

Trasparenza - versione S.U.A.

Questa versione della scheda per la trasparenza è stata predisposta per il supporto alla compilazione della Scheda Unica Annuale

Opzioni:

I dati **non includono** i laureati di corsi equivalenti del 509.
 I dati sono confrontati con il totale della **classe di laurea** del **complesso degli atenei**.

Livello di soddisfazione dei laureandi

[profilo dei laureati](#)

dati aggiornati ad aprile 2018

Ateneo: **Università degli Studi di UDINE - laurea di primo livello**

Classe: **scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25)**

Corso: **viticoltura ed enologia (L-25)**

Laureati nell'anno solare 2017

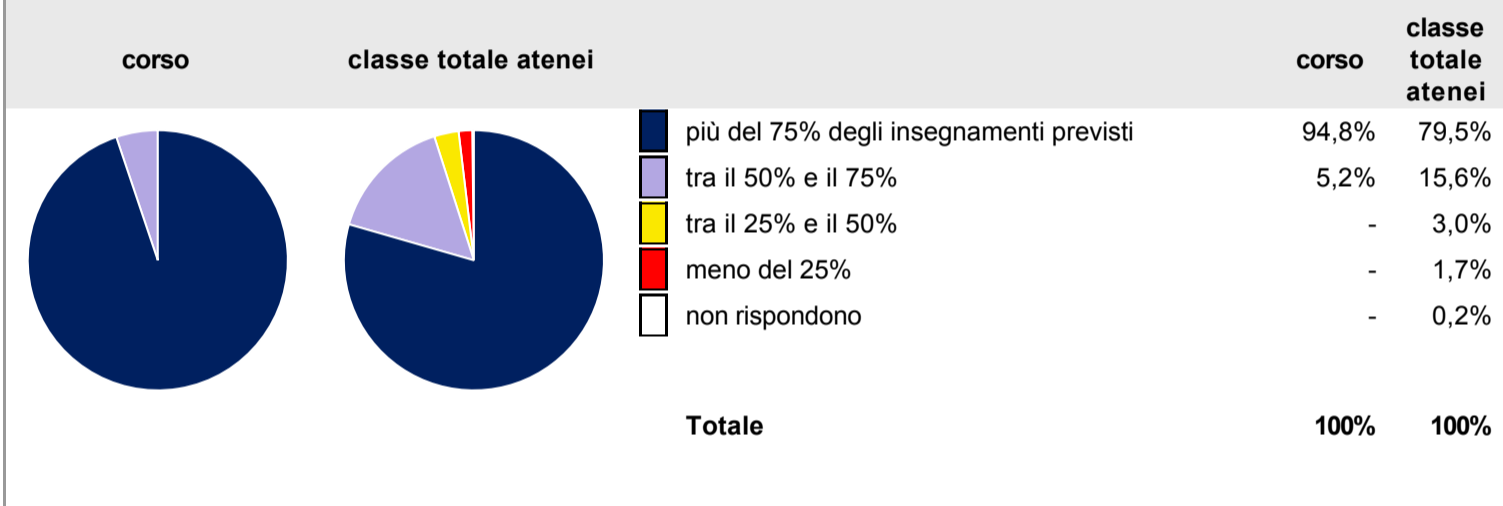
Numero di laureati: **83**

Numero di intervistati: **80**

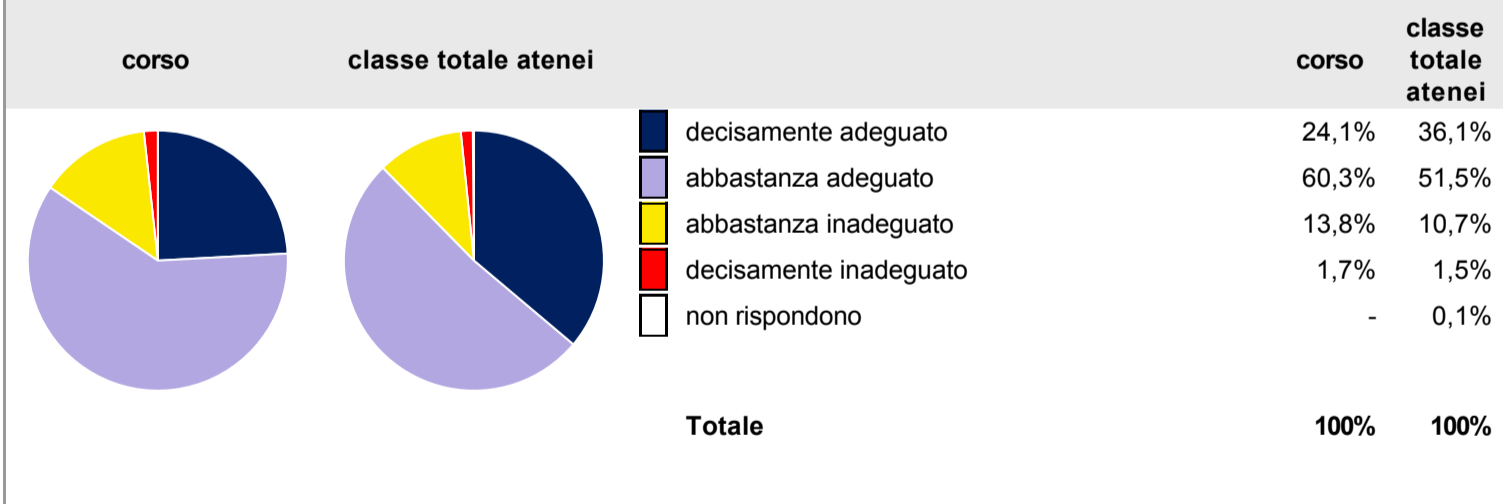
[scheda di dettaglio](#)

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 2013: 60 di cui 58 intervistati.

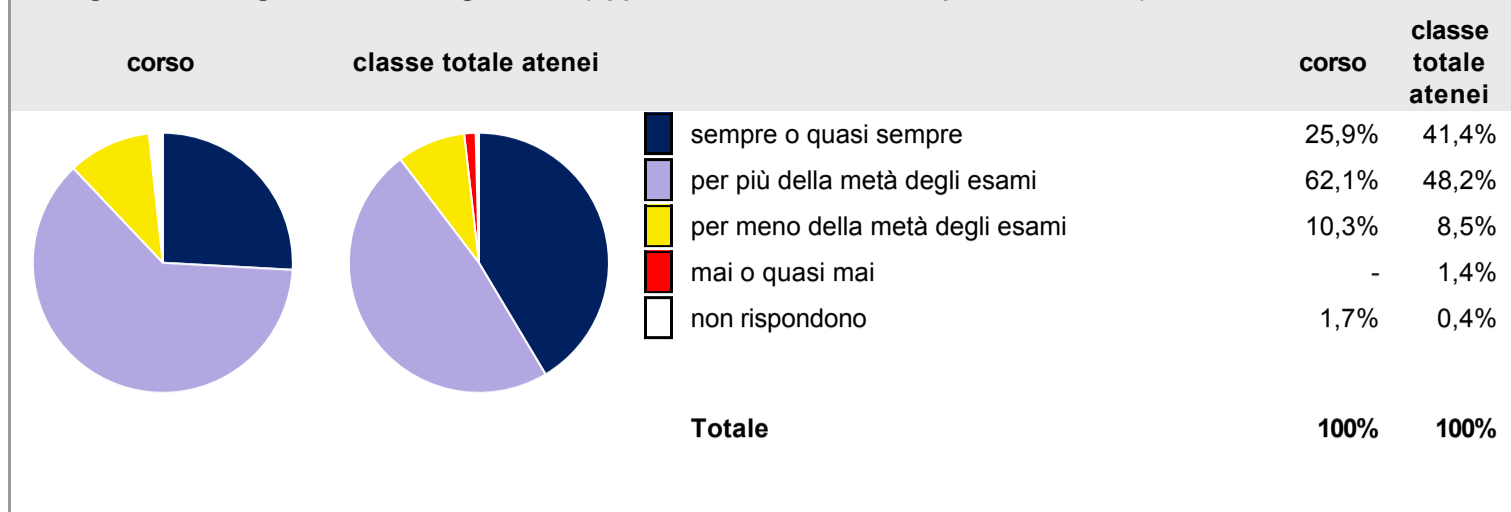
Hanno frequentato regolarmente:



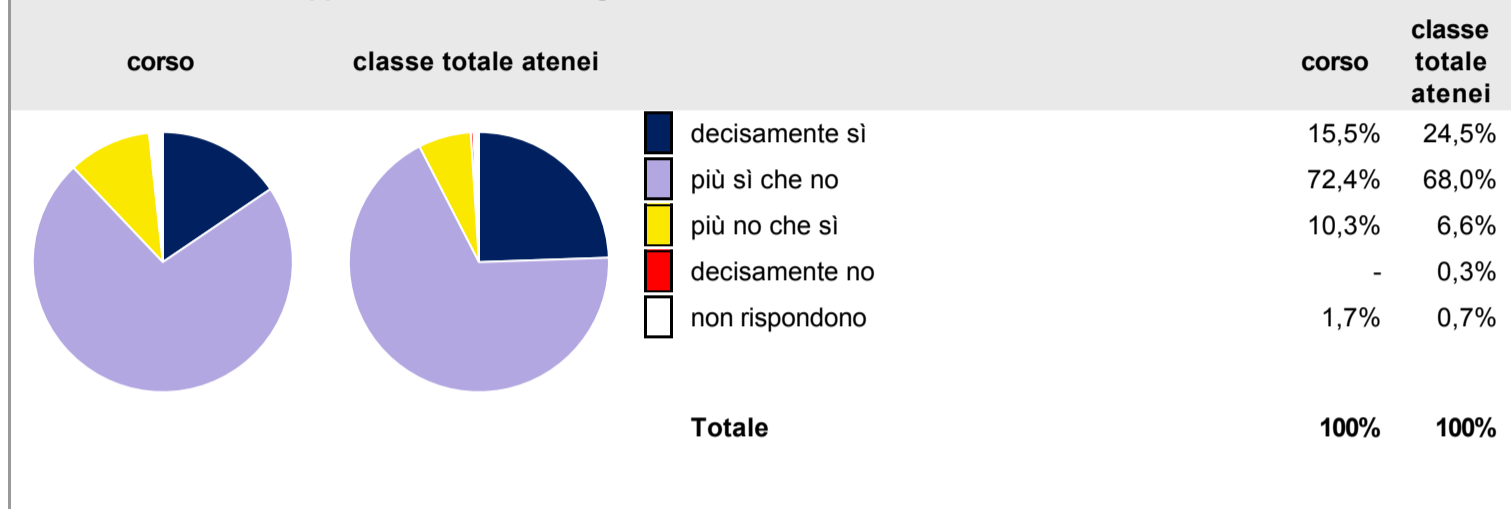
Valutazione del carico di studio degli insegnamenti rispetto alla durata del corso:



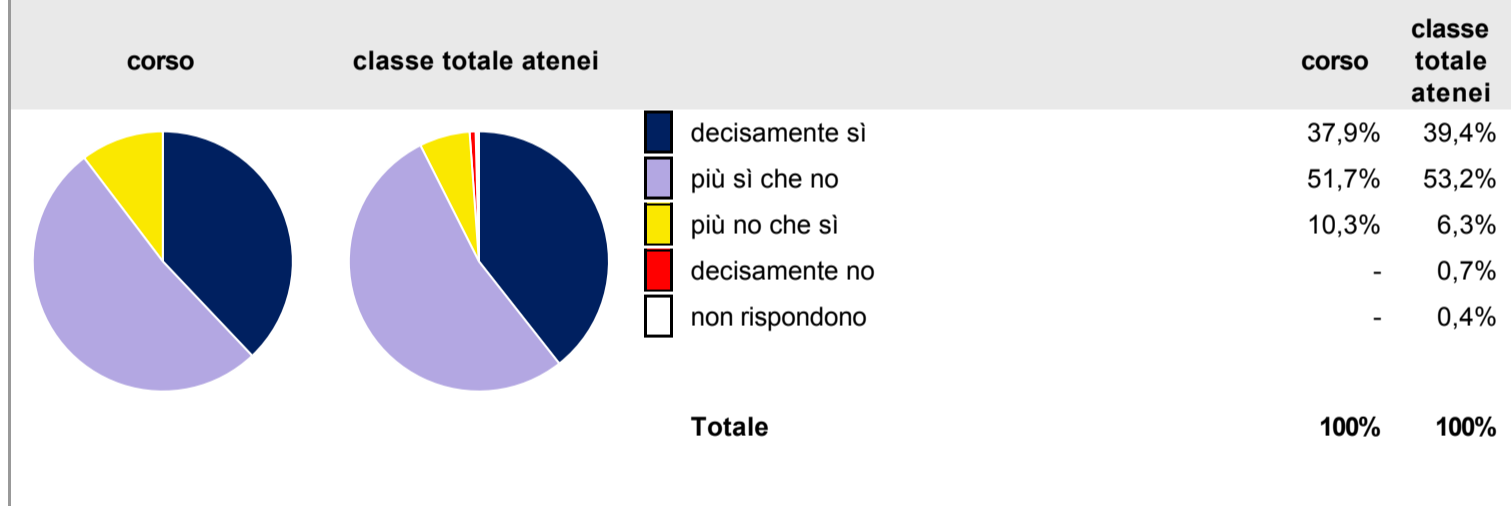
Ritengono che l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) sia stata soddisfacente:



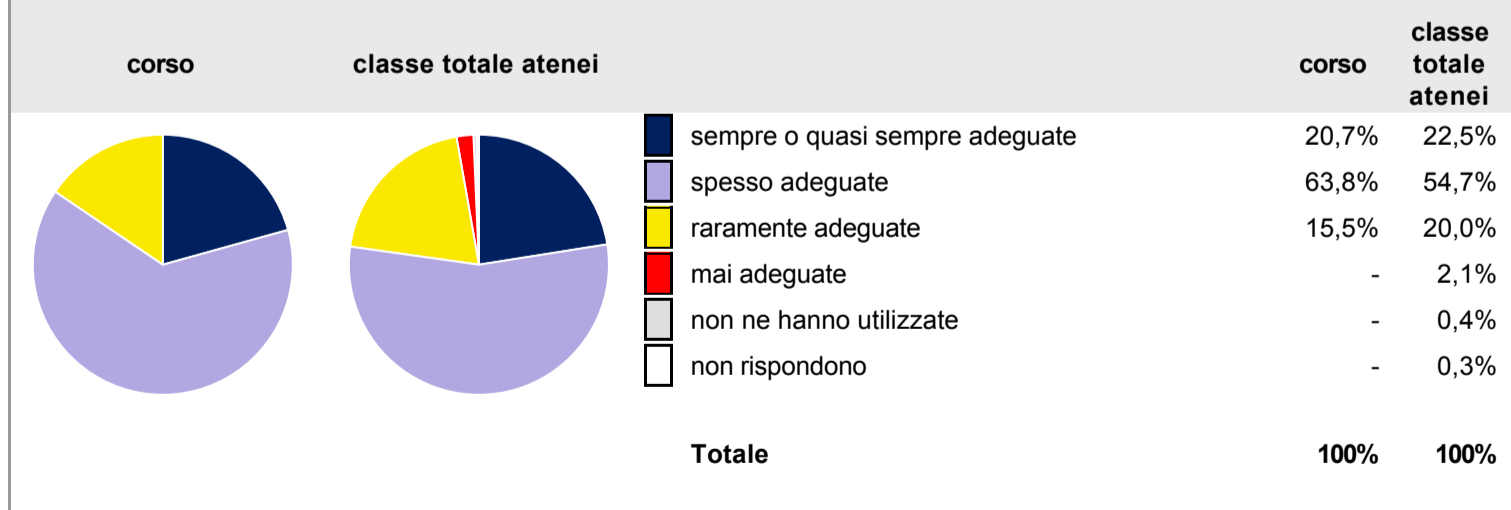
Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale:

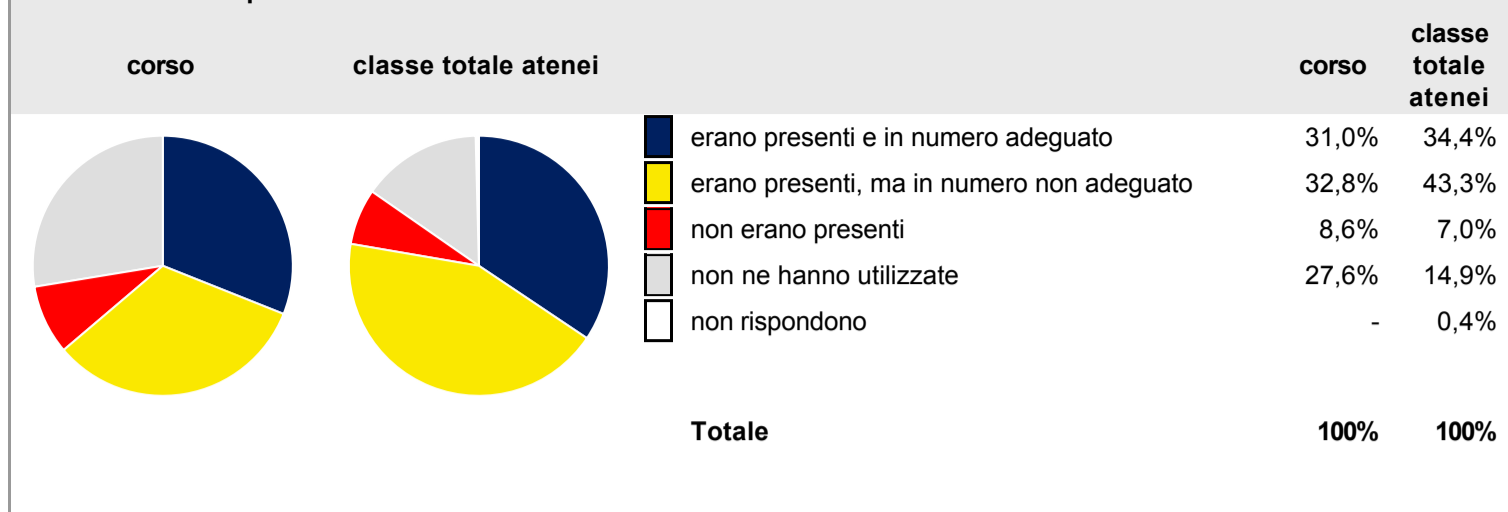
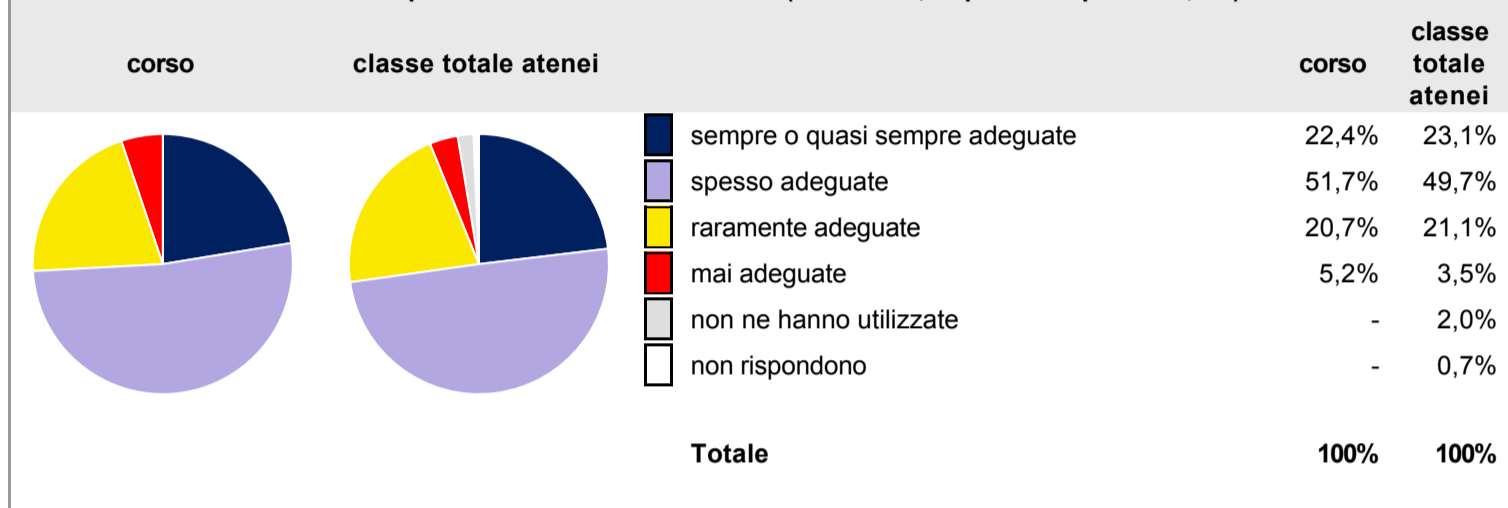
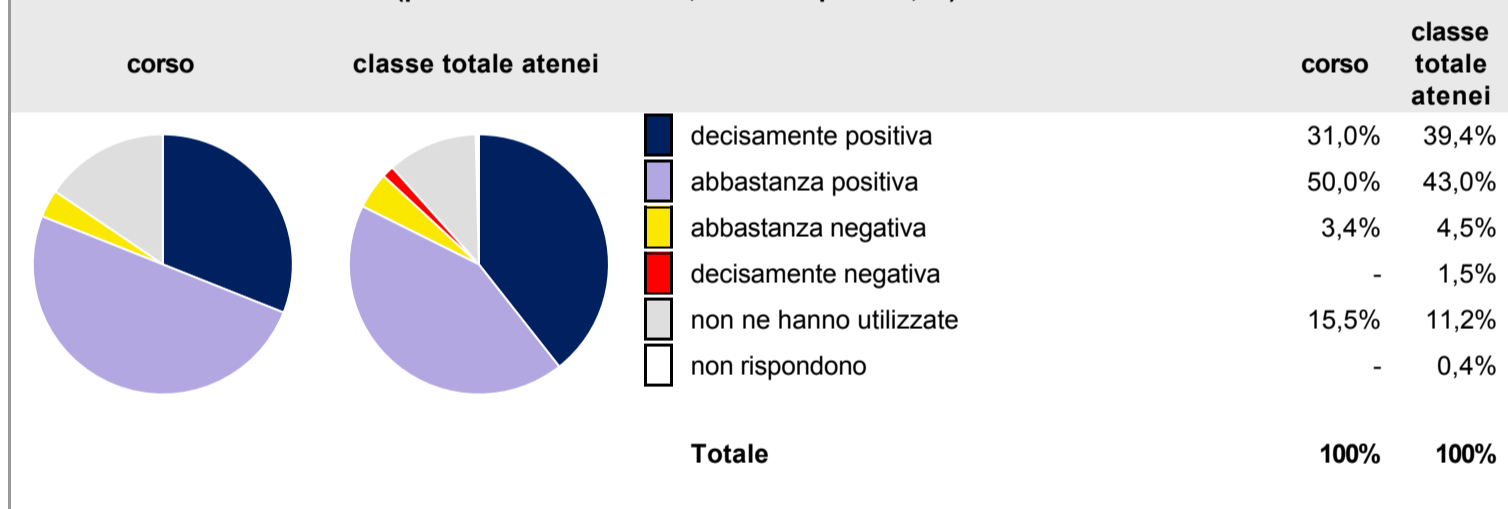
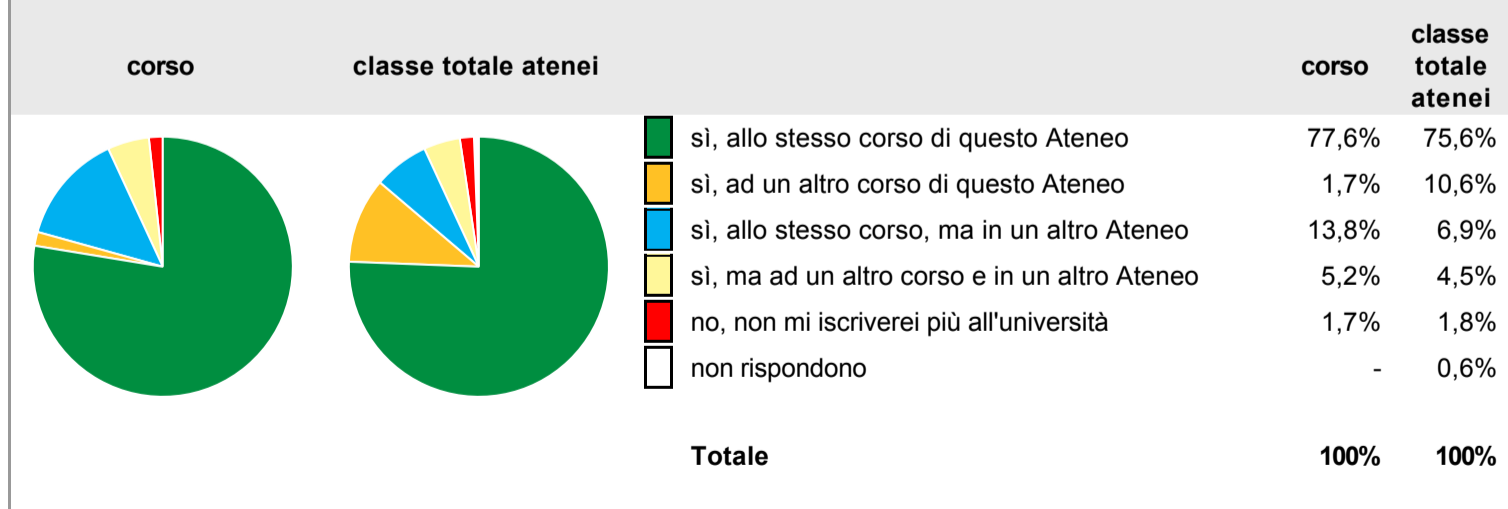


Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea:



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

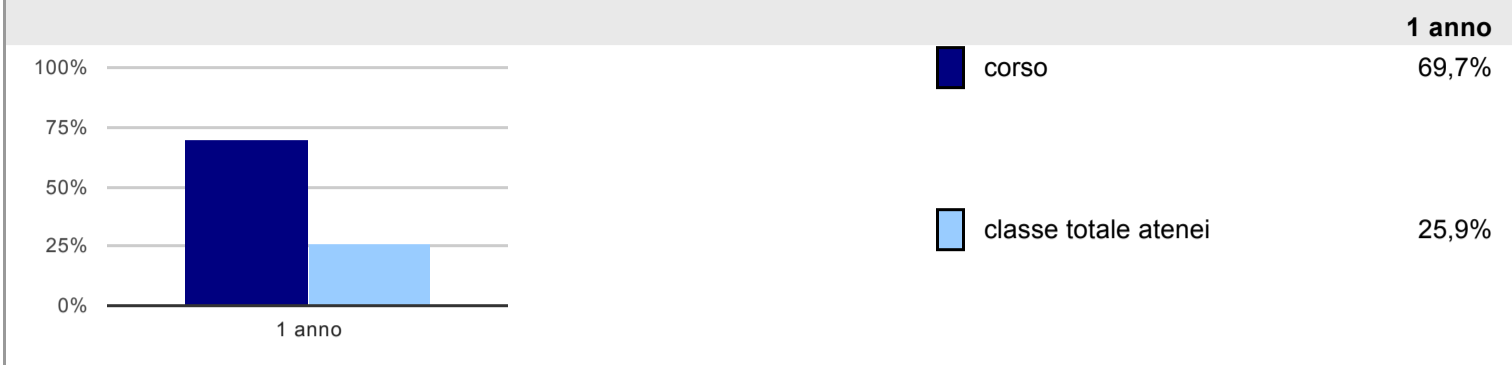
 Ateneo: **Università degli Studi di UDINE - laurea di primo livello**
 Classe: **scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25)**
 Corso: **viticoltura ed enologia (L-25)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

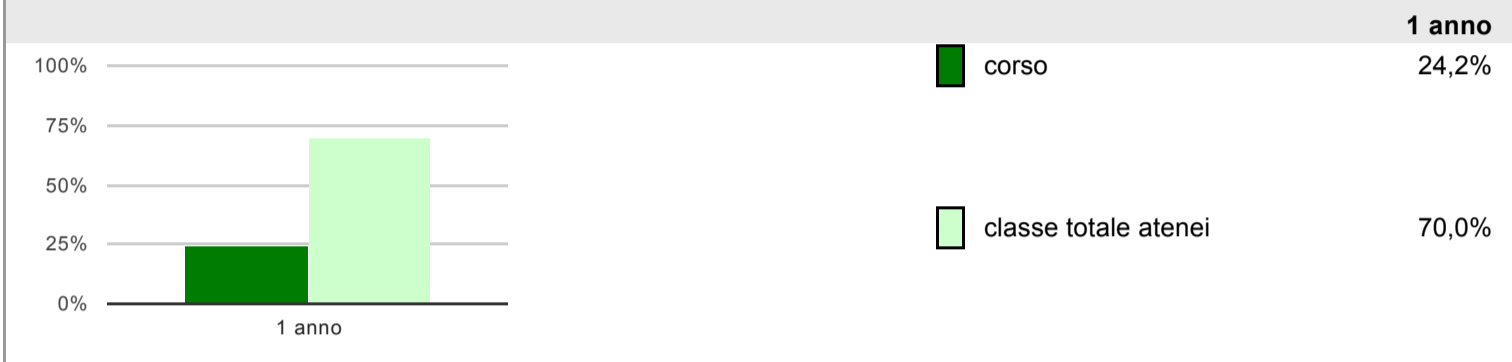
 1 anno: 53 46 [scheda di dettaglio](#)

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 33 ad un anno.

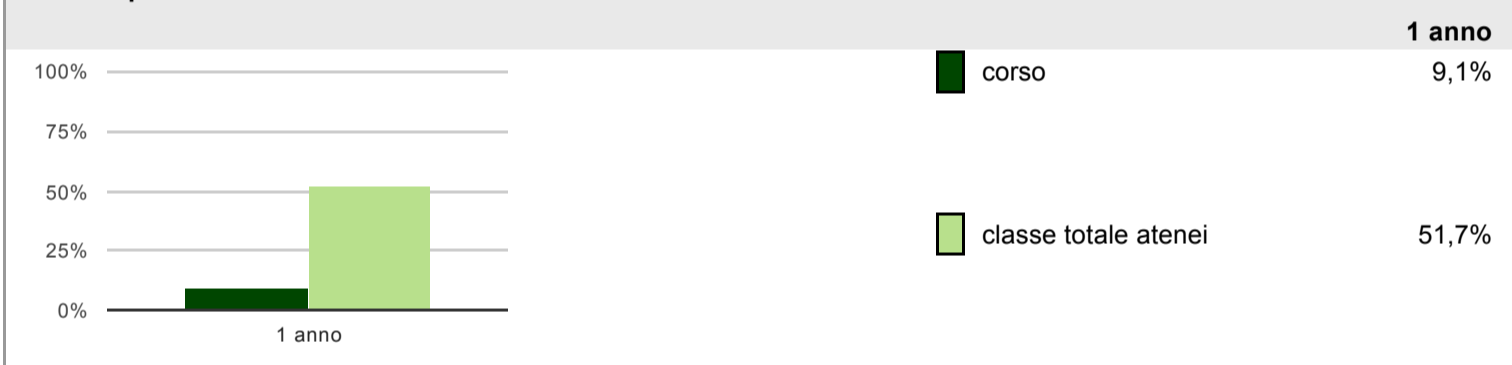
Tasso di occupazione⁽¹⁾



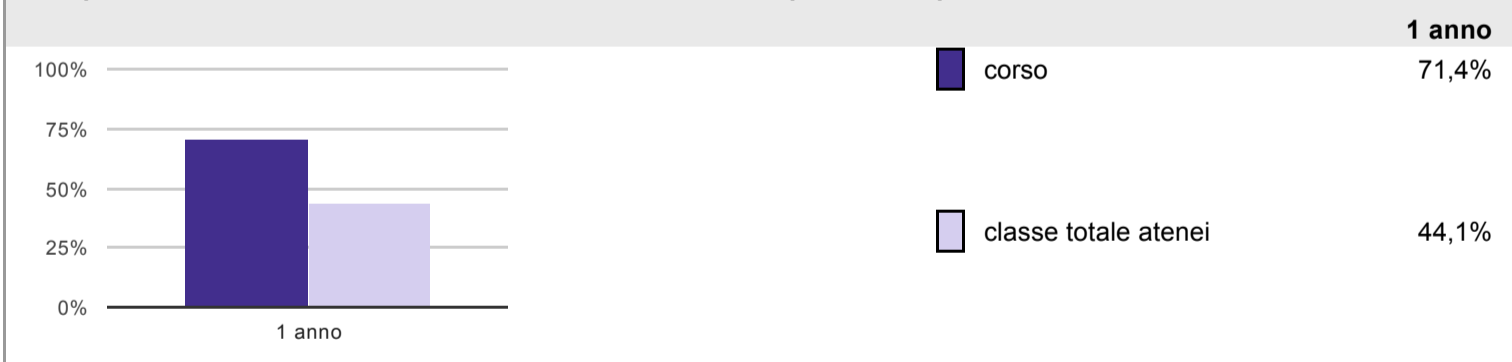
Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale⁽²⁾



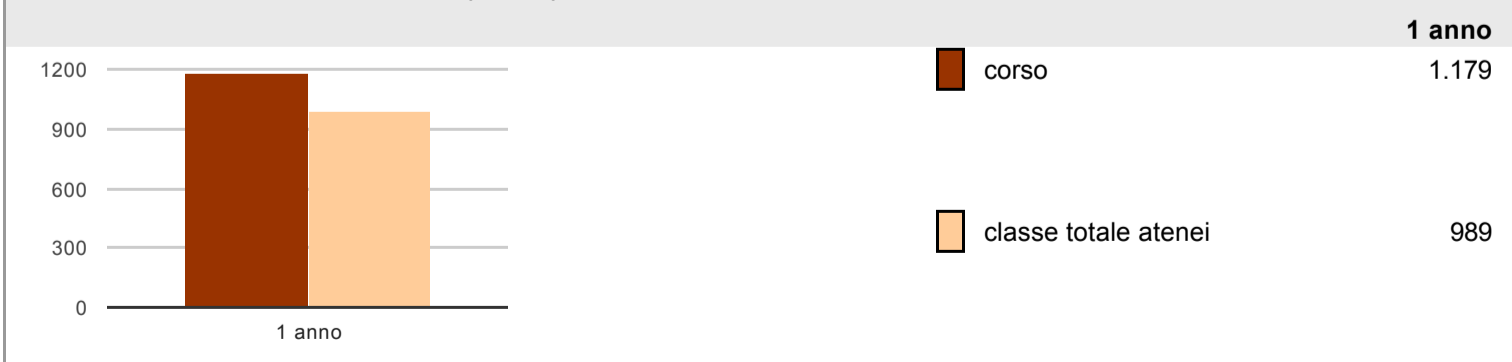
Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽³⁾



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



Retribuzione mensile netta in euro (medie)



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



(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).

[http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?](http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?annoprofilo=2018&annooccupazione=2016&codicione=0300106202500004&corsclasse=2025&aggrega=NO&confronta=classe&stella2015=&sua=1)

[annoprofilo=2018&annooccupazione=2016&codicione=0300106202500004&corsclasse=2025&aggrega=NO&confronta=classe&stella2015=&sua=1](http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?annoprofilo=2018&annooccupazione=2016&codicione=0300106202500004&corsclasse=2025&aggrega=NO&confronta=classe&stella2015=&sua=1)