

Ingegneria elettronica (LM-29)

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 magistrale biennale**

Classe: **ingegneria elettronica (LM-29)**

Corso: **ingegneria elettronica (LM-29)**

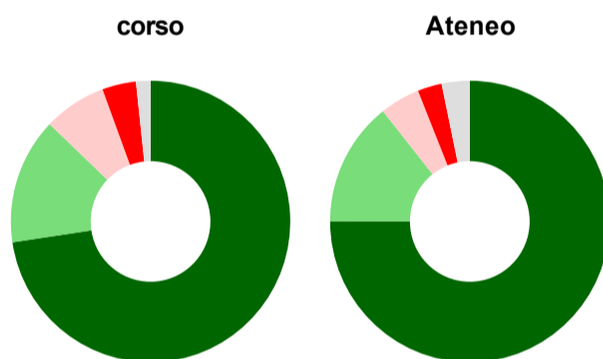
Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)

Laureati: **190**

Intervistati: **179**

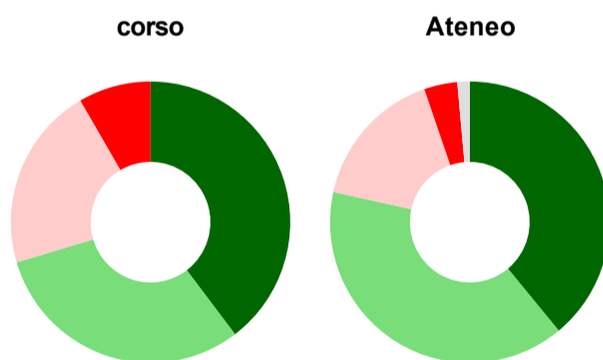
[scheda di dettaglio](#)

Hanno frequentato regolarmente



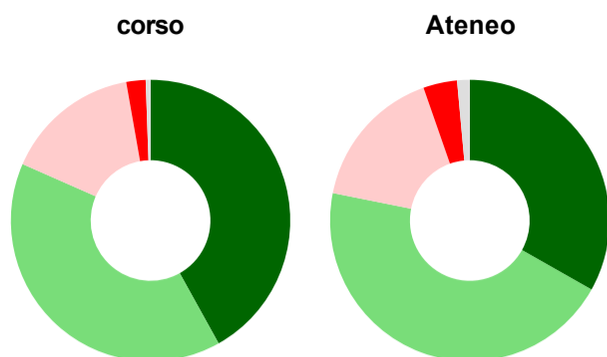
	corso	Ateneo
più del 75% degli insegnamenti previsti	72,6%	75,0%
tra il 50% e il 75%	14,5%	14,3%
tra il 25% e il 50%	7,3%	4,6%
meno del 25%	3,9%	2,8%
non rispondono	1,7%	3,2%
Totale	100%	100%

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



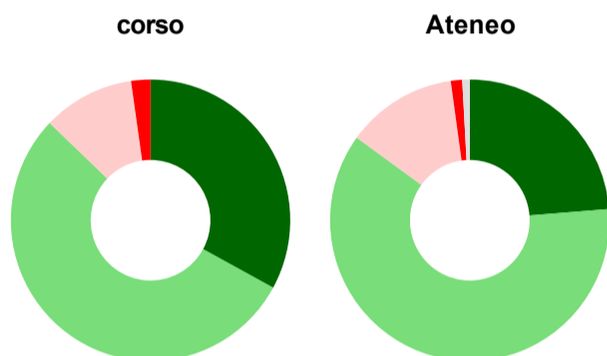
	corso	Ateneo
decisamente sì	39,7%	39,0%
più sì che no	30,7%	39,4%
più no che sì	21,2%	16,3%
decisamente no	8,4%	3,8%
non rispondono	-	1,4%
Totale	100%	100%

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



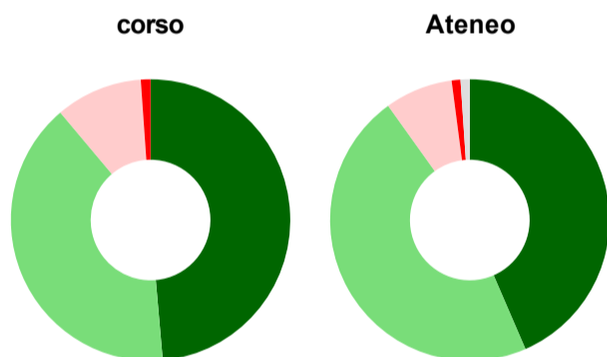
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	41,9%	33,2%
per più della metà degli esami	39,7%	45,0%
per meno della metà degli esami	15,6%	16,5%
mai o quasi mai	2,2%	3,9%
non rispondono	0,6%	1,5%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



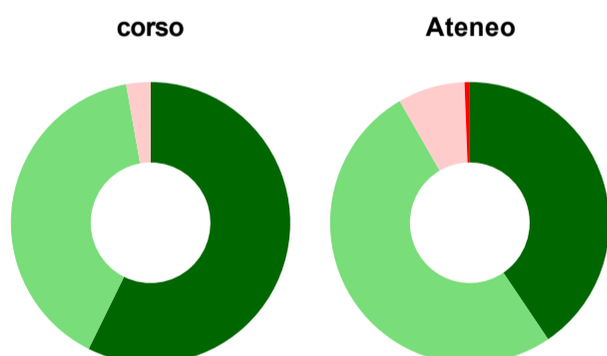
	corso	Ateneo
decisamente sì	33,0%	23,7%
più sì che no	54,2%	61,3%
più no che sì	10,6%	12,8%
decisamente no	2,2%	1,3%
non rispondono	-	0,9%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



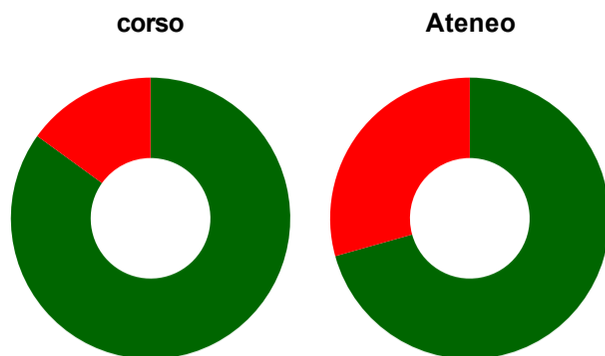
	corso	Ateneo
decisamente sì	48,6%	43,5%
più sì che no	40,2%	46,6%
più no che sì	10,1%	7,9%
decisamente no	1,1%	1,0%
non rispondono	-	1,1%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



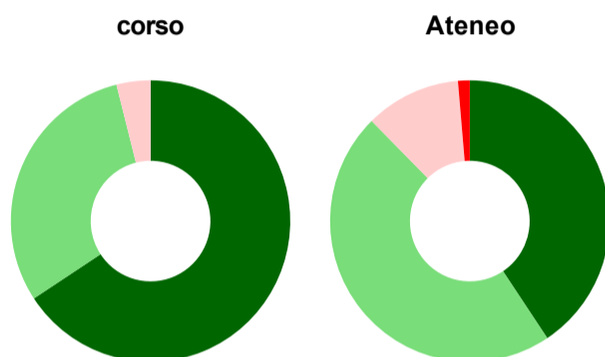
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	99,4%	98,8%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	57,3%	40,5%
spesso adeguate	39,9%	51,1%
raramente adeguate	2,8%	7,8%
mai adeguate	-	0,6%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



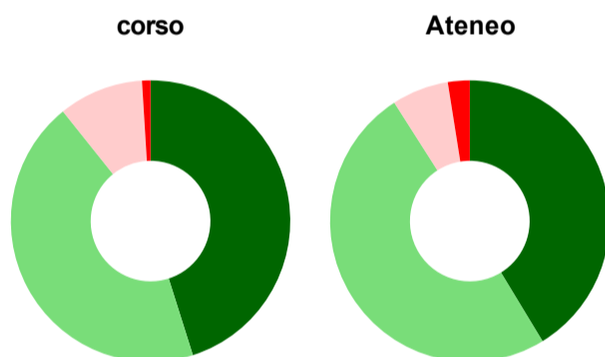
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	92,7%	86,5%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	84,9%	70,7%
in numero inadeguato	15,1%	29,3%
Totale	100%	100%

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



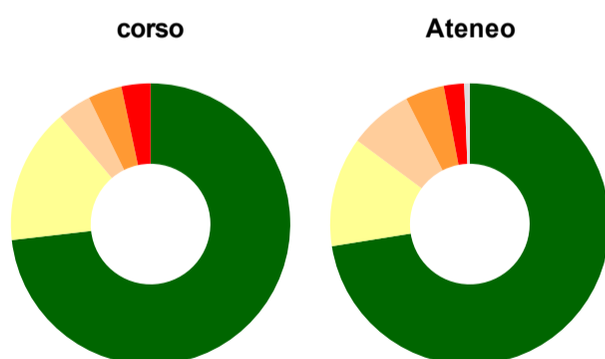
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	99,4%	91,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	65,7%	40,6%
spesso adeguate	30,3%	47,0%
raramente adeguate	3,9%	11,0%
mai adeguate	-	1,4%
Totale	100%	100%

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



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	57,0%	60,8%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	45,1%	41,3%
abbastanza positiva	44,1%	49,6%
abbastanza negativa	9,8%	6,6%
decisamente negativa	1,0%	2,5%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	73,2%	72,5%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	15,6%	12,6%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	3,9%	7,4%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	3,9%	4,5%
non si iscriverebbero più all'università	3,4%	2,4%
non rispondono	-	0,6%
Totale	100%	100%

Elenco dei corsi aggregati**ingegneria elettronica (LM-29)**

classe di laurea: ingegneria elettronica (LM-29)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010207303000001
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019
[scheda SUA](#)

ingegneria elettronica - sede di Torino (32/S)

classe di laurea: ingegneria elettronica (32/S)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204043100002
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009
[scheda SUA](#)