

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

Laureati nell'anno solare 2016

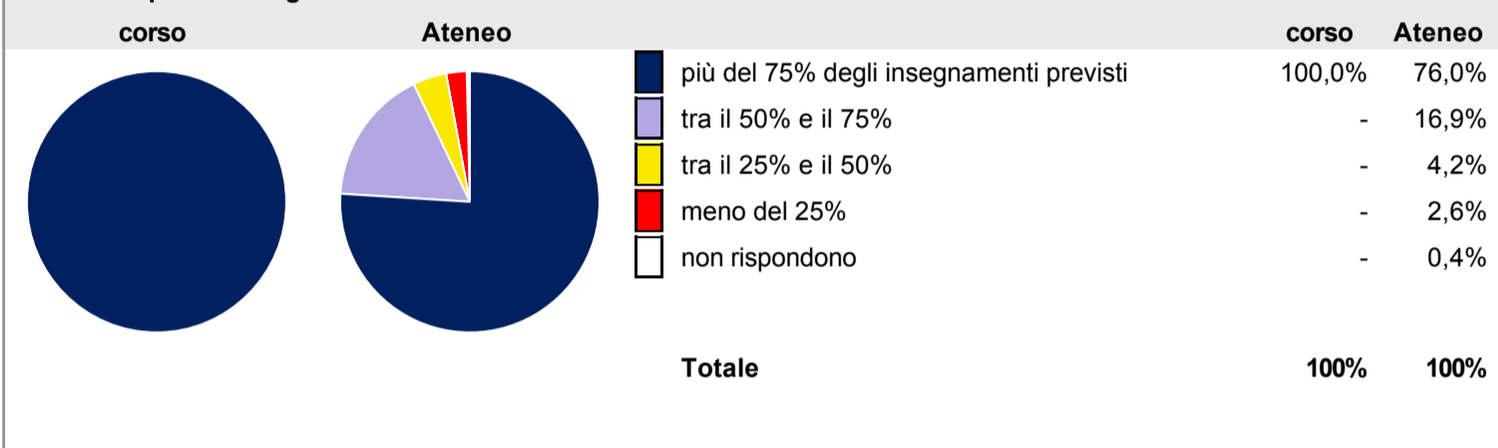
Numero di laureati: **23**

Numero di intervistati: **23**

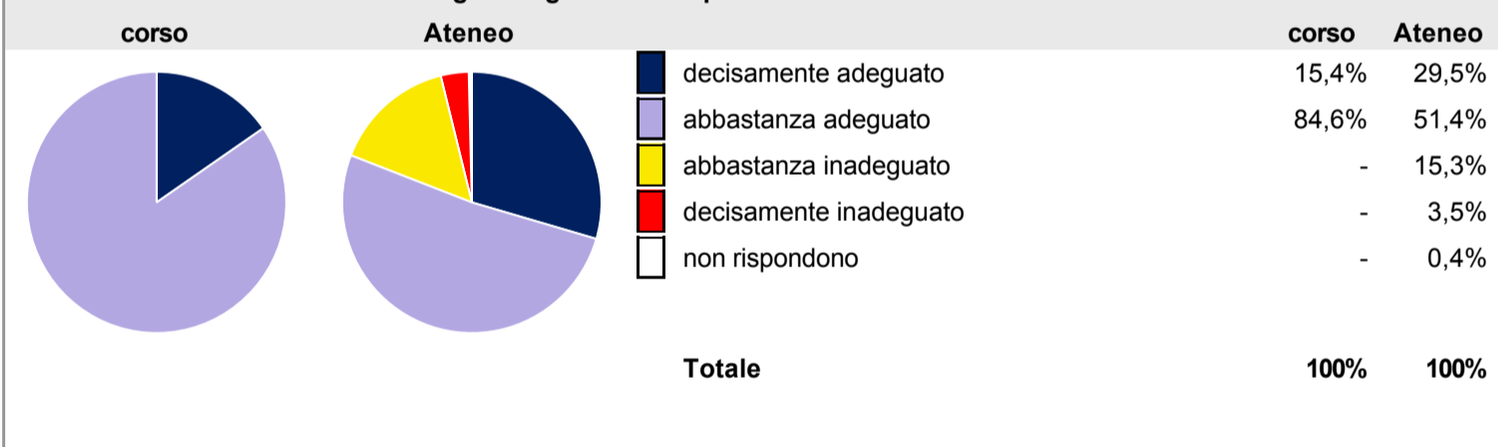
[scheda di dettaglio](#)

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 2012: 13 di cui 13 intervistati.

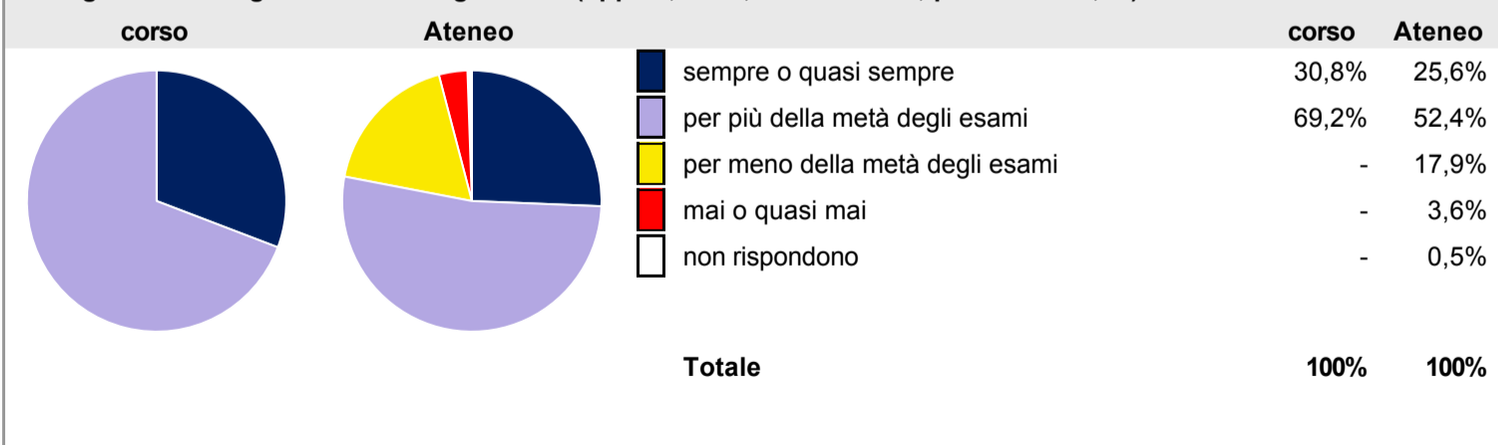
Hanno frequentato regolarmente:



Valutazione del carico di studio degli insegnamenti rispetto alla durata del corso:



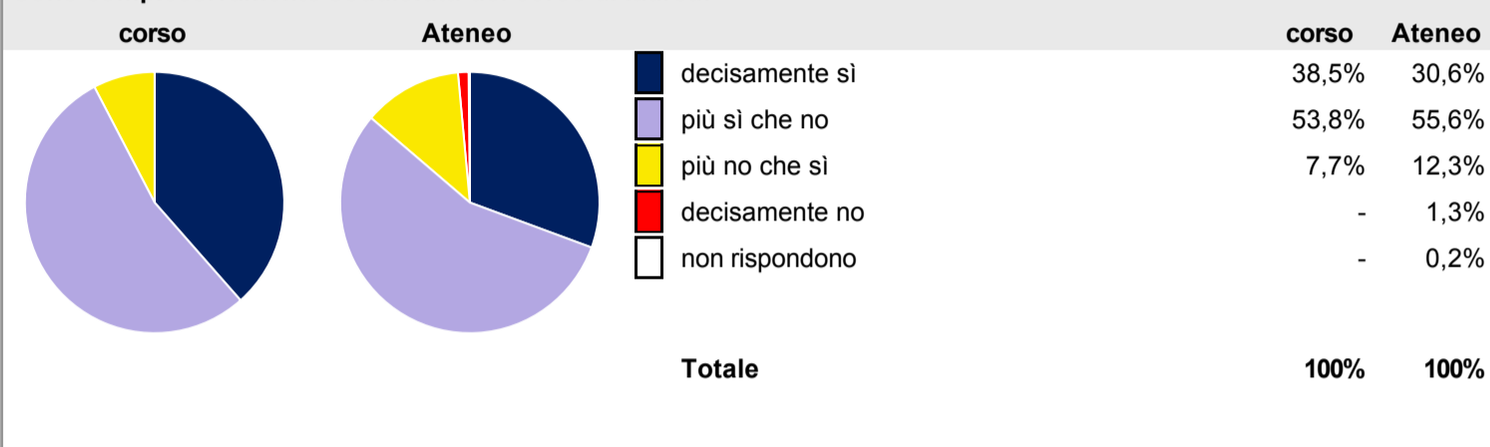
Ritengono che l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) sia stata soddisfacente:



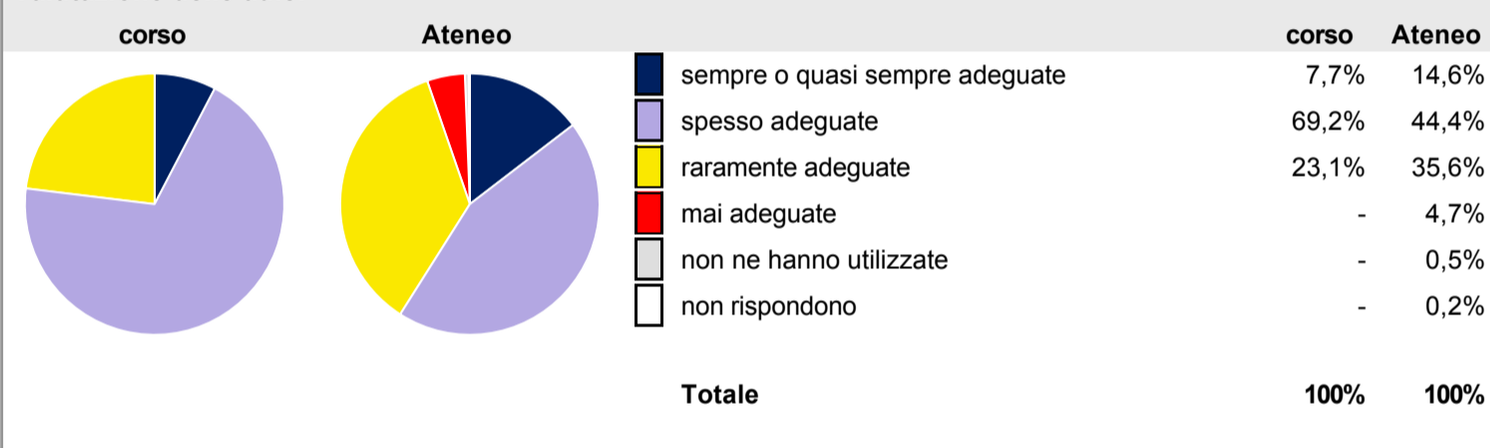
Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale:



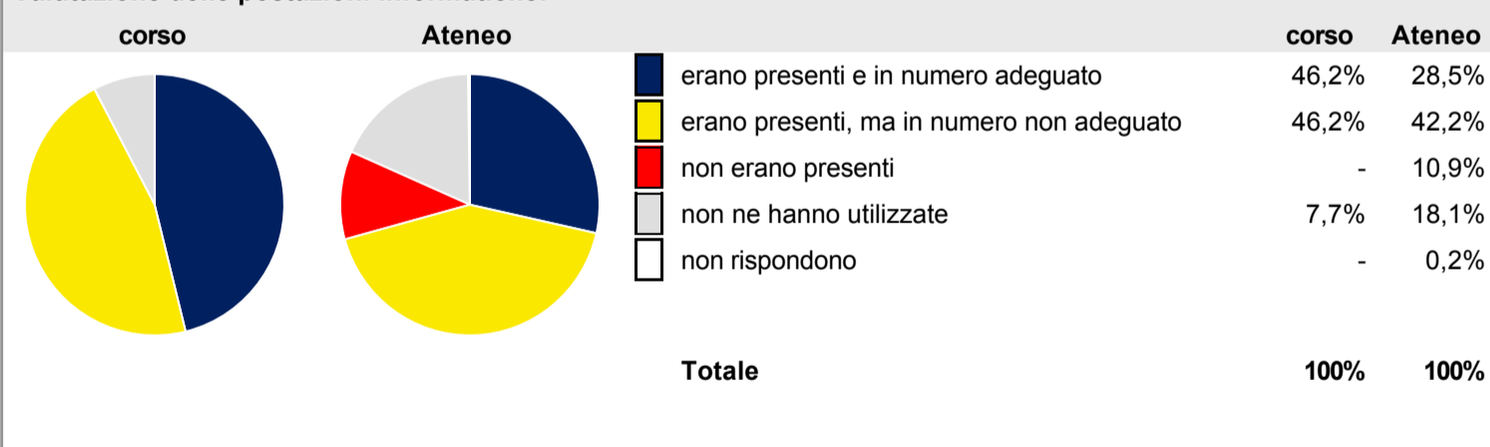
Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea:



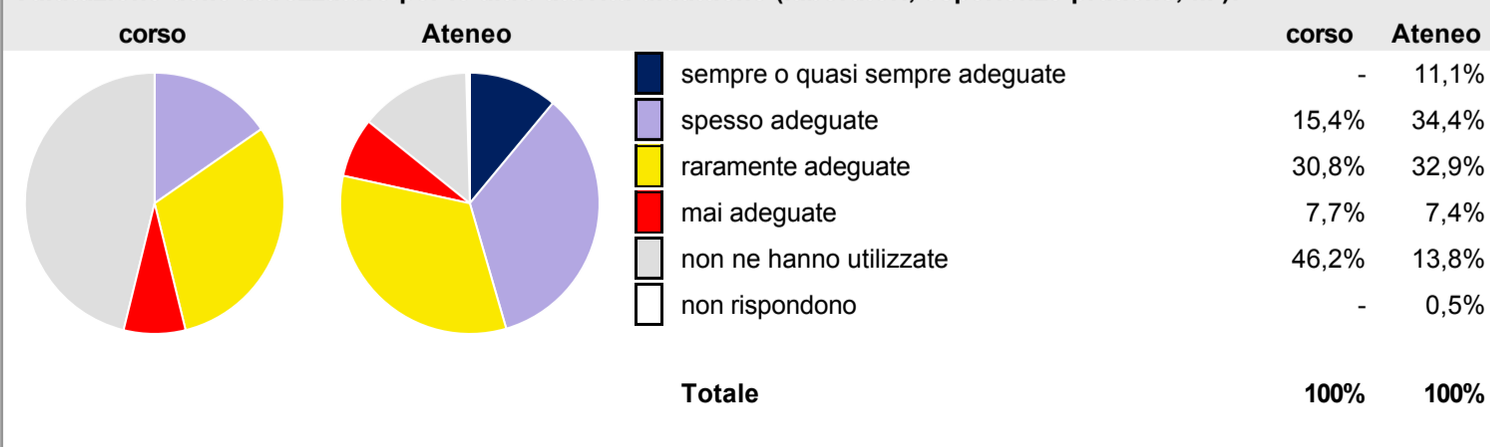
Valutazione delle aule:



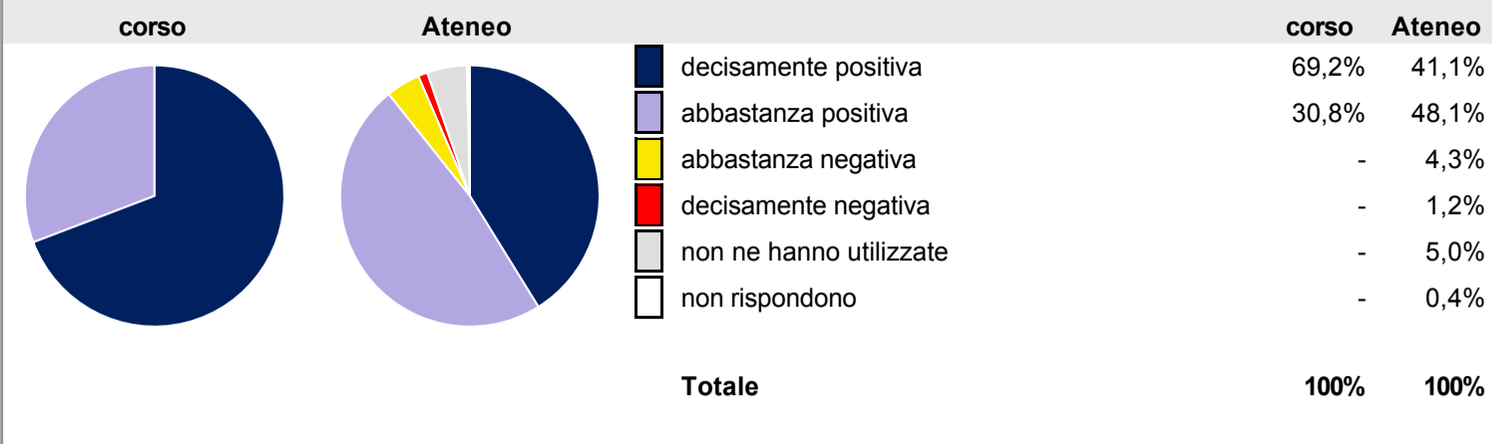
Valutazione delle postazioni informatiche:



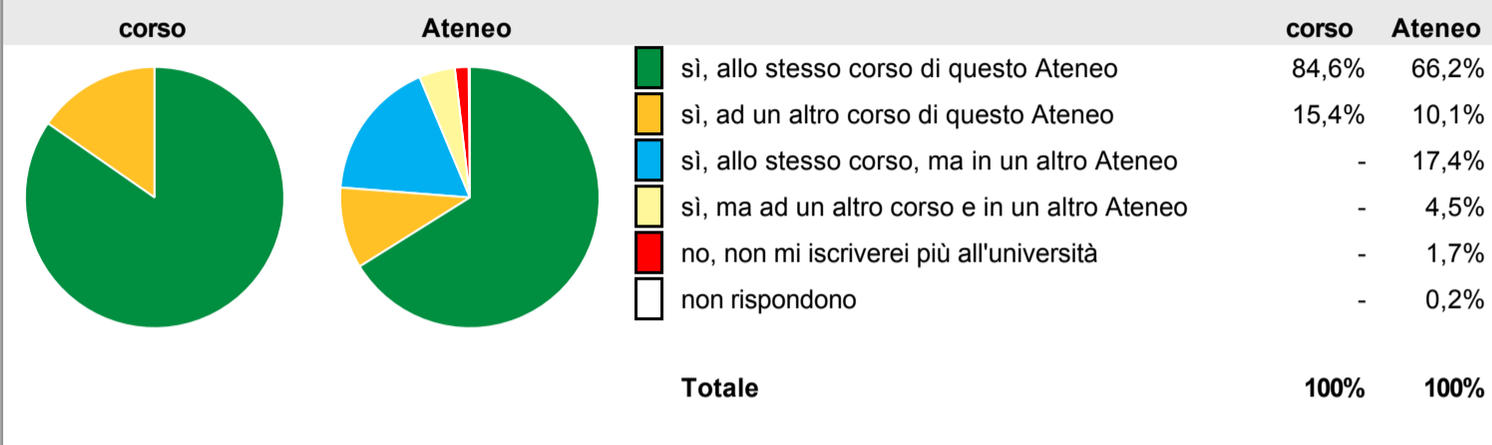
Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, esperienze pratiche, ...):



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



Si iscriverebbero di nuovo all'università?



Condizione occupazionale

[condizione occupazionale dei laureati](#)

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

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

Classe: **ingegneria industriale (L-9)**

1 anno: 17 17 [scheda di dettaglio](#)

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

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 14 ad un anno.

Tasso di occupazione⁽¹⁾



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



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



Retribuzione mensile netta 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 - codizione OFF.F 0920106200900003
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2016

ingegneria chimica (10)

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