

## 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 2023

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 2022 (*valori assoluti*)

Laureati: **6**

Intervistati: **6**

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 2019: 3 di cui 3 intervistati.

---

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

---

# Condizione occupazionale

Anno di indagine: **2022**  
dati aggiornati ad aprile 2023

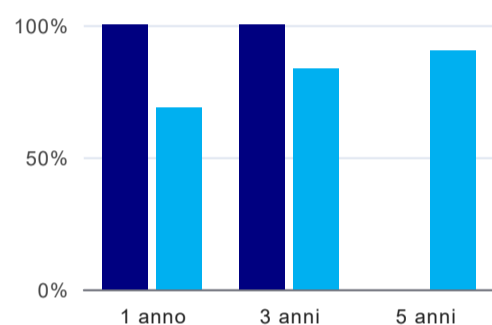
Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**  
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**  
Corso: **ingegneria energetica (LM-30)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato <sup>(b)</sup>	
Laureati del 2021 a 1 anno:	16	10	10	<a href="#">scheda di dettaglio</a>
Laureati del 2019 a 3 anni:	11	7	7	<a href="#">scheda di dettaglio</a>
Laureati del 2017 a 5 anni:	11	5	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**.

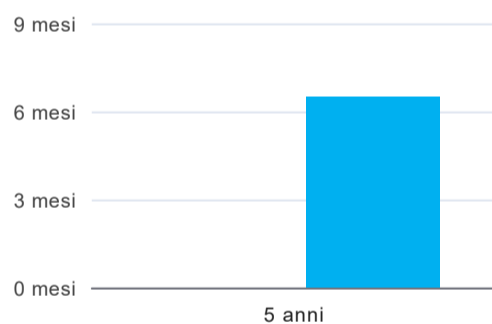
\* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

## Tasso di occupazione



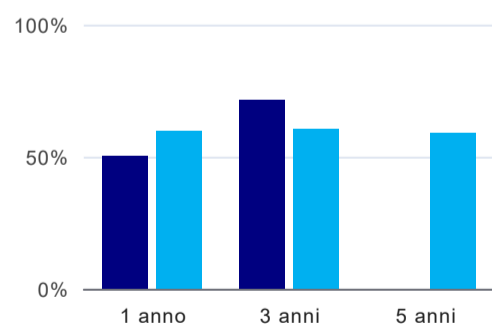
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	100,0%	100,0%	*
Ateneo	68,7%	83,4%	90,4%

## Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)<sup>(1)</sup>



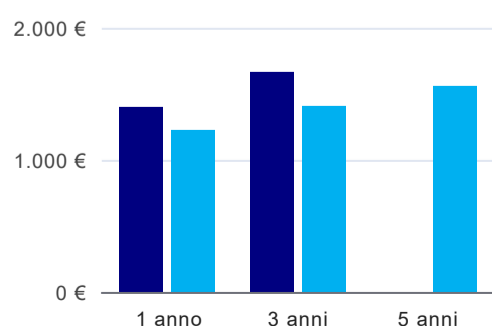
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	-	-	*
Ateneo	-	-	6,5 mesi

## Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea<sup>(1)</sup>



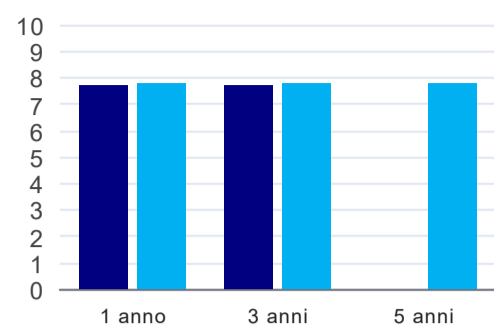
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	50,0%	71,4%	*
Ateneo	59,5%	60,3%	58,9%

## Retribuzione mensile netta (medie, in euro)<sup>(1)</sup>



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.401€	1.661€	*
Ateneo	1.225€	1.404€	1.558€

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



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

<sup>(1)</sup> 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](#)