

## Ingegneria delle tecnologie per internet - già ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)

*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 delle telecomunicazioni (LM-27)**

Corso: **ingegneria delle tecnologie per internet - già ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)**

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

Laureati: **4**

Intervistati: **4**

Collettivo esaminato<sup>(a)</sup>: \* [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: \* di cui \* 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 delle telecomunicazioni (LM-27)**

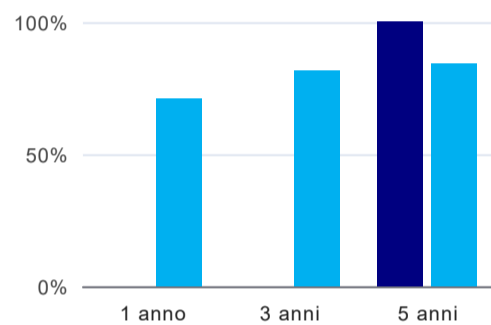
Corso: **ingegneria delle tecnologie per internet - già ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato <sup>(b)</sup>
Laureati del 2023 a 1 anno:	4	2	*
Laureati del 2021 a 3 anni:	7	3	3 <a href="#">scheda di dettaglio</a>
Laureati del 2019 a 5 anni:	11	7	5 <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**.

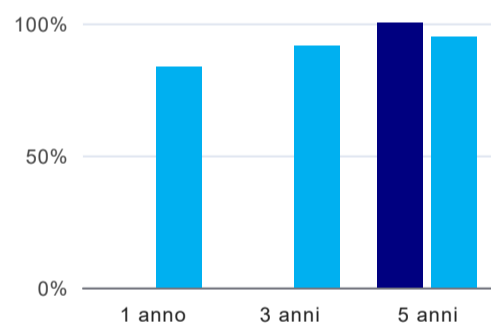
\* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

## Tasso di occupazione



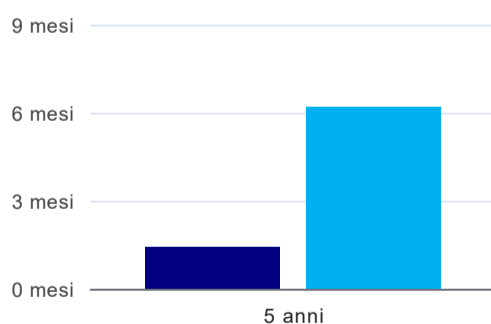
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	100,0%
Ateneo	71,1%	81,6%	84,4%

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



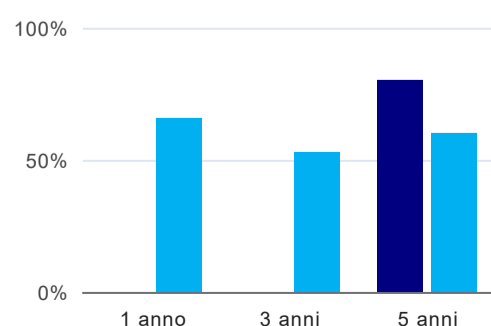
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	100,0%
Ateneo	83,7%	91,3%	94,8%

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



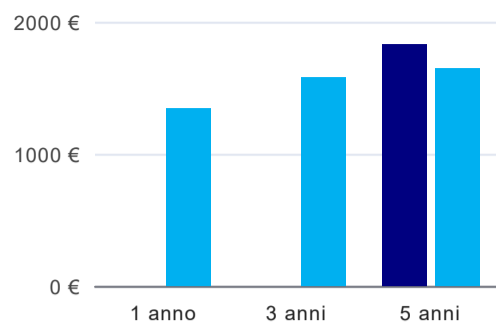
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			1,4 mesi
Ateneo			6,2 mesi

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



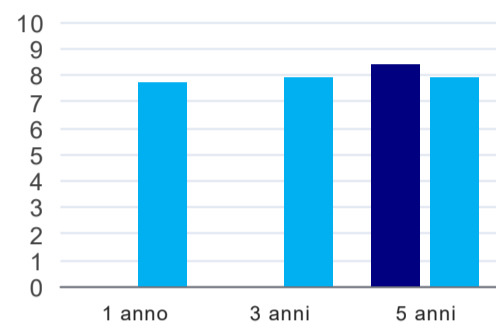
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	80,0%
Ateneo	65,9%	53,0%	60,1%

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



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	*	1.826€
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	*	*	8,4
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 delle tecnologie per internet - già ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)**

classe di laurea: ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920107302800001  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2010 al 2019  
[scheda SUA](#)

#### **ingegneria delle telecomunicazioni (30/S)**

classe di laurea: ingegneria delle telecomunicazioni (30/S)  
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920105042900002  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2006 al 2009  
[scheda SUA](#)