Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: 2023 dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea di primo livello

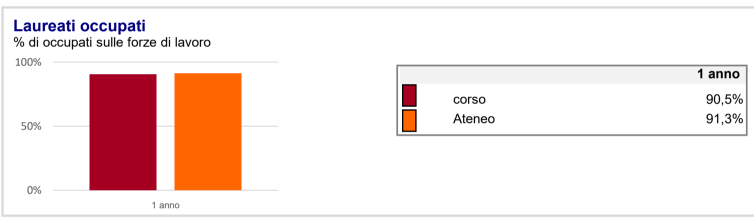
Classe: corso interclasse ingegneria dell'informazione (L-8) ingegneria industriale (L-9)

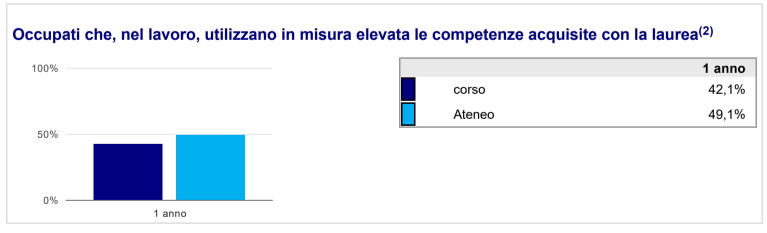
Corso: ingegneria gestionale (L-8,L-9)

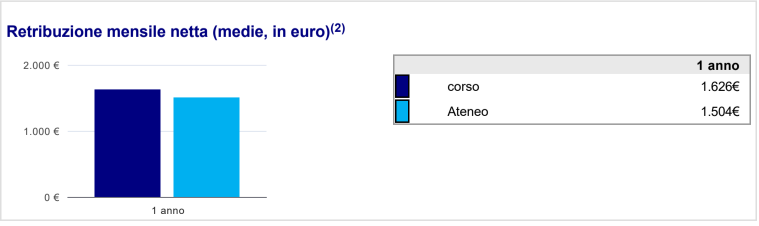
Collettivo (valori assoluti) Laureati Intervistati esaminato^(b) Laureati del 2022 a 1 anno: 394 288 27

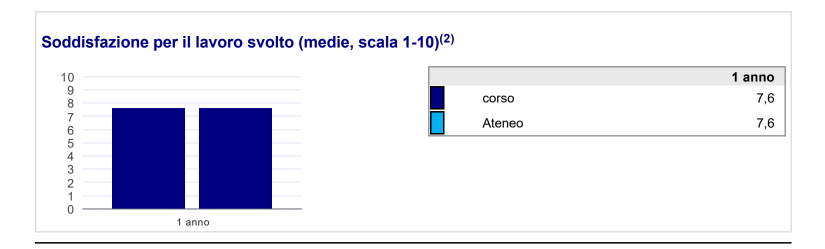
⁽b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non si sono iscritti ad altro corso di laurea, ad eccezione dell'indicatore "Laureati attualmente iscritti a un corso di secondo livello", che `calcolato sul complesso dei laureati intervistati.











(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 gestionale (L-8,L-9)

classe di laurea: ingegneria dell'informazione (L-8) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010206200800009 sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019 scheda SUA

ingegneria gestionale (L-8,L-9)

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010206200800009 sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019 scheda SUA

ingegneria logistica e della produzione sede di Torino e Bolzano (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204000500011 sedi: TORINO, BOLZANO - attivo dal 2001 al 2009 scheda SUA

ingegneria dell'organizzazione d'impresa (9)

classe di laurea: ingegneria dell'informazione (9) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204001000012 sedi: TORINO - attivo dal 2001 al 2009 scheda SUA