

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 2023

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 2022 (*valori assoluti*)

Laureati: **6**

Intervistati: **6**

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 2019: 4 di cui 4 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 delle telecomunicazioni (LM-27)**

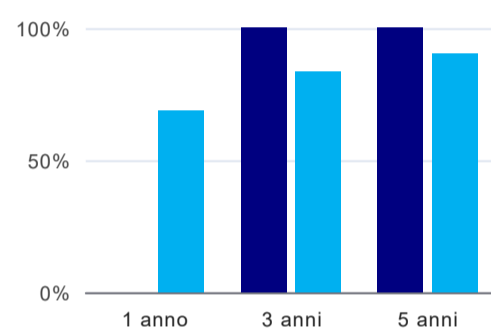
Corso: **ingegneria delle tecnologie per internet - già ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2021 a 1 anno:	7	3	2 scheda di dettaglio
Laureati del 2019 a 3 anni:	11	6	6 scheda di dettaglio
Laureati del 2017 a 5 anni:	12	9	6 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**.

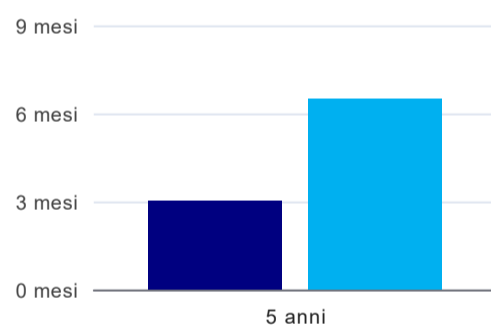
* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

Tasso di occupazione



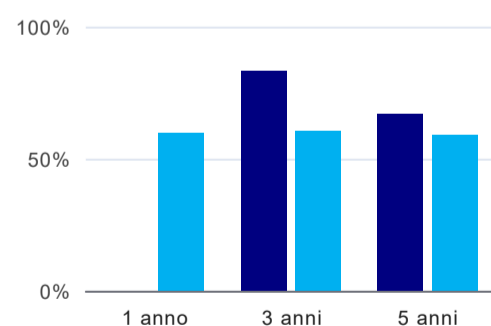
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	100,0%	100,0%
Ateneo	68,7%	83,4%	90,4%

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



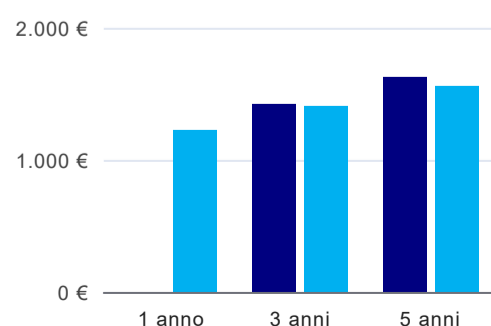
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			3,0 mesi
Ateneo			6,5 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea⁽¹⁾



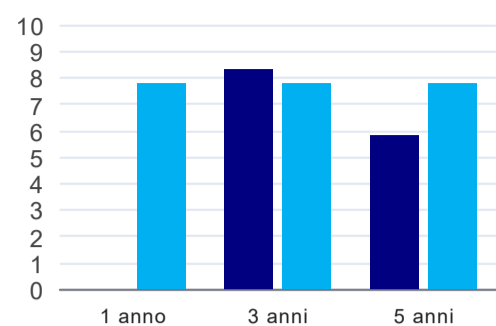
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	83,3%	66,7%
Ateneo	59,5%	60,3%	58,9%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	*	1.417€	1.626€
Ateneo	1.225€	1.404€	1.558€

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



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

(¹) 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](#)