

Conservazione e gestione della natura e dell'ambiente - già scienze e tecnologie per l'ambiente (LM-60) *Università degli Studi di CAGLIARI*

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

Opzioni:

I dati sono confrontati con il totale sull'**ateneo** (stessa tipologia di corso).

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2025

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**

Classe: **scienze della natura (LM-60)**

Corso: **conservazione e gestione della natura e dell'ambiente - già scienze e tecnologie per l'ambiente (LM-60)**

Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)

Laureati: **8**

Intervistati: **8**

Collettivo esaminato^(a): **4** [scheda di dettaglio](#)

(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2021: 4 di cui 4 intervistati.

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

Condizione occupazionale

Anno di indagine: **2024**
dati aggiornati ad aprile 2025

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**

Classe: **scienze della natura (LM-60)**

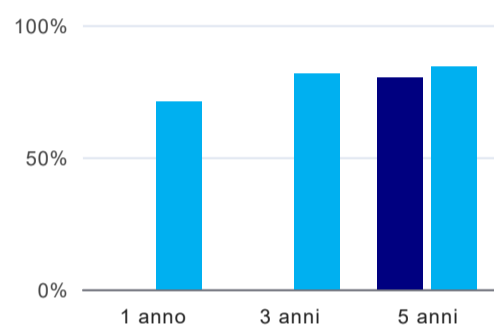
Corso: **conservazione e gestione della natura e dell'ambiente - già scienze e tecnologie per l'ambiente (LM-60)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2023 a 1 anno:	3	3	*
Laureati del 2021 a 3 anni:	8	6	4 scheda di dettaglio
Laureati del 2019 a 5 anni:	19	7	5 scheda di dettaglio

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

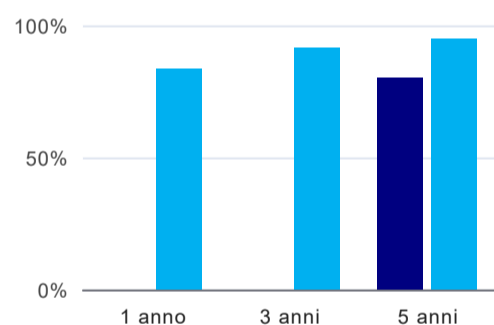
* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

Tasso di occupazione



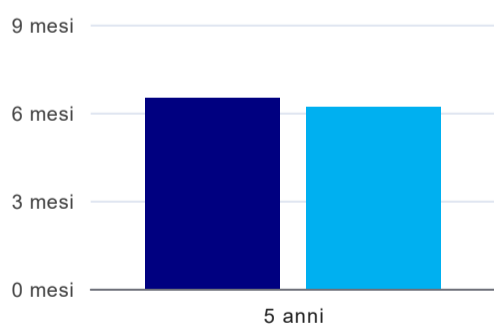
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	80,0%
Ateneo	71,1%	81,6%	84,4%

Quota di occupati (calcolata sulle Forze di lavoro)⁽¹⁾



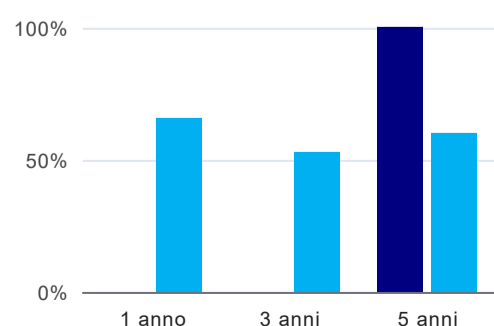
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	80,0%
Ateneo	83,7%	91,3%	94,8%

Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)⁽²⁾



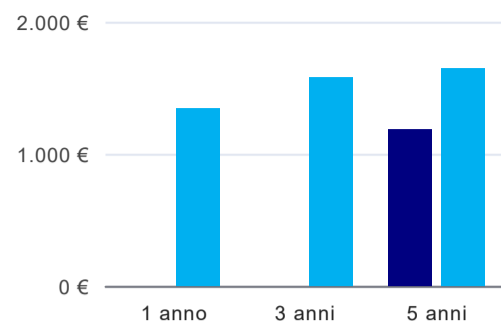
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			6,5 mesi
Ateneo			6,2 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea⁽²⁾



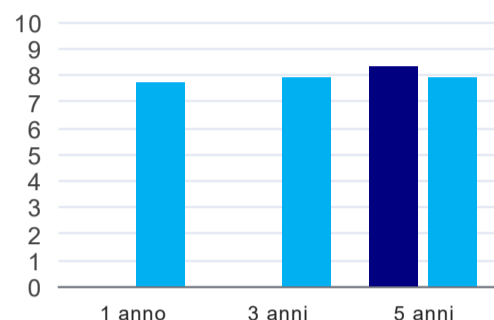
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	100,0%
Ateneo	65,9%	53,0%	60,1%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)⁽²⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	1.188€
Ateneo	1.346€	1.583€	1.646€

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)⁽²⁾



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

(1) È calcolata dal rapporto tra gli occupati e le Forze di lavoro. Tale indicatore differisce dal Tasso di occupazione che è invece ottenuto dal rapporto tra gli occupati e il complesso degli intervistati. L'elaborazione è resa disponibile a seguito di specifiche richieste, per permettere il confronto con analoghi indicatori calcolati da fonti dati esterne.

(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

conservazione e gestione della natura e dell'ambiente - già scienze e tecnologie per l'ambiente (LM-60)

classe di laurea: scienze della natura (LM-60)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920107306100001
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2019
[scheda SUA](#)

rilevatore di ambienti naturali (68/S)

classe di laurea: scienze della natura (68/S)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920105046700004
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2003 al 2007
[scheda SUA](#)