

Requisiti di trasparenza

Indicatori di efficacia e livello di soddisfazione dei laureandi
 Elaborazione prevista dall'art. 2 D.M. 31 ottobre 2007, n. 544 e successivi D. Direttoriale 10 giugno 2008, n. 61, D.M. 22 settembre 2010, n. 17 e D.M. 23 dicembre 2010, n. 50 ("requisiti di trasparenza").

[genera PDF](#)

Livello di soddisfazione dei laureandi

[profilo dei laureati](#)

dati aggiornati a maggio 2016

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello**
 Classe: **ingegneria dell'informazione (9)**
 Corso: **ingegneria elettronica (9)**

Laureati nell'anno solare 2015
 Numero di laureati: **10**
 Numero di intervistati: **8**

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in tempi recenti, cioè a partire dal 2011: 0 di cui 0 intervistati.

Condizione occupazionale

[condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2015**

dati aggiornati a marzo 2016

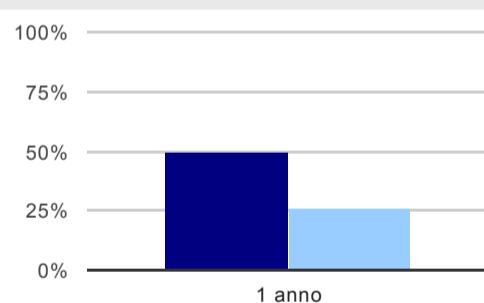
Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello**
 Classe: **ingegneria dell'informazione (9)**
 Corso: **ingegneria elettronica (9)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

1 anno: 20 18 [scheda di dettaglio](#)

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 12 ad un anno.

Tasso di occupazione⁽¹⁾

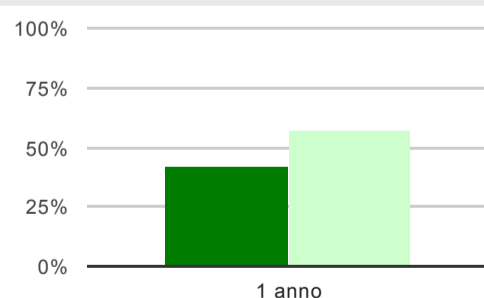


1 anno

■ corso 50,0%

■ Ateneo 25,7%

Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale⁽²⁾



1 anno

■ corso 41,7%

■ Ateneo 57,3%

Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽³⁾



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



Guadagno mensile netto in euro (medie)



(1) sono considerati occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purché retribuita.

(2) sono considerati anche i laureati iscritti ad un corso a ciclo unico, al corso in Scienze della Formazione primaria, nonché ad un corso di secondo livello presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale.

(3) sono compresi quanti risultano impegnati in dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari e, per i laureati di primo livello, altri corsi di laurea (di qualunque tipo, compresi i corsi attivati presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale).

Elenco dei corsi aggregati

ingegneria elettronica (9)

classe di laurea: ingegneria dell'informazione (9)

ordinamento 509 - codizione OFF.F 0920104001000001

sedi: CAGLIARI - attivo dal 2001 al 2007