

Matematica per l'ingegneria (L-35) Soddisfazione dei laureati per il corso di studio concluso

Opzioni:

I dati **includono** i laureati di [corsi equivalenti dell'ordinamento D.M. n. 509/1999](#).

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

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2025

Ateneo: **Politecnico di TORINO** - laurea di primo livello

Classe: **scienze matematiche (L-35)**

Corso: **matematica per l'ingegneria (L-35)**

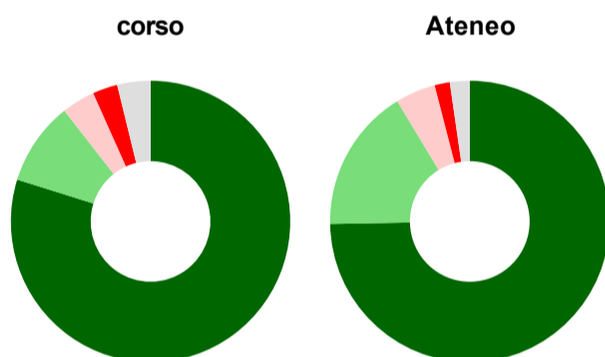
Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)

Laureati: **107**

Intervistati: **104**

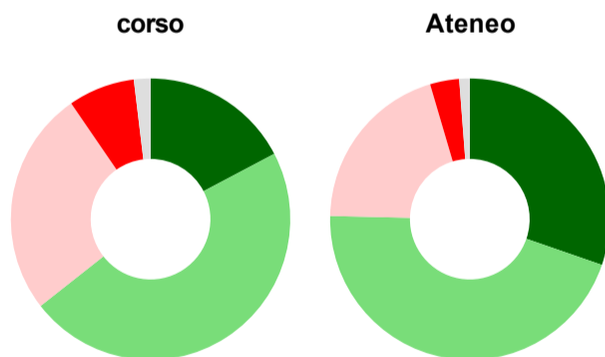
[scheda di dettaglio](#)

Hanno frequentato regolarmente



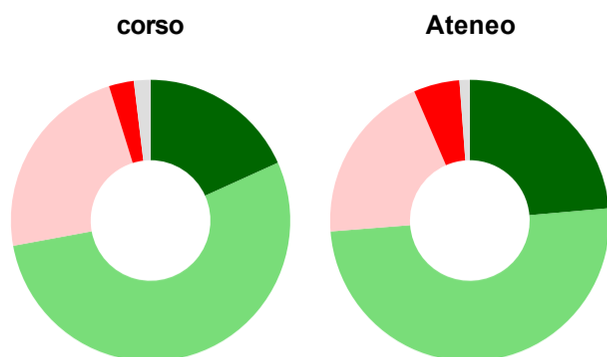
	corso	Ateneo
più del 75% degli insegnamenti previsti	79,8%	74,7%
tra il 50% e il 75%	9,6%	16,6%
tra il 25% e il 50%	3,8%	4,6%
meno del 25%	2,9%	1,8%
non rispondono	3,8%	2,3%
Totale	100%	100%

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



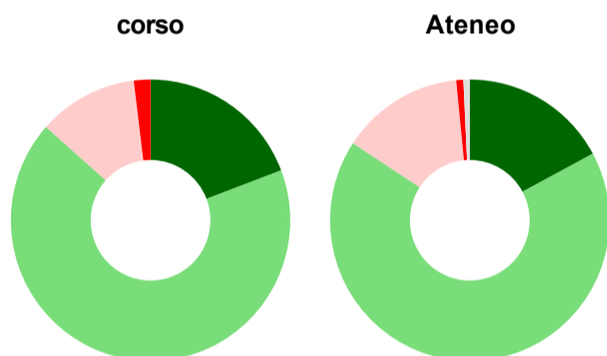
	corso	Ateneo
decisamente sì	17,3%	30,3%
più sì che no	47,1%	45,1%
più no che sì	26,0%	20,0%
decisamente no	7,7%	3,4%
non rispondono	1,9%	1,2%
Totale	100%	100%

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



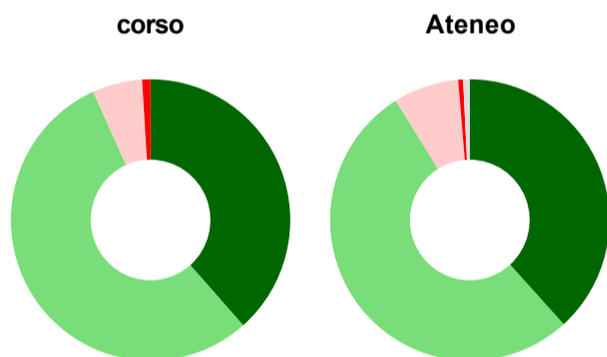
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	18,3%	23,6%
per più della metà degli esami	53,8%	50,1%
per meno della metà degli esami	23,1%	19,7%
mai o quasi mai	2,9%	5,3%
non rispondono	1,9%	1,2%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



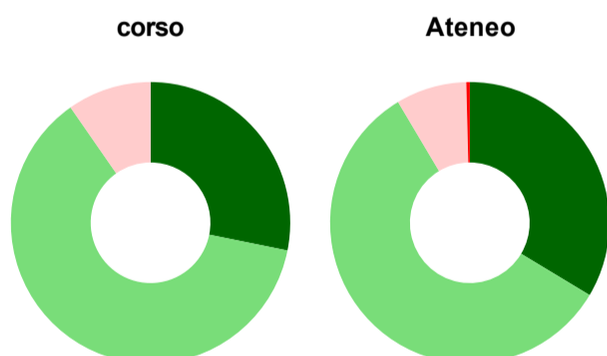
	corso	Ateneo
decisamente sì	19,2%	17,2%
più sì che no	67,3%	67,1%
più no che sì	11,5%	14,2%
decisamente no	1,9%	0,8%
non rispondono	-	0,7%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



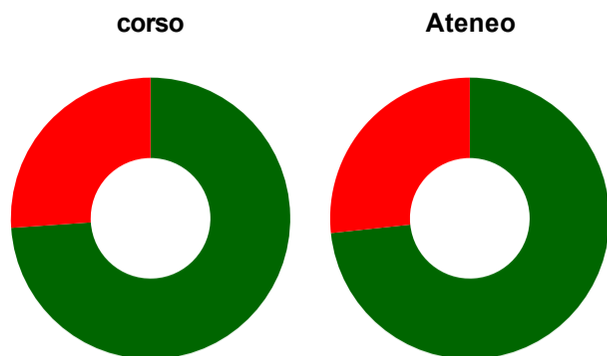
	corso	Ateneo
decisamente sì	38,5%	38,3%
più sì che no	54,8%	52,8%
più no che sì	5,8%	7,6%
decisamente no	1,0%	0,6%
non rispondono	-	0,8%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



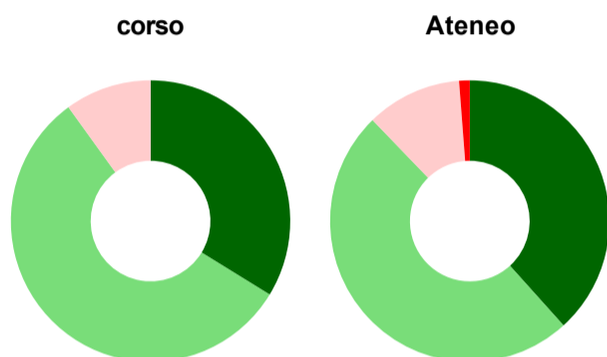
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	99,0%	99,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	28,2%	33,6%
spesso adeguate	62,1%	57,8%
raramente adeguate	9,7%	8,2%
mai adeguate	-	0,4%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



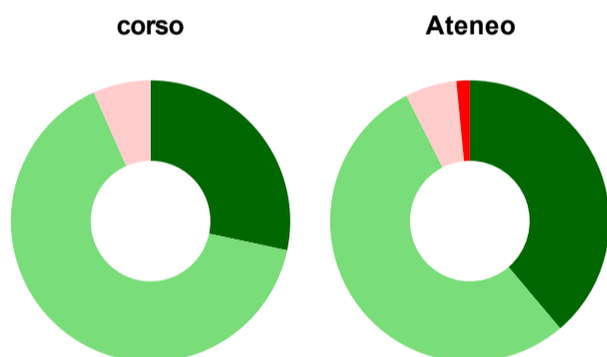
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	88,5%	91,7%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	73,9%	73,3%
in numero inadeguato	26,1%	26,7%
Totale	100%	100%

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



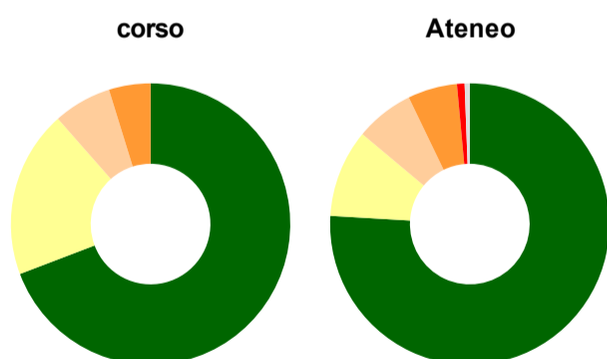
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	76,9%	94,5%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	33,8%	38,3%
spesso adeguate	56,3%	49,4%
raramente adeguate	10,0%	11,0%
mai adeguate	-	1,2%
Totale	100%	100%

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



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	57,7%	64,6%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	28,3%	38,8%
abbastanza positiva	65,0%	53,7%
abbastanza negativa	6,7%	6,0%
decisamente negativa	-	1,5%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	69,2%	75,9%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	19,2%	10,1%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	6,7%	6,8%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	4,8%	5,7%
non si iscriverebbero più all'università	-	0,9%
non rispondono	-	0,6%
Totale	100%	100%

Elenco dei corsi aggregati**matematica per l'ingegneria (L-35)**

classe di laurea: scienze matematiche (L-35)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010206203500001

sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019

[scheda SUA](#)

matematica per le scienze dell'ingegneria (32)

classe di laurea: scienze matematiche (32)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204005000001

sedi: TORINO - attivo dal 2001 al 2009

[scheda SUA](#)