

Neuropsicobiologia (LM-6) Università degli Studi di CAGLIARI

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

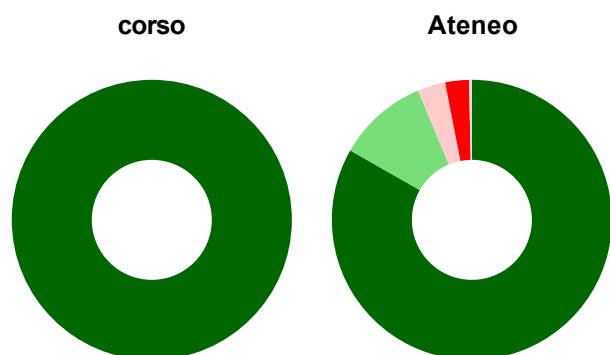
dati aggiornati ad aprile 2023

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **neuropsicobiologia (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2022 (*valori assoluti*)
 Laureati: **9**
 Intervistati: **9**
 Collettivo esaminato^(a): **8** [scheda di dettaglio](#)

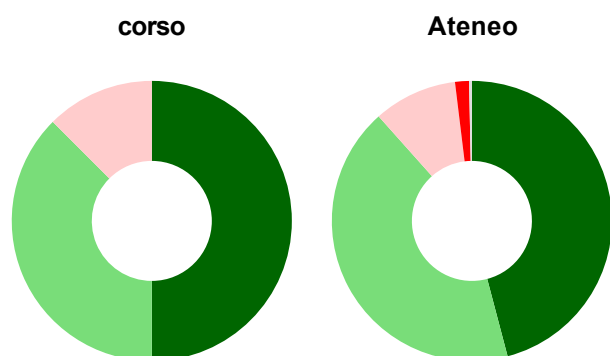
^(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2019: 8 di cui 8 intervistati.

Hanno frequentato regolarmente



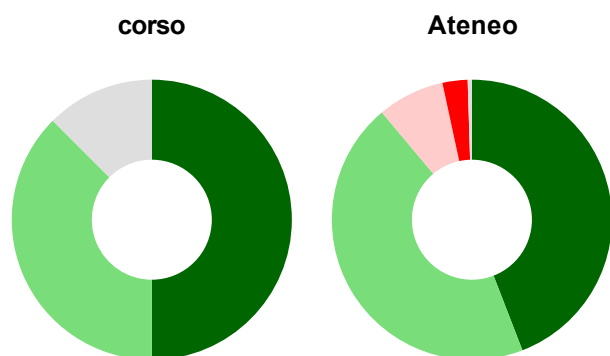
	corso	Ateneo
più del 75% degli insegnamenti previsti	100,0%	83,3%
tra il 50% e il 75%	-	10,5%
tra il 25% e il 50%	-	3,2%
meno del 25%	-	2,7%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

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



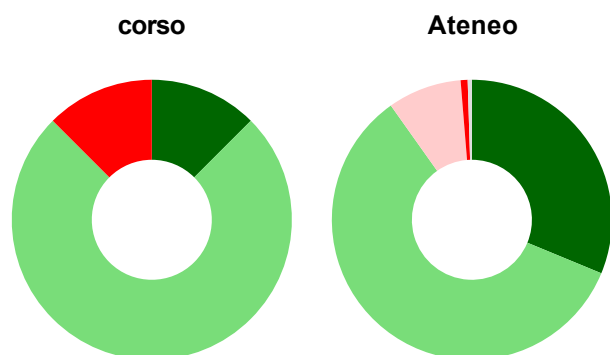
	corso	Ateneo
decisamente sì	50,0%	45,9%
più sì che no	37,5%	42,5%
più no che sì	12,5%	9,7%
decisamente no	-	1,6%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

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



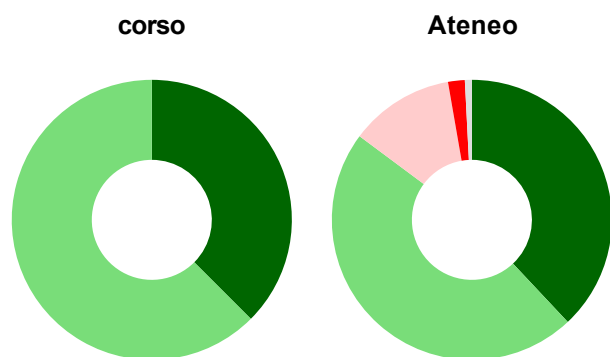
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	50,0%	44,1%
per più della metà degli esami	37,5%	44,8%
per meno della metà degli esami	-	7,7%
mai o quasi mai	-	2,9%
non rispondono	12,5%	0,5%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



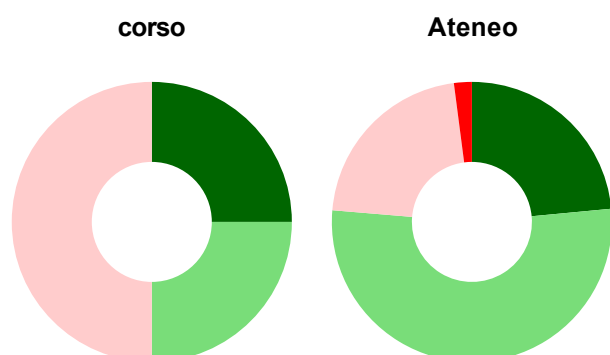
	corso	Ateneo
decisamente sì	12,5%	31,2%
più sì che no	75,0%	58,9%
più no che sì	-	8,5%
decisamente no	12,5%	0,8%
non rispondono	-	0,5%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



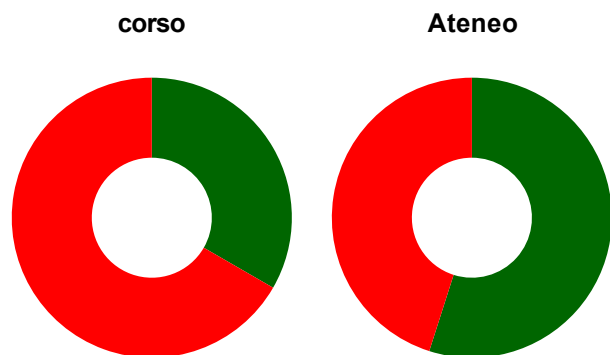
	corso	Ateneo
decisamente sì	37,5%	38,0%
più sì che no	62,5%	47,2%
più no che sì	-	12,1%
decisamente no	-	1,9%
non rispondono	-	0,8%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



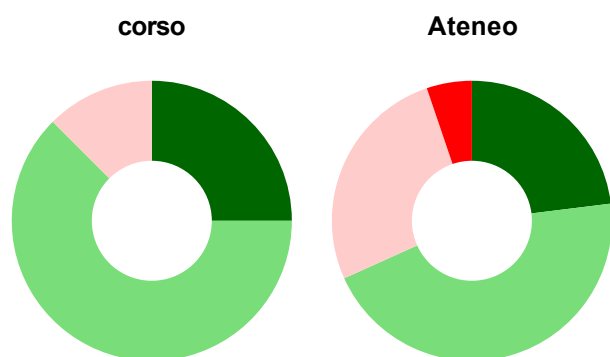
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	100,0%	93,9%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	25,0%	23,5%
spesso adeguate	25,0%	52,8%
raramente adeguate	50,0%	21,6%
mai adeguate	-	2,1%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



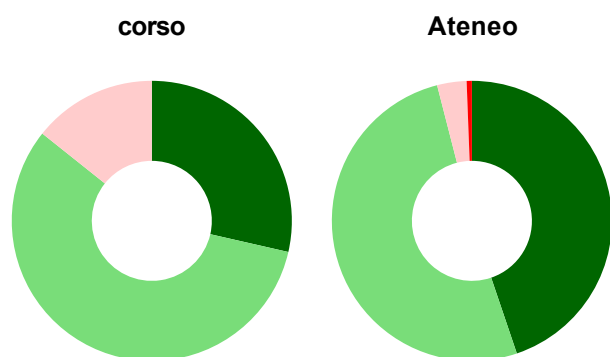
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	75,0%	53,9%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	33,3%	54,9%
in numero inadeguato	66,7%	45,1%
Totale	100%	100%

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



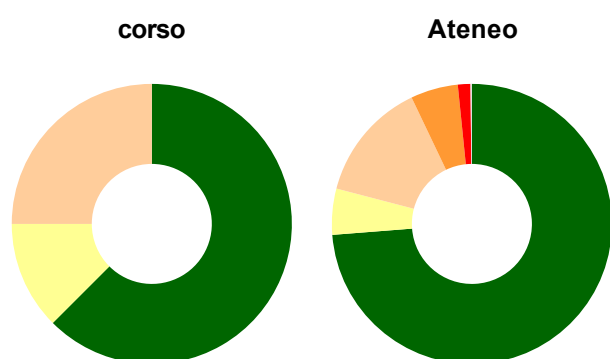
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	100,0%	74,1%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	25,0%	23,0%
spesso adeguate	62,5%	45,2%
raramente adeguate	12,5%	26,5%
mai adeguate	-	5,2%
Totale	100%	100%

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



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	87,5%	80,5%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	28,6%	44,8%
abbastanza positiva	57,1%	51,2%
abbastanza negativa	14,3%	3,4%
decisamente negativa	-	0,6%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	62,5%	73,8%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	12,5%	5,3%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	25,0%	13,8%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	-	5,5%
non si iscriverebbero più all'università	-	1,4%
non rispondono	-	0,2%
Totale	100%	100%

Condizione occupazionale

Anno di indagine: **2022**
dati aggiornati ad aprile 2023

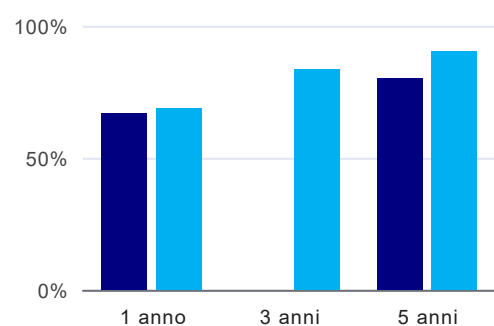
Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea magistrale biennale**
Classe: **biologia (LM-6)**
Corso: **neuropsicobiologia (LM-6)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)	
Laureati del 2021 a 1 anno:	15	11	9	scheda di dettaglio
Laureati del 2019 a 3 anni:	7	3	3	scheda di dettaglio
Laureati del 2017 a 5 anni:	15	10	10	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**.

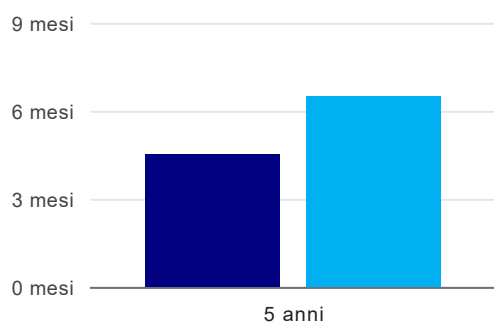
* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

Tasso di occupazione



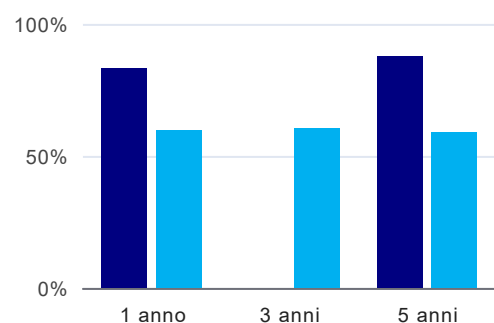
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	66,7%	*	80,0%
Ateneo	68,7%	83,4%	90,4%

Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)⁽¹⁾



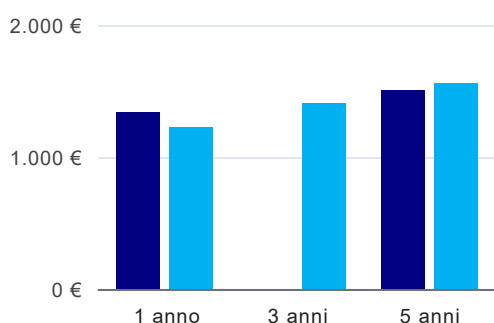
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			4,5 mesi
Ateneo			6,5 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea⁽¹⁾



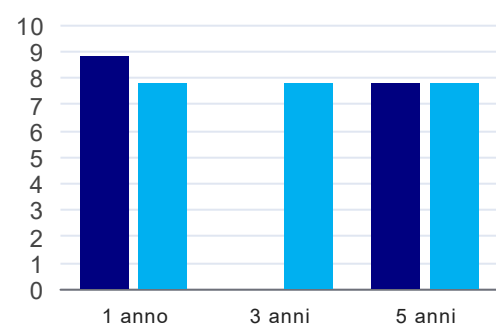
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	83,3%	*	87,5%
Ateneo	59,5%	60,3%	58,9%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.334€	*	1.501€
Ateneo	1.225€	1.404€	1.558€

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



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	8,8	*	7,8
Ateneo	7,8	7,8	7,8

(¹) A partire dall'indagine 2022 l'indicatore è calcolato su tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purché retribuita. Per le indagini precedenti, invece, è calcolato sui soli laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa retribuita, purché non si tratti di un'attività di formazione post-laurea. È pertanto necessario prestare molta cautela nel confronto dei risultati ottenuti in anni di rilevazione differenti.

Elenco dei corsi aggregati

neuropsicobiologia (LM-6)

classe di laurea: biologia (LM-6)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920107300700004
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2010 al 2019
[scheda SUA](#)

neuropsicobiologia (6/S)

classe di laurea: biologia (6/S)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0920105040500002
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2003 al 2009
[scheda SUA](#)