

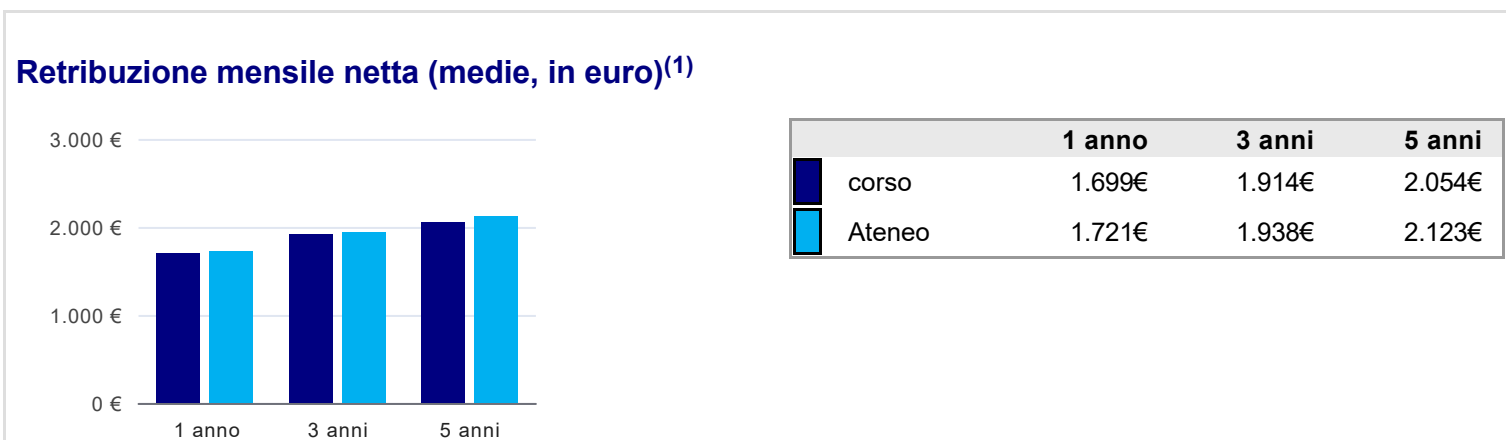
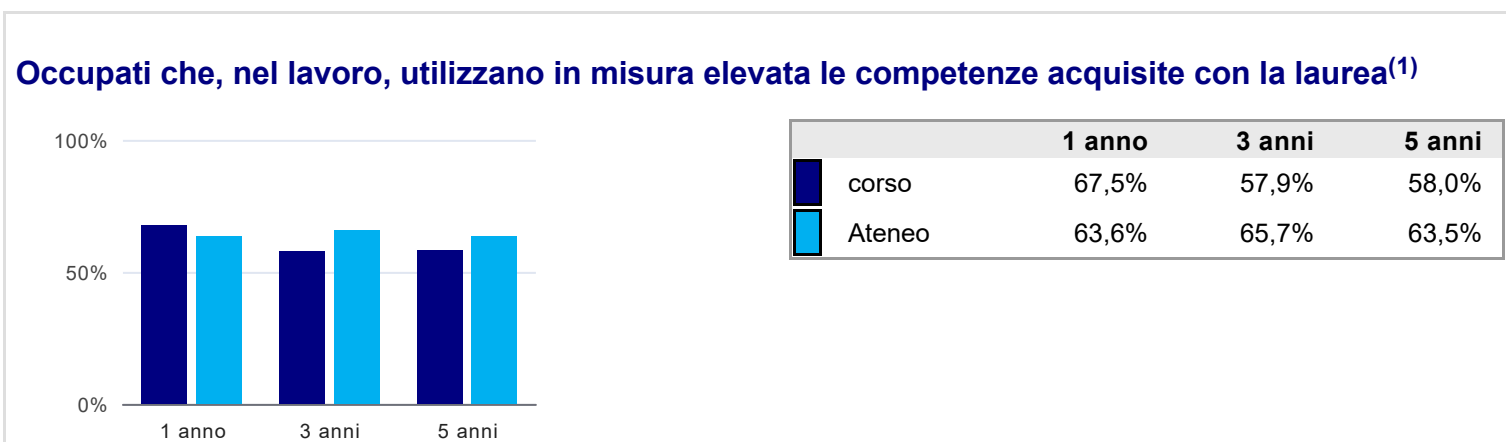
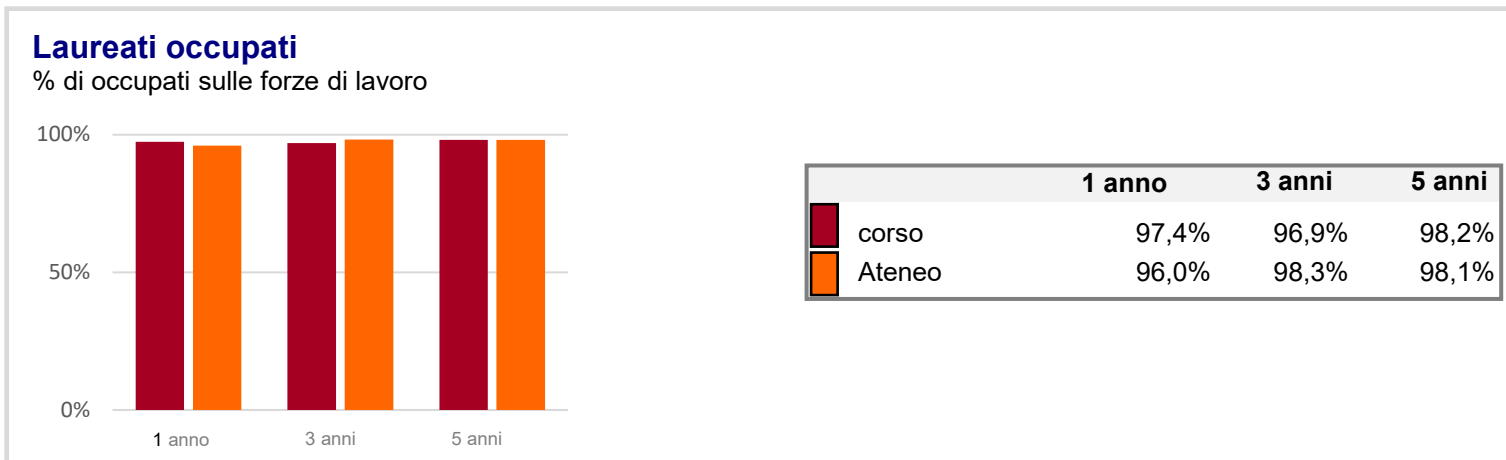
# Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: 2023  
dati aggiornati ad aprile 2024

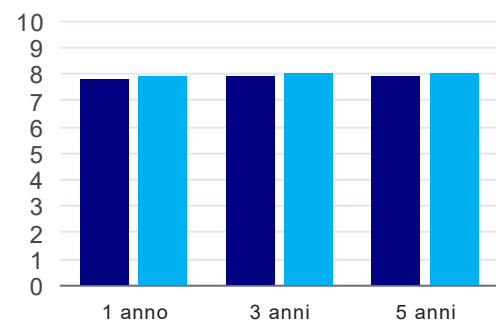
Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale  
Classe: ingegneria energetica e nucleare (LM-30)  
Corso: ingegneria energetica e nucleare (LM-30)

(valori assoluti)

|                             | Laureati | Intervistati |
|-----------------------------|----------|--------------|
| Laureati del 2022 a 1 anno: | 186      | 130          |
| Laureati del 2020 a 3 anni: | 180      | 135          |
| Laureati del 2018 a 5 anni: | 254      | 172          |



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



|        | 1 anno | 3 anni | 5 anni |
|--------|--------|--------|--------|
| corso  | 7,8    | 7,9    | 7,9    |
| 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 energetica e nucleare (LM-30)**

classe di laurea: ingegneria energetica e nucleare (LM-30)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207303100001  
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019  
[scheda SUA](#)

#### **ingegneria energetica e nucleare (33/S)**

classe di laurea: ingegneria energetica e nucleare (33/S)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204043200001  
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009  
[scheda SUA](#)