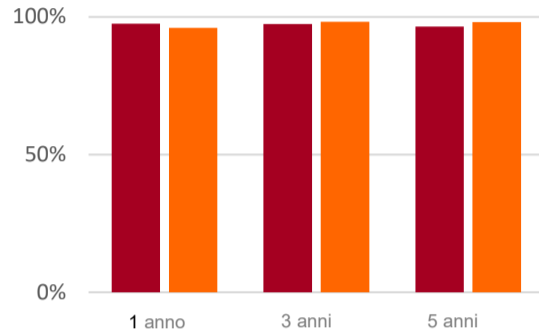
Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria meccanica (LM-33)**
Corso: **automotive engineering - già ingegneria dell'autoveicolo (LM-33)**

(valori assoluti)

	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	135	91
Laureati del 2020 a 3 anni:	132	80
Laureati del 2018 a 5 anni:	121	59

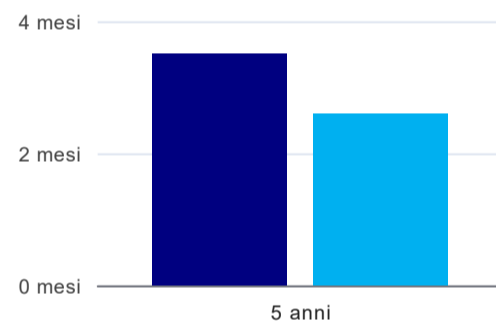
Laureati occupati

% di occupati sulle forze di lavoro



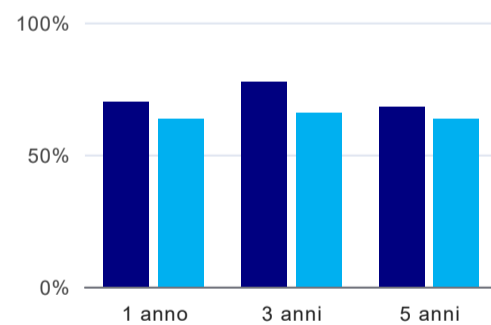
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	97,6%	97,4%	96,6%
Ateneo	96,0%	98,3%	98,1%

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



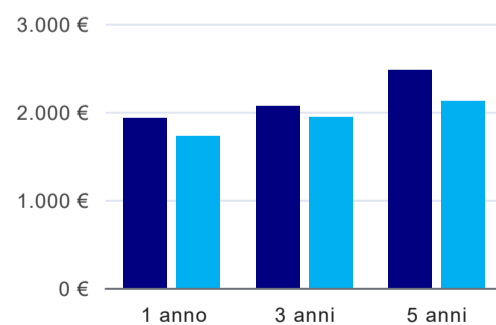
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			3,5 mesi
Ateneo			2,6 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea⁽¹⁾



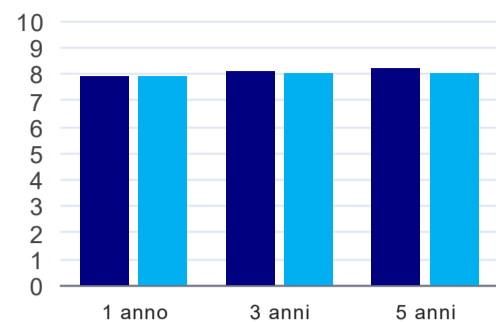
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	70,0%	77,3%	67,9%
Ateneo	63,6%	65,7%	63,5%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.930€	2.059€	2.469€
Ateneo	1.721€	1.938€	2.123€

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	7,9	8,1	8,2
Ateneo	7,9	8,0	8,0

⁽¹⁾ 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

automotive engineering - già ingegneria dell'autoveicolo (LM-33)

classe di laurea: ingegneria meccanica (LM-33)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207303400005

sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019

[scheda SUA](#)

automotive engineering - già ingegneria dell'autoveicolo (36/S)

classe di laurea: ingegneria meccanica (36/S)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204043500003

sedi: TORINO - attivo dal 2002 al 2009

[scheda SUA](#)