

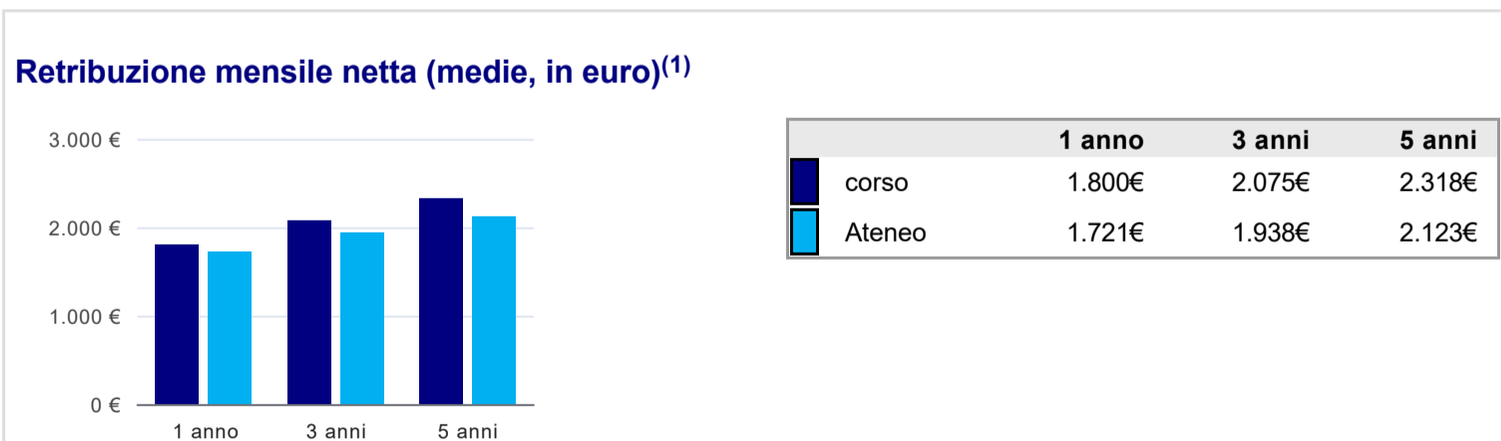
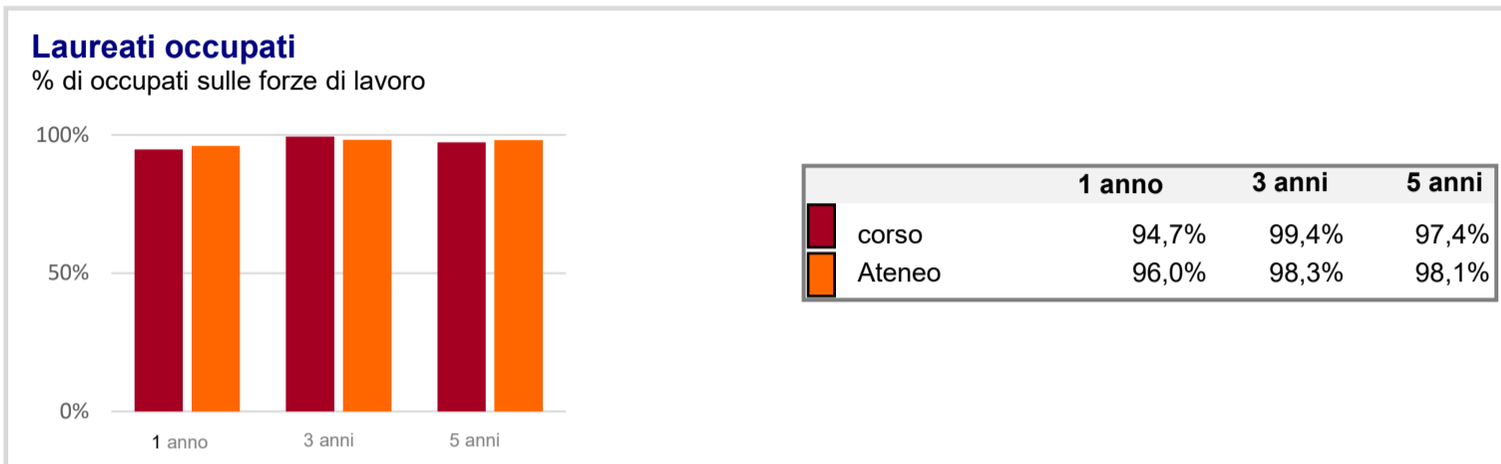
Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

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

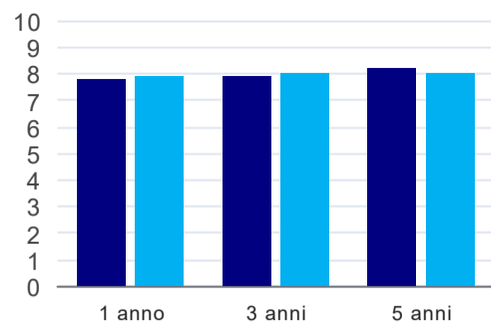
Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria aerospaziale e astronautica (LM-20)**
Corso: **ingegneria aerospaziale (LM-20)**

(valori assoluti)

	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	258	200
Laureati del 2020 a 3 anni:	228	166
Laureati del 2018 a 5 anni:	200	117



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



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	7,8	7,9	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

ingegneria aerospaziale (LM-20)

classe di laurea: ingegneria aerospaziale e astronautica (LM-20)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010207302100001
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019
[scheda SUA](#)

ingegneria aerospaziale (25/S)

classe di laurea: ingegneria aerospaziale e astronautica (25/S)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204042400001
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009
[scheda SUA](#)