

Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

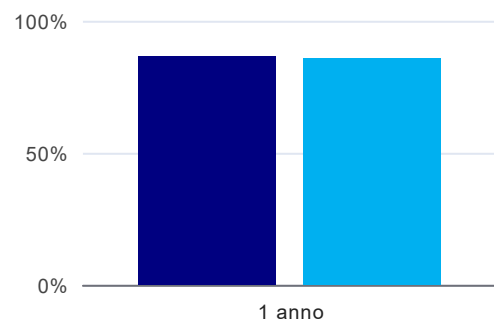
Anno di indagine: **2023**
dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea di primo livello**
Classe: **ingegneria industriale (L-9)**
Corso: **ingegneria dell'autoveicolo (L-9)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2022 a 1 anno:	91	60	7

^(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi **ai soli laureati che non si sono iscritti ad altro corso di laurea**, ad eccezione dell'indicatore "Laureati attualmente iscritti a un corso di secondo livello", che è calcolato sul complesso dei laureati intervistati.

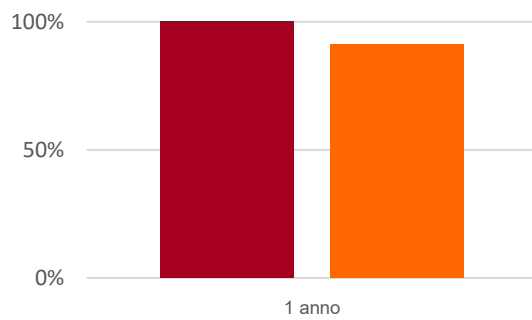
Laureati attualmente iscritti a un corso di laurea di secondo livello⁽¹⁾



	1 anno
corso	86,7%
Ateneo	85,9%

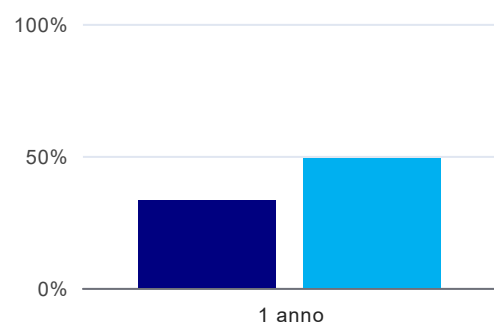
Laureati occupati

% di occupati sulle forze di lavoro



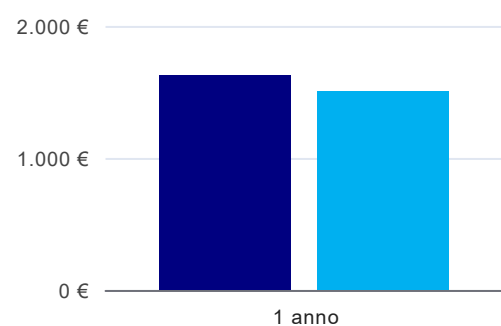
	1 anno
corso	100,0%
Ateneo	91,3%

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea⁽²⁾



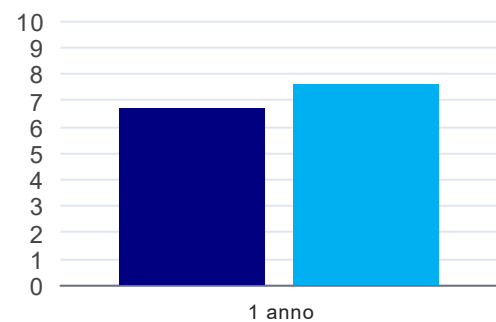
	1 anno
corso	33,3%
Ateneo	49,1%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)⁽²⁾



	1 anno
corso	1.626€
Ateneo	1.504€

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)⁽²⁾



	1 anno
corso	6,7
Ateneo	7,6

(1) sono considerati anche i laureati iscritti a un corso a ciclo unico, nonché a un corso di secondo livello presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale.

(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 dell'autoveicolo (L-9)

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010206200900011

sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019

[scheda SUA](#)

ingegneria dell'autoveicolo (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204000500015

sedi: TORINO - attivo dal 2001 al 2009

[scheda SUA](#)