

Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati sono confrontati con il totale sull'**ateneo** (stessa tipologia di corso).

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2021

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello**
 Classe: **ingegneria industriale (L-9)**
 Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

Laureati nell'anno solare 2020 (*valori assoluti*)

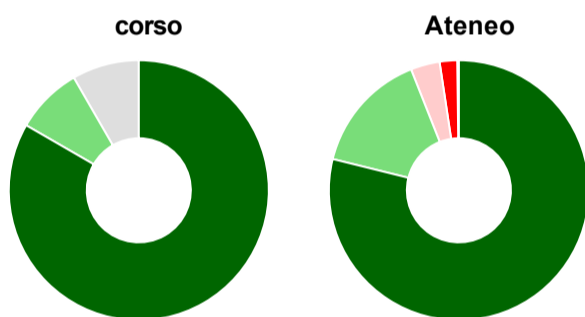
Laureati: **20**

Intervistati: **19**

Collettivo esaminato^(a): **13** [scheda di dettaglio](#)

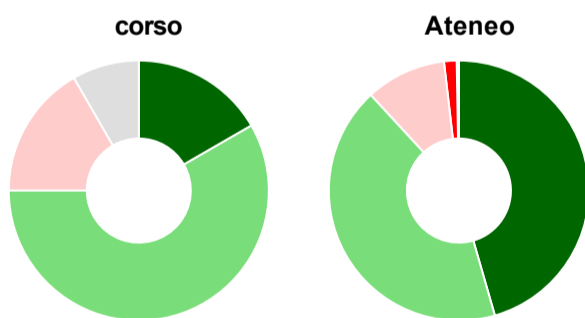
(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2016: 13 di cui 12 intervistati.

Hanno frequentato regolarmente



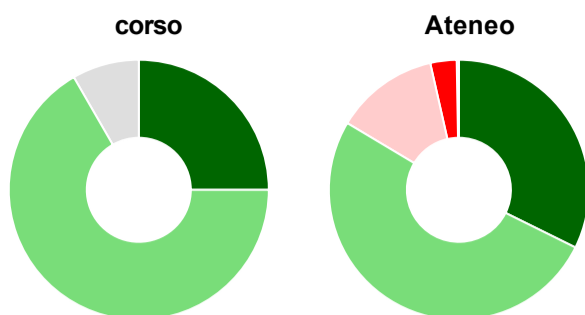
	corso	Ateneo
■ più del 75% degli insegnamenti previsti	83,3%	78,9%
■ tra il 50% e il 75%	8,3%	15,1%
■ tra il 25% e il 50%	-	3,6%
■ meno del 25%	-	2,2%
■ non rispondono	8,3%	0,2%
Totale	100%	100%

Hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio



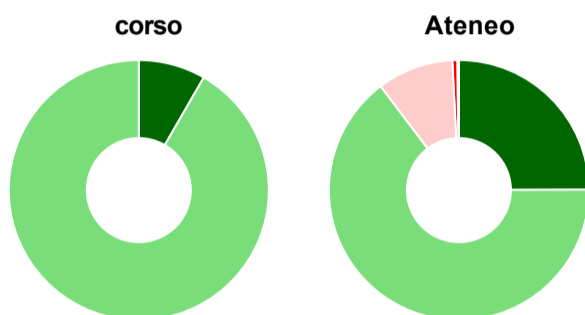
	corso	Ateneo
■ decisamente sì	16,7%	45,5%
■ più sì che no	58,3%	42,6%
■ più no che sì	16,7%	10,0%
■ decisamente no	-	1,6%
■ non rispondono	8,3%	0,3%
Totale	100%	100%

Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente



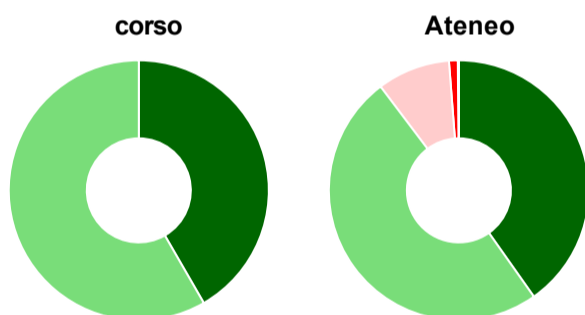
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	25,0%	32,3%
per più della metà degli esami	66,7%	51,3%
per meno della metà degli esami	-	12,9%
mai o quasi mai	-	3,3%
non rispondono	8,3%	0,3%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



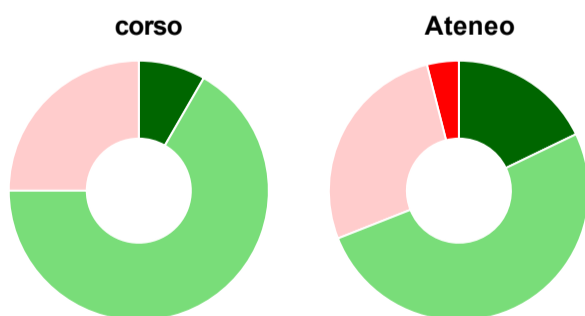
	corso	Ateneo
decisamente sì	8,3%	24,9%
più sì che no	91,7%	64,8%
più no che sì	-	9,5%
decisamente no	-	0,6%
non rispondono	-	0,2%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



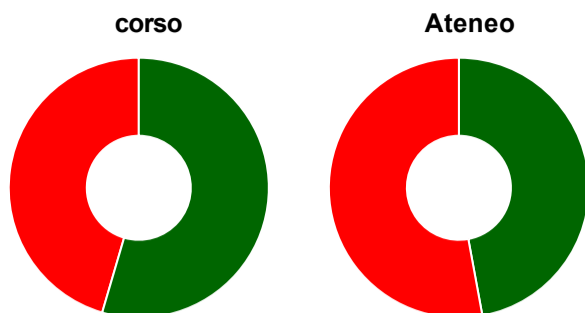
	corso	Ateneo
decisamente sì	41,7%	40,2%
più sì che no	58,3%	49,5%
più no che sì	-	9,1%
decisamente no	-	1,1%
non rispondono	-	0,1%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



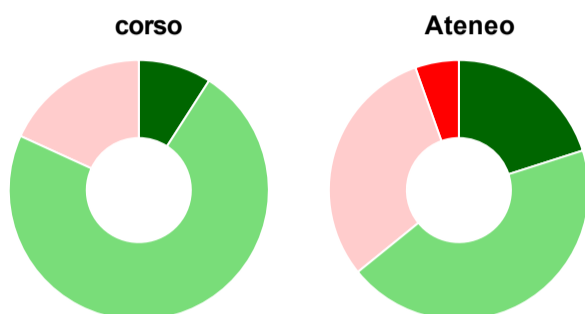
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	100,0%	99,7%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	8,3%	17,9%
spesso adeguate	66,7%	51,2%
raramente adeguate	25,0%	27,0%
mai adeguate	-	4,0%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



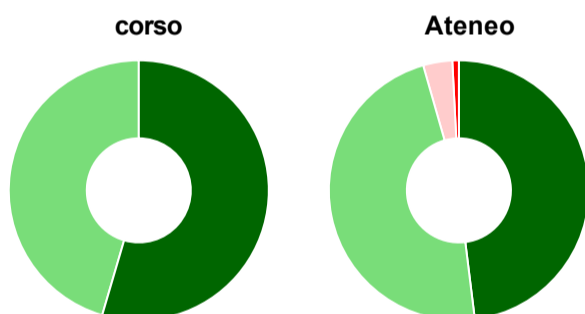
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	91,7%	71,8%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	54,5%	47,1%
in numero inadeguato	45,5%	52,9%
Totale	100%	100%

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



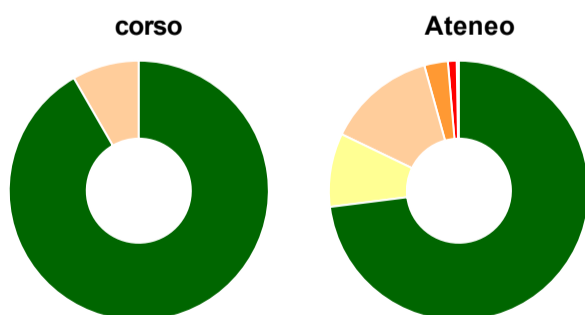
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	91,7%	85,2%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	9,1%	20,1%
spesso adeguate	72,7%	44,1%
raramente adeguate	18,2%	30,4%
mai adeguate	-	5,4%
Totale	100%	100%

Valutazione dei servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...)



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	91,7%	92,2%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	54,5%	48,0%
abbastanza positiva	45,5%	47,5%
abbastanza negativa	-	3,6%
decisamente negativa	-	0,8%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	91,7%	73,0%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	-	9,1%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	8,3%	13,6%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	-	2,9%
non si iscriverebbero più all'università	-	1,1%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

Condizione occupazionale

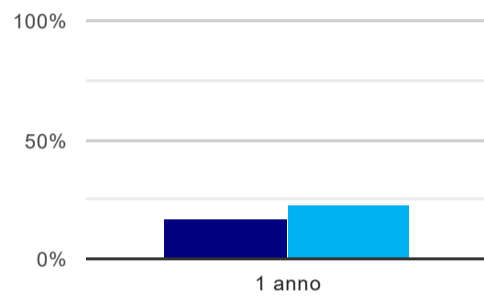
Anno di indagine: **2020**
dati aggiornati ad aprile 2021

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello**
Classe: **ingegneria industriale (L-9)**
Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2019 a 1 anno:	23	15	12 scheda di dettaglio

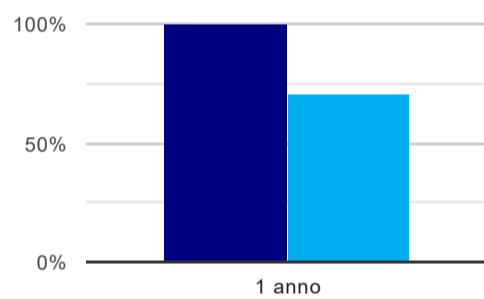
^(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che non lavoravano al momento della laurea**.

Tasso di occupazione⁽¹⁾



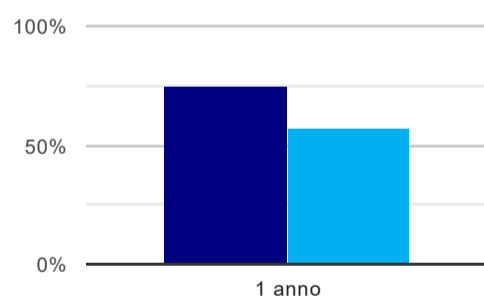
	1 anno
corso	16,7%
Ateneo	23,0%

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



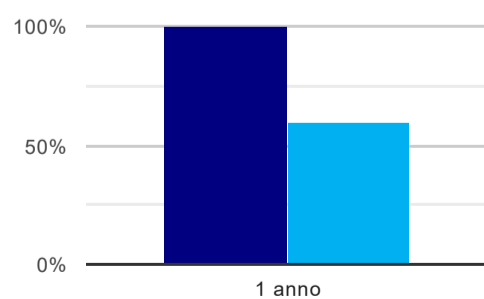
	1 anno
corso	100,0%
Ateneo	71,0%

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



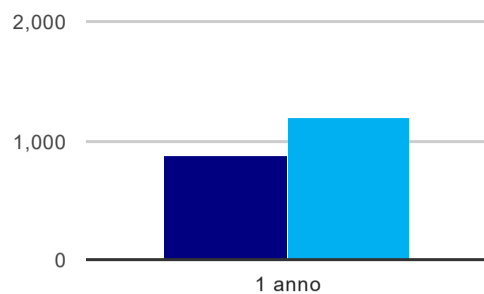
	1 anno
corso	75,0%
Ateneo	56,5%

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



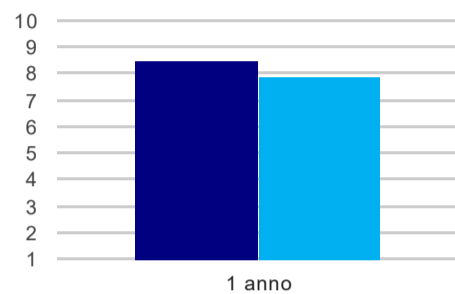
	1 anno
corso	100,0%
Ateneo	59,8%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)



	1 anno
corso	876
Ateneo	1.190

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



	1 anno
corso	8,5
Ateneo	7,9

(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 D.M. n. 270/2004 - codizione OFF.F 0920106200900003
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2019
[scheda SUA](#)

ingegneria chimica (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920104000500001
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2001 al 2007
[scheda SUA](#)