

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").

Livello di soddisfazione dei laureandi

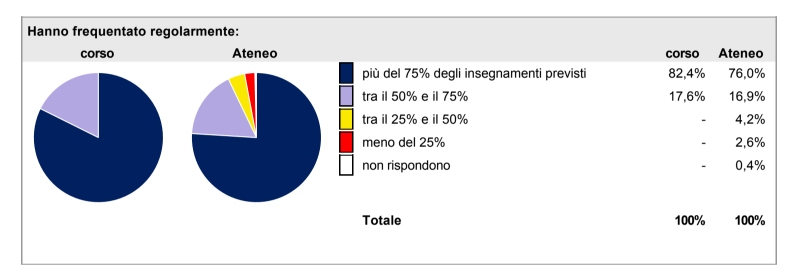
profilo dei laureati dati aggiornati ad aprile 2017

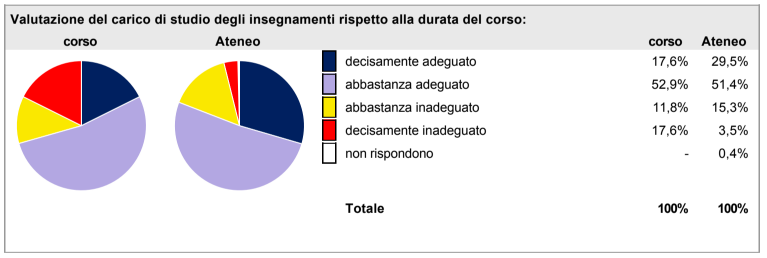
Ateneo: Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello

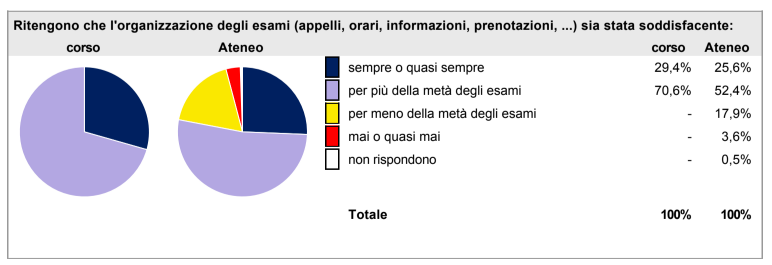
Classe: ingegneria civile e ambientale (L-7)
Corso: ingegneria per l'ambiente e il territorio (L-7)

Laureati nell'anno solare 2016 Numero di laureati: **50** Numero di intervistati: **48** <u>scheda di dettaglio</u>

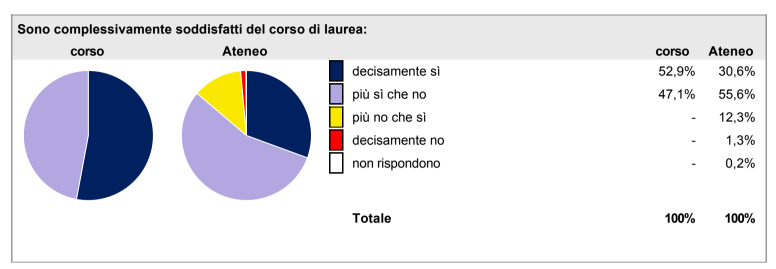
Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in tempi recenti, cioè a partire dal 2012: 19 di cui 17 intervistati.

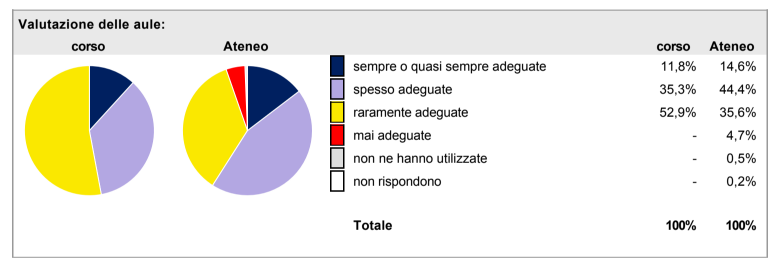


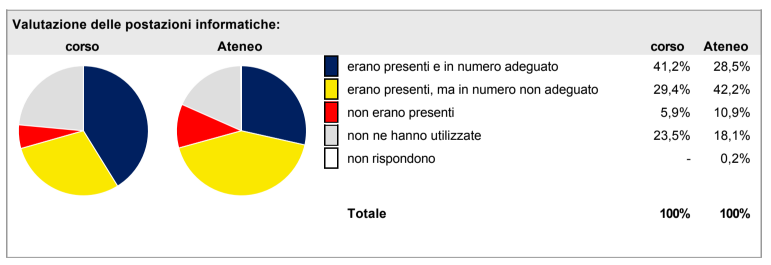


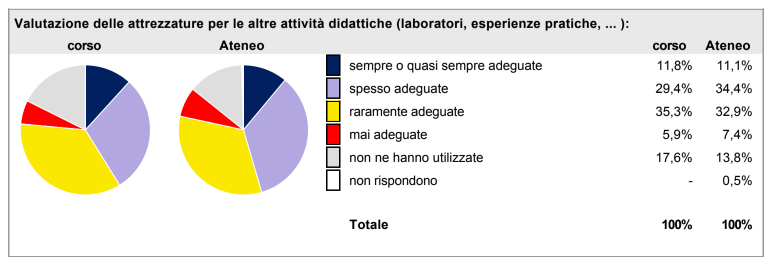


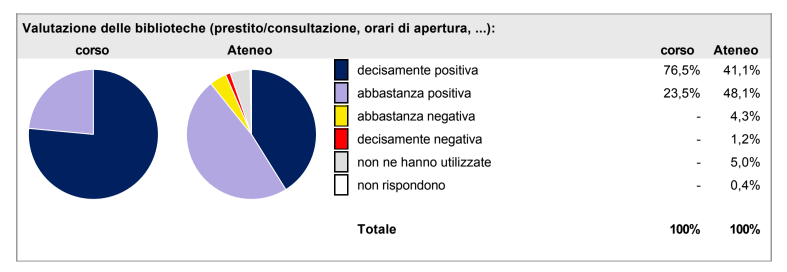
Sono soddisfatti dei raj	Ateneo	decisamente sì più sì che no più no che sì decisamente no non rispondono	corso 41,2% 52,9% 5,9%	Ateneo 20,9% 66,2% 11,0% 1,4% 0,5%
		Totale	100%	100%













Condizione occupazionale

condizione occupazionale dei laureati

Anno di indagine: **2016** dati aggiornati ad aprile 2017

Ateneo: Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello Anni dalla laurea Laureati Intervistati

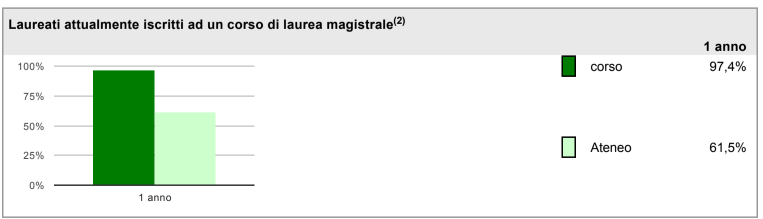
Classe: ingegneria civile e ambientale (L-7)

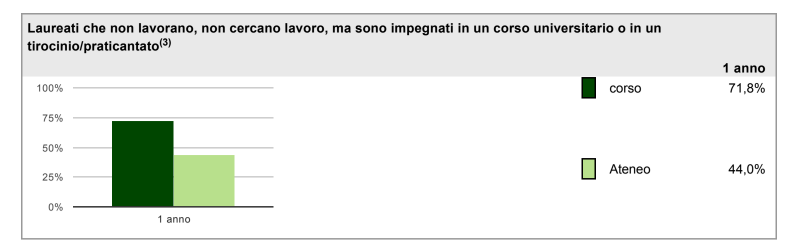
Corso: ingegneria per l'ambiente e il territorio (L-7)

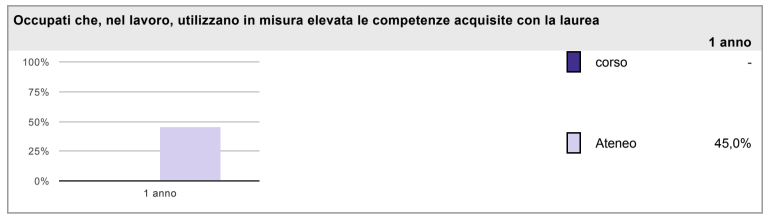
1 anno: 54 45 <u>scheda di dettaglio</u>

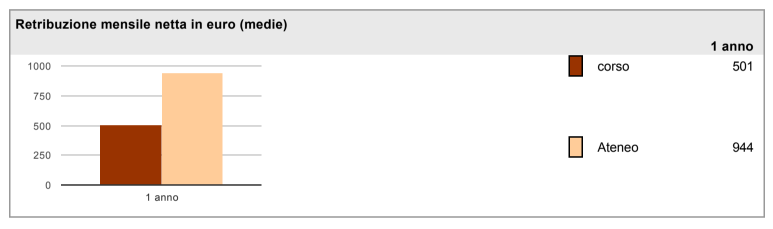
Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 39 ad un anno.











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

Elenco dei corsi aggregati

ingegneria per l'ambiente e il territorio (L-7)

classe di laurea: ingegneria civile e ambientale (L-7) ordinamento 270 - codicione OFF.F 0920106200700002 sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2016

ingegneria per l'ambiente e il territorio (8)

classe di laurea: ingegneria civile e ambientale (8) ordinamento 509 - codicione OFF.F 0920104000800002 sedi: CAGLIARI - attivo dal 2001 al 2007

⁽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).