

## 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 industriale (L-9)**  
 Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

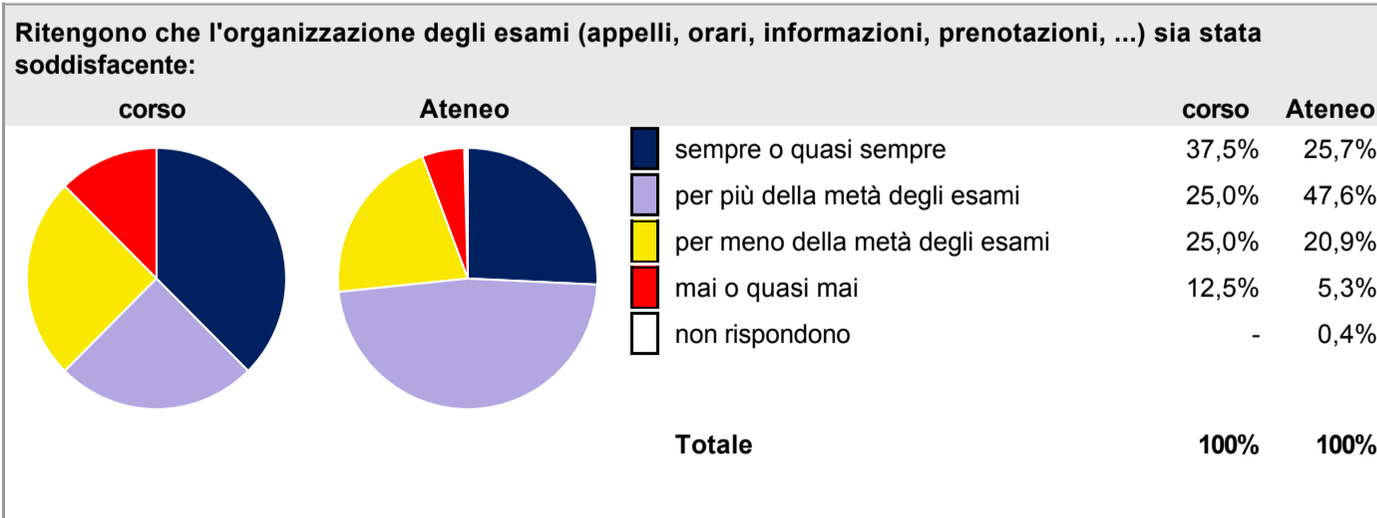
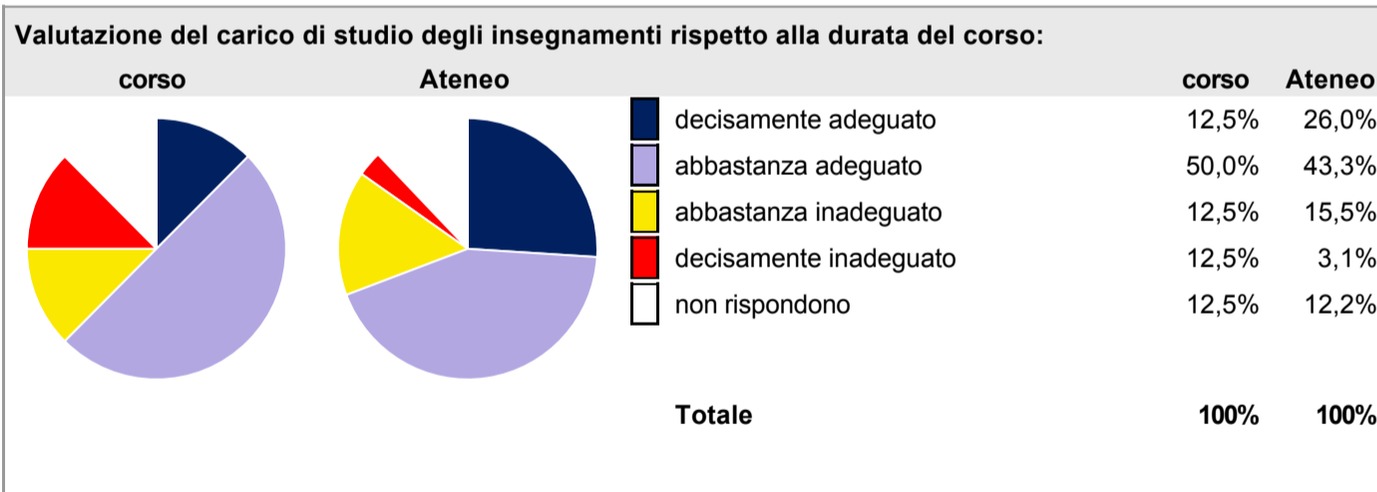
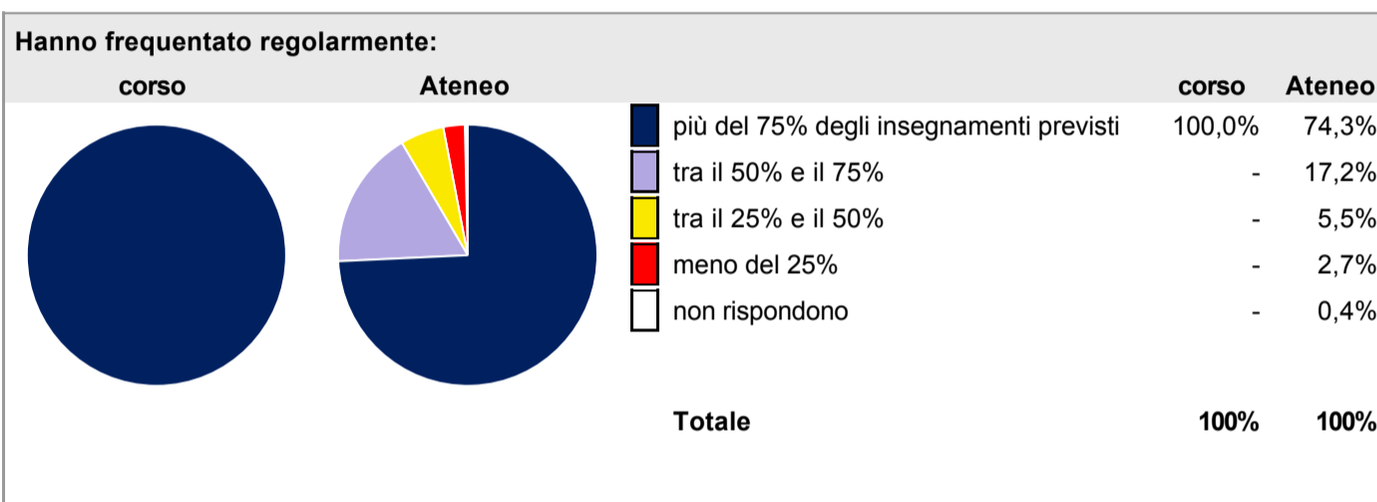
Laureati nell'anno solare 2015

Numero di laureati: **17**

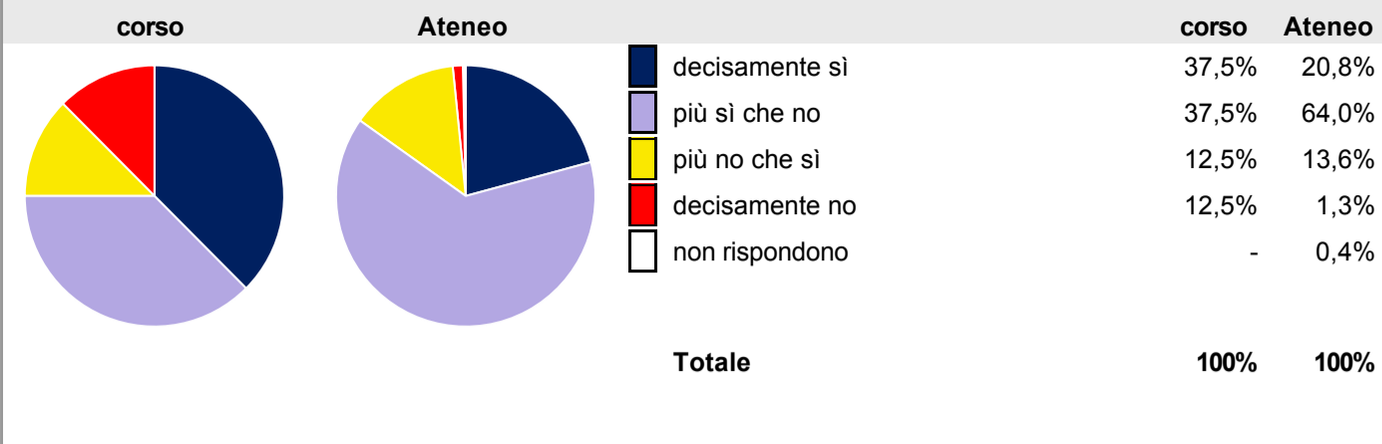
Numero di intervistati: **17**

[scheda di dettaglio](#)

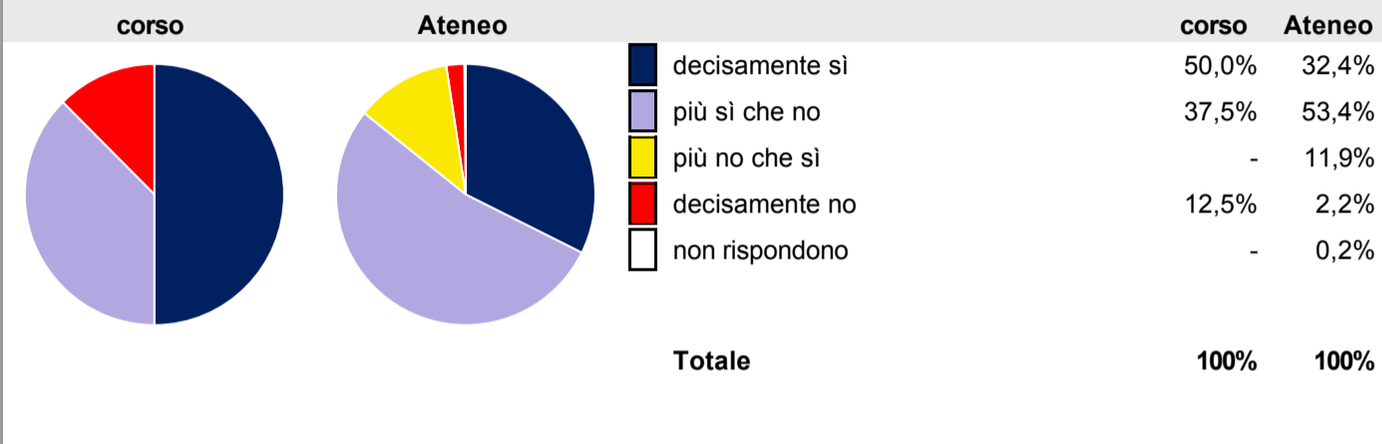
Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in tempi recenti, cioè a partire dal 2011: 8 di cui 8 intervistati.



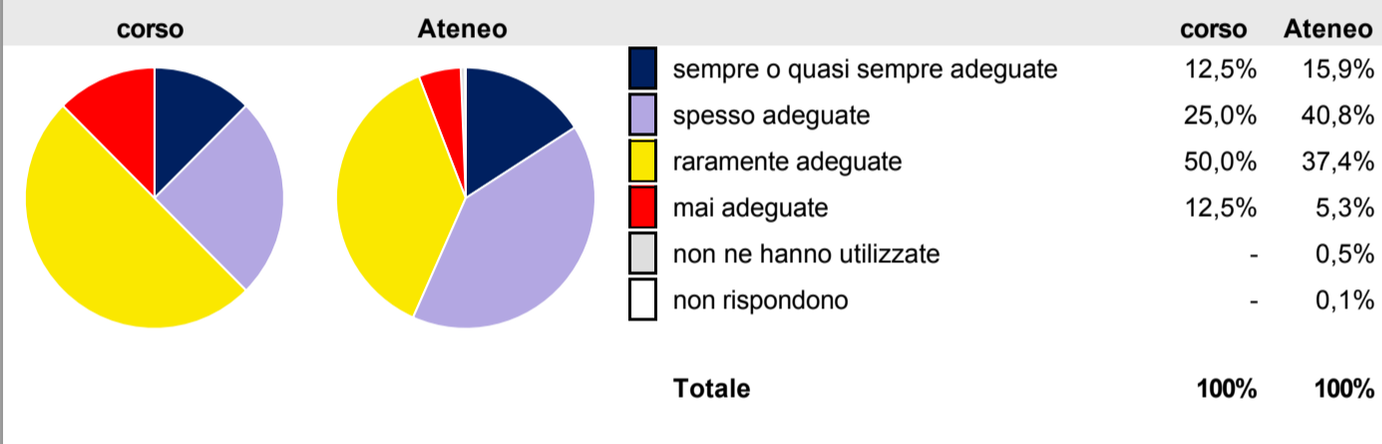
**Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale:**



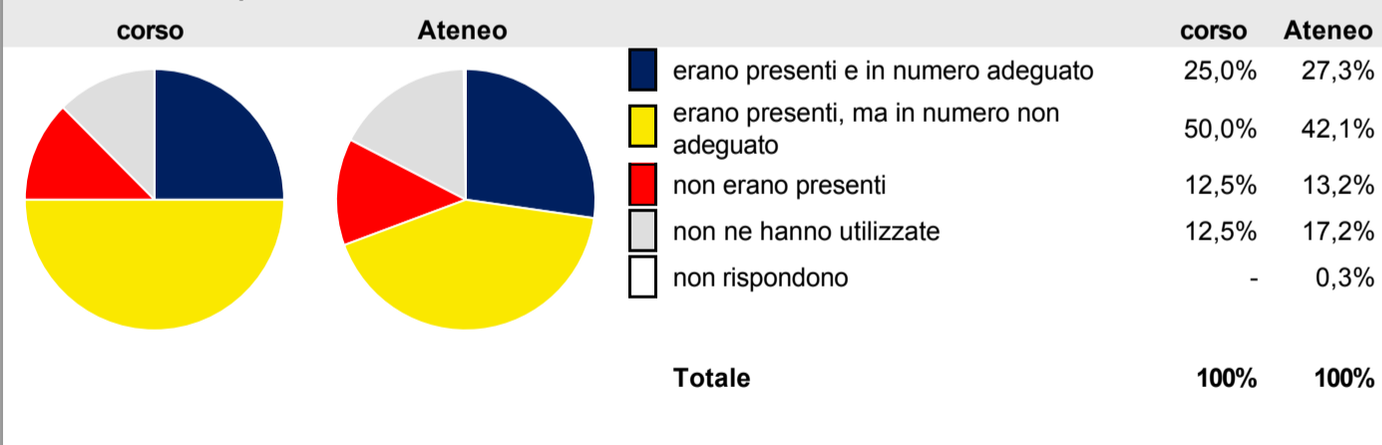
**Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea:**



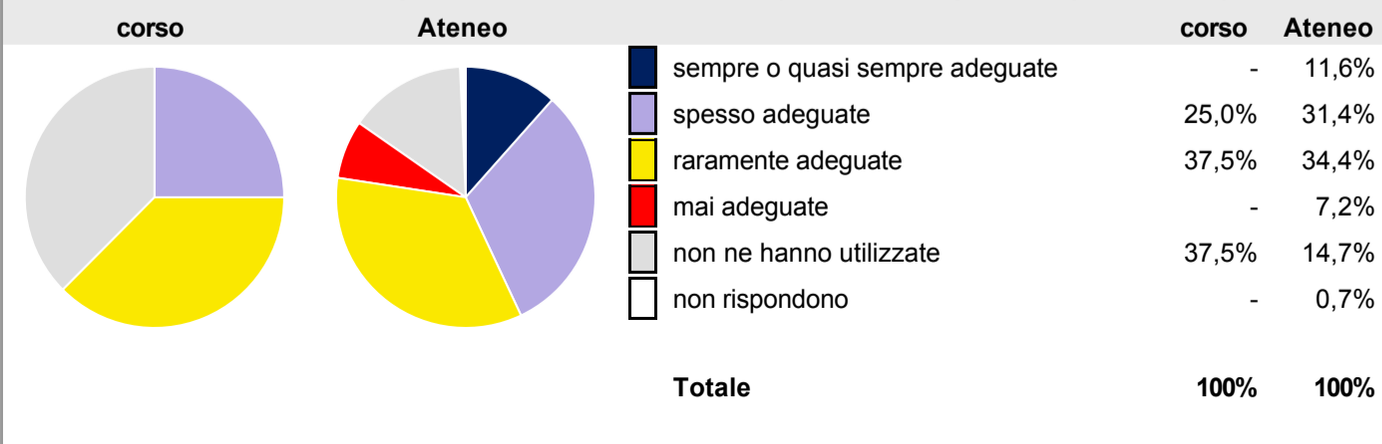
**Valutazione delle aule:**



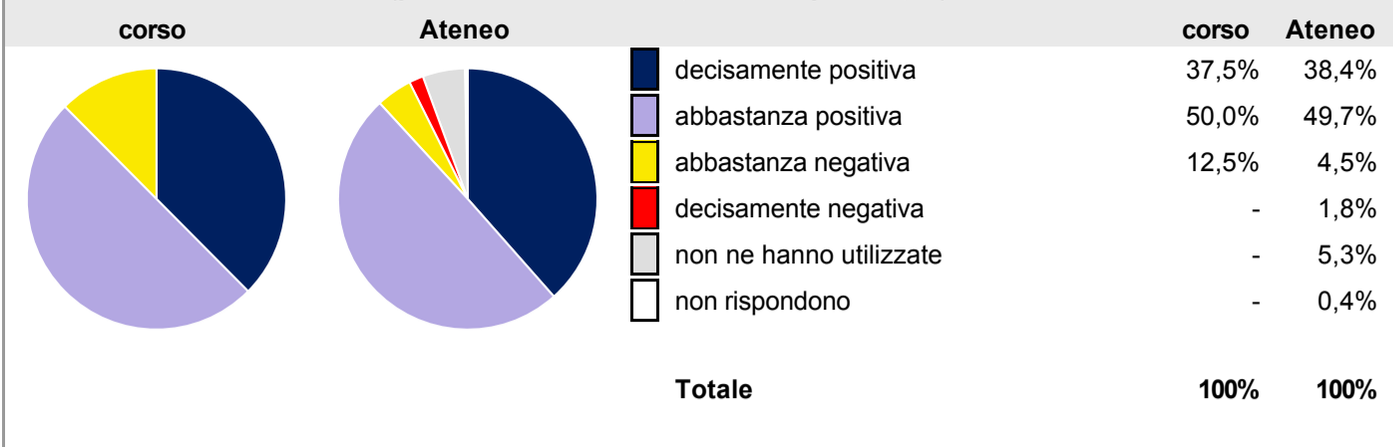
**Valutazione delle postazioni informatiche:**



**Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, esperienze pratiche, ...):**



### Valutazione delle biblioteche (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):



### Si iscriverebbero di nuovo all'università?



## 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 industriale (L-9)**

Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

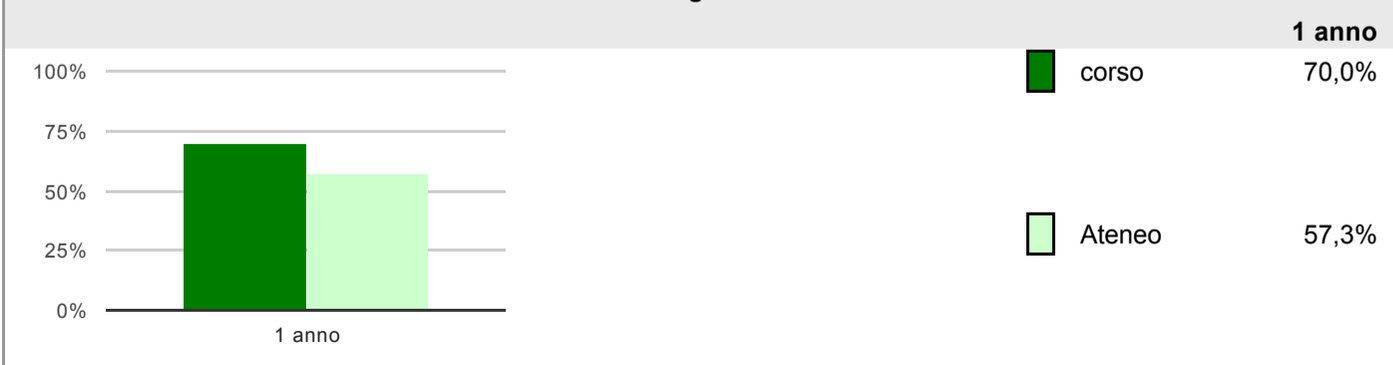
1 anno: 18 15 [scheda di dettaglio](#)

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 10 ad un anno.

### Tasso di occupazione<sup>(1)</sup>



### Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale<sup>(2)</sup>



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



### 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 chimica (L-9)

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9)  
ordinamento 270 - codicione OFF.F 0920106200900003  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2015

##### ingegneria chimica (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)  
ordinamento 509 - codicione OFF.F 0920104000500001  
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2001 al 2007