

## Ingegneria energetica (LM-30) *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: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**  
Corso: **ingegneria energetica (LM-30)**

Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)  
Laureati: **7**  
Intervistati: **7**  
Collettivo esaminato<sup>(a)</sup>: **3** [scheda di dettaglio](#)

<sup>(a)</sup> 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: 3 di cui 3 intervistati.

---

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

---

# Condizione occupazionale

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

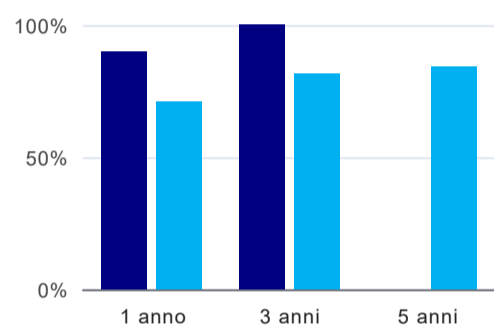
Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**  
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**  
Corso: **ingegneria energetica (LM-30)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato <sup>(b)</sup>	
Laureati del 2023 a 1 anno:	13	11	10	<a href="#">scheda di dettaglio</a>
Laureati del 2021 a 3 anni:	16	12	12	<a href="#">scheda di dettaglio</a>
Laureati del 2019 a 5 anni:	11	6	4	<a href="#">scheda di dettaglio</a>

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

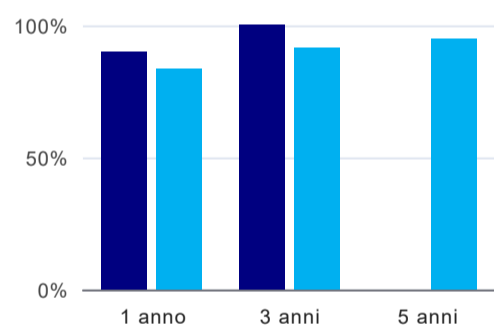
\* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

## Tasso di occupazione



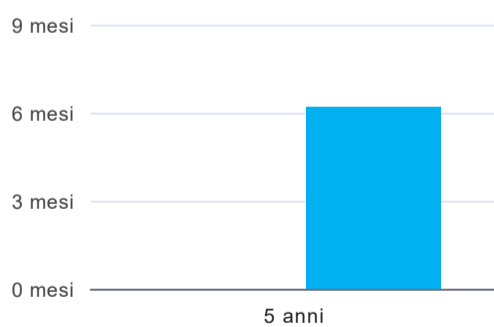
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	90,0%	100,0%	*
Ateneo	71,1%	81,6%	84,4%

## Quota di occupati (calcolata sulle Forze di lavoro)<sup>(1)</sup>



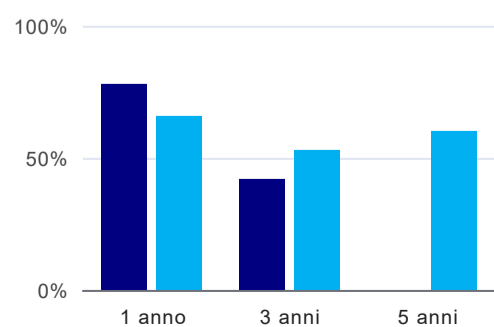
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	90,0%	100,0%	*
Ateneo	83,7%	91,3%	94,8%

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



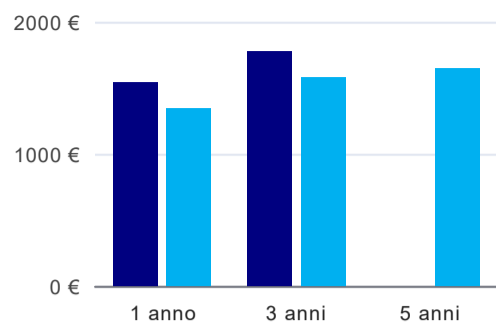
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			*
Ateneo			6,2 mesi

## Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea<sup>(2)</sup>



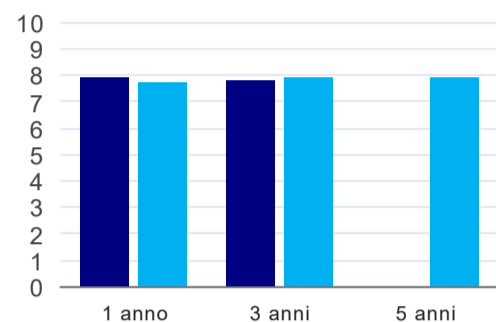
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	77,8%	41,7%	*
Ateneo	65,9%	53,0%	60,1%

## Retribuzione mensile netta (medie, in euro)<sup>(2)</sup>



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.542€	1.779€	*
Ateneo	1.346€	1.583€	1.646€

## Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)<sup>(2)</sup>



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

#### ingegneria energetica (LM-30)

classe di laurea: ingegneria energetica e nucleare (LM-30)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920107303100001  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2010 al 2019  
[scheda SUA](#)

#### ingegneria energetica (33/S)

classe di laurea: ingegneria energetica e nucleare (33/S)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920105043200001  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2003 al 2009  
[scheda SUA](#)