

Ingegneria dell'autoveicolo (L-9) 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: **ingegneria industriale (L-9)**

Corso: **ingegneria dell'autoveicolo (L-9)**

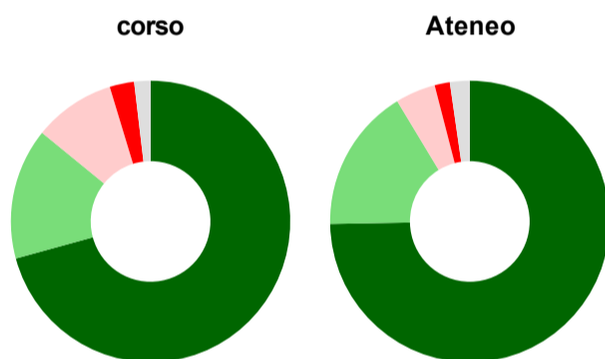
Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)

Laureati: **108**

Intervistati: **106**

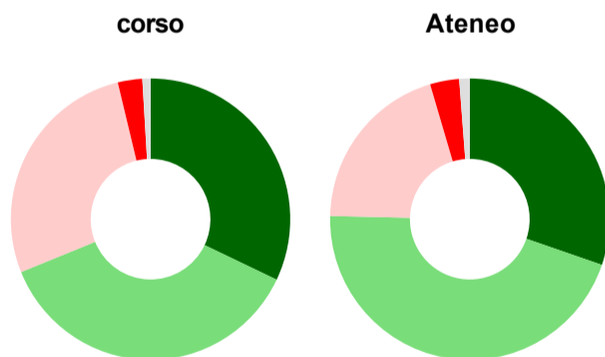
[scheda di dettaglio](#)

Hanno frequentato regolarmente



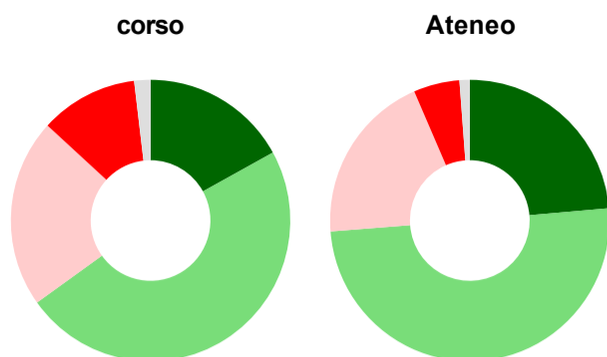
	corso	Ateneo
più del 75% degli insegnamenti previsti	70,8%	74,7%
tra il 50% e il 75%	15,1%	16,6%
tra il 25% e il 50%	9,4%	4,6%
meno del 25%	2,8%	1,8%
non rispondono	1,9%	2,3%
Totale	100%	100%

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



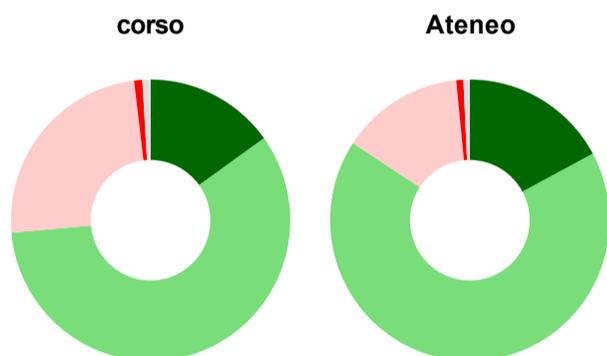
	corso	Ateneo
decisamente sì	32,1%	30,3%
più sì che no	36,8%	45,1%
più no che sì	27,4%	20,0%
decisamente no	2,8%	3,4%
non rispondono	0,9%	1,2%
Totale	100%	100%

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



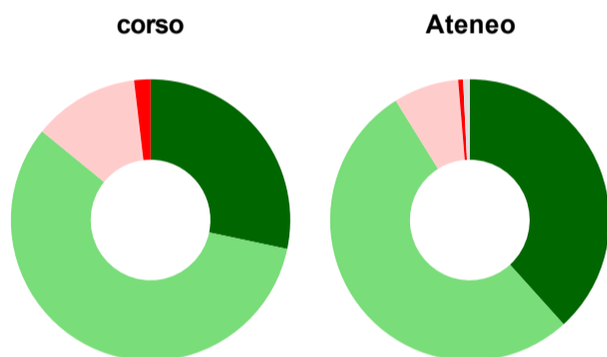
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	17,0%	23,6%
per più della metà degli esami	48,1%	50,1%
per meno della metà degli esami	21,7%	19,7%
mai o quasi mai	11,3%	5,3%
non rispondono	1,9%	1,2%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



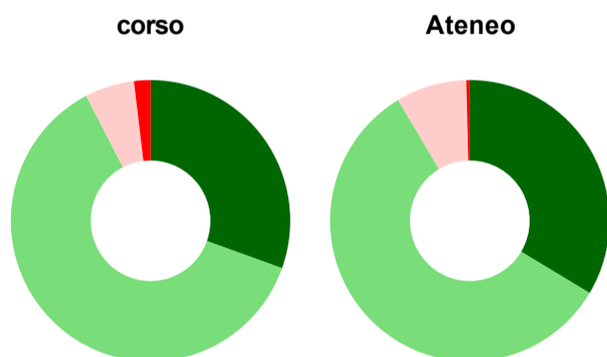
	corso	Ateneo
decisamente sì	15,1%	17,2%
più sì che no	58,5%	67,1%
più no che sì	24,5%	14,2%
decisamente no	0,9%	0,8%
non rispondono	0,9%	0,7%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



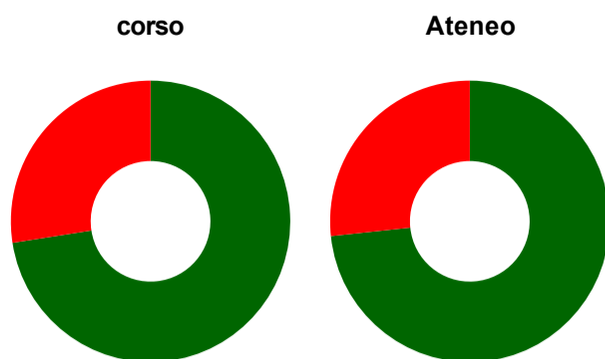
	corso	Ateneo
decisamente sì	28,3%	38,3%
più sì che no	57,5%	52,8%
più no che sì	12,3%	7,6%
decisamente no	1,9%	0,6%
non rispondono	-	0,8%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



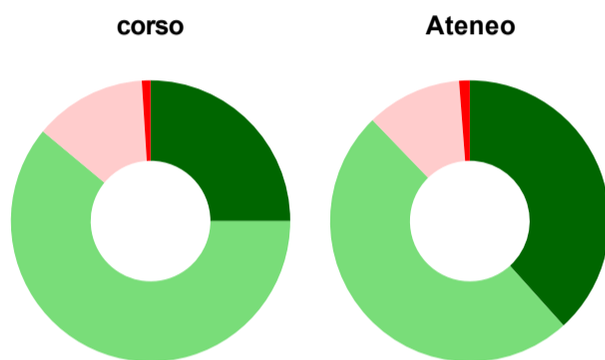
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	99,1%	99,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	30,5%	33,6%
spesso adeguate	61,9%	57,8%
raramente adeguate	5,7%	8,2%
mai adeguate	1,9%	0,4%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



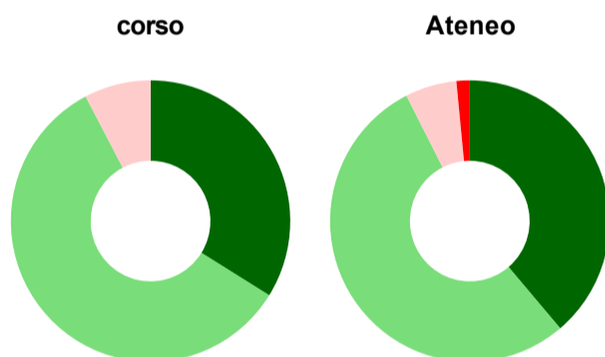
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	96,2%	91,7%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	72,5%	73,3%
in numero inadeguato	27,5%	26,7%
Totale	100%	100%

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



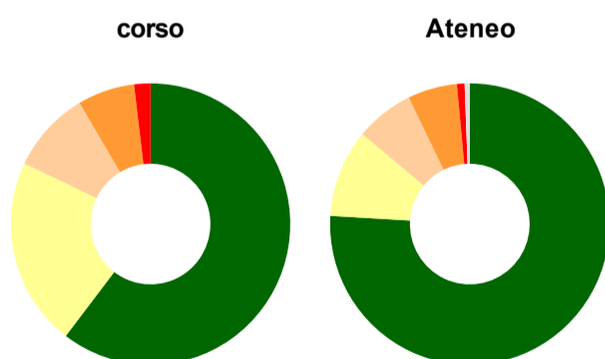
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	94,3%	94,5%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	25,0%	38,3%
spesso adeguate	61,0%	49,4%
raramente adeguate	13,0%	11,0%
mai adeguate	1,0%	1,2%
Totale	100%	100%

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



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	61,3%	64,6%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	33,8%	38,8%
abbastanza positiva	58,5%	53,7%
abbastanza negativa	7,7%	6,0%
decisamente negativa	-	1,5%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	60,4%	75,9%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	21,7%	10,1%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	9,4%	6,8%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	6,6%	5,7%
non si iscriverebbero più all'università	1,9%	0,9%
non rispondono	-	0,6%
Totale	100%	100%

Elenco dei corsi aggregati**ingegneria dell'autoveicolo (L-9)**

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010206200900011

sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019

[scheda SUA](#)

ingegneria dell'autoveicolo (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)

ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204000500015

sedi: TORINO - attivo dal 2001 al 2009

[scheda SUA](#)