Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

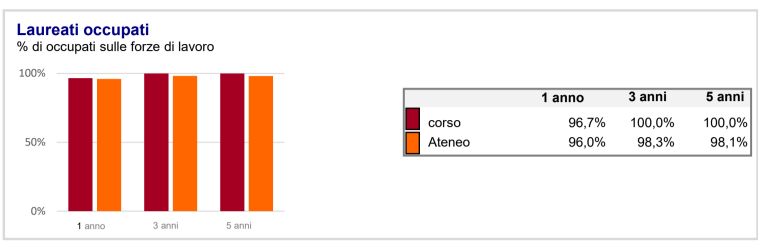
Anno di indagine: **2023** dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale

Classe: ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)

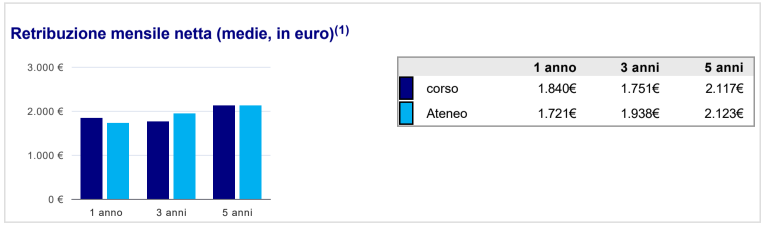
Corso: ict for smart societies - già ingegneria telematica (LM-27)

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati
Laureati del 2022 a 1 anno:	54	31
Laureati del 2020 a 3 anni:	52	30
Laureati del 2018 a 5 anni:	30	16









Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)⁽¹⁾ 10 9 8 1 anno 3 anni 5 anni corso 7,9 7,9 7,8 7 6 5 4 3 2 1 Ateneo 7,9 8,0 8,0 1 anno 3 anni 5 anni

(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

ict for smart societies - già ingegneria telematica (LM-27)

classe di laurea: ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010207302800002 sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019

scheda SUA

ingegneria telematica (30/S)

classe di laurea: ingegneria delle telecomunicazioni (30/S) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204042900003 sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009

scheda SUA