

Ottica e optometria (L-30) Università degli Studi 'ROMA Tre'

Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati **includono** i laureati di <u>corsi equivalenti dell'ordinamento D.M. n. 509/1999</u>. I dati sono confrontati con il totale della **classe di laurea** del **complesso degli atenei**.

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: Università degli Studi 'ROMA Tre' - laurea di primo livello

Classe: scienze e tecnologie fisiche (L-30)

Corso: ottica e optometria (L-30)

Laureati nell'anno solare 2023 (valori assoluti)

Laureati: 20 Intervistati: 19

Collettivo esaminato^(a): 2 scheda di dettaglio

(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2019: 2 di cui 2 intervistati.

^{*} I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

Condizione occupazionale

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

Ateneo: Università degli Studi 'ROMA Tre' - laurea di primo livello

Classe: scienze e tecnologie fisiche (L-30)

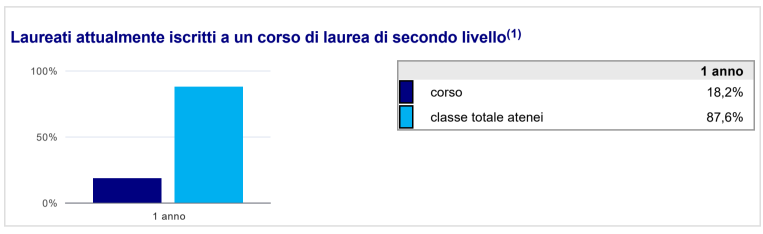
Corso: ottica e optometria (L-30)

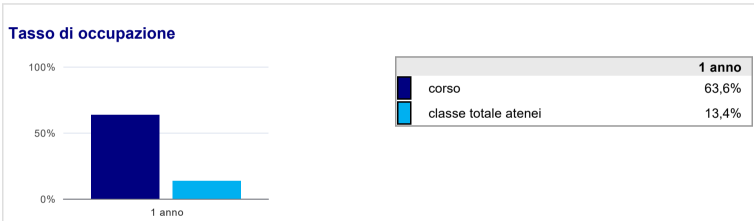
(valori assoluti)

Laureati Intervistati Collettivo esaminato^(b)

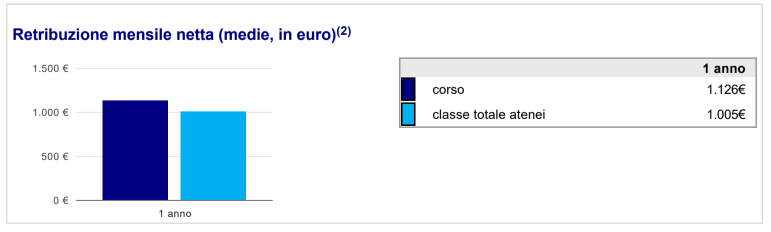
Laureati del 2022 a 1 anno: 26 17 11 scheda di dettaglio

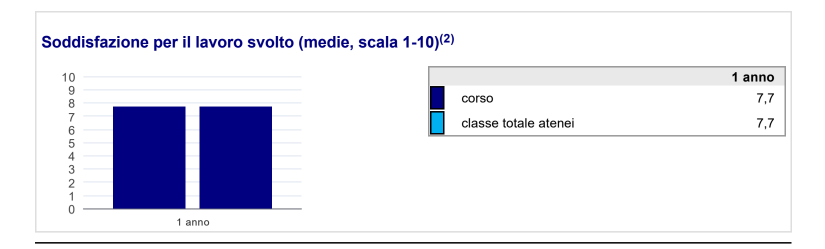
(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **soli laureati che non lavoravano al momento della laurea**.











(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

ottica e optometria (L-30)

classe di laurea: scienze e tecnologie fisiche (L-30) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0580706203000002 sedi: ROMA - attivo dal 2008 al 2019 scheda SUA

ottica e optometria (25)

classe di laurea: scienze e tecnologie fisiche (25) ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0580704005200003 sedi: ROMA - attivo dal 2006 al 2007 scheda SUA