

Ingegneria informatica (LM-32)

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 informatica (LM-32)**

Corso: **ingegneria informatica (LM-32)**

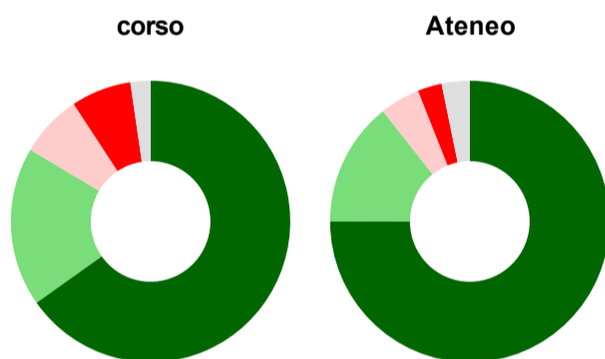
Laureati nell'anno solare 2024 (*valori assoluti*)

Laureati: **401**

Intervistati: **388**

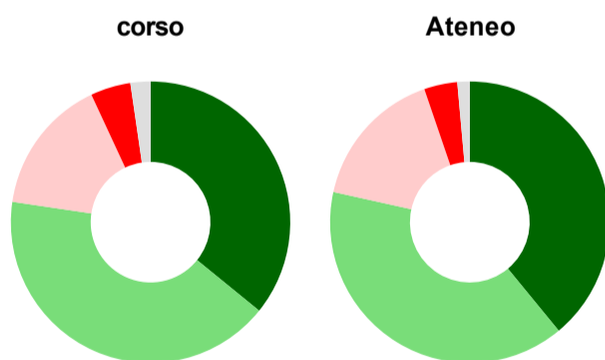
[scheda di dettaglio](#)

Hanno frequentato regolarmente



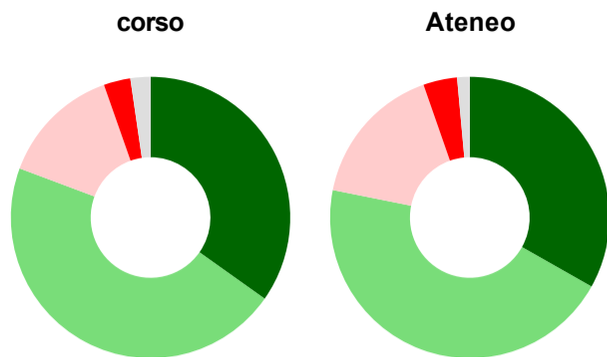
	corso	Ateneo
più del 75% degli insegnamenti previsti	65,2%	75,0%
tra il 50% e il 75%	18,3%	14,3%
tra il 25% e il 50%	7,2%	4,6%
meno del 25%	7,0%	2,8%
non rispondono	2,3%	3,2%
Totale	100%	100%

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



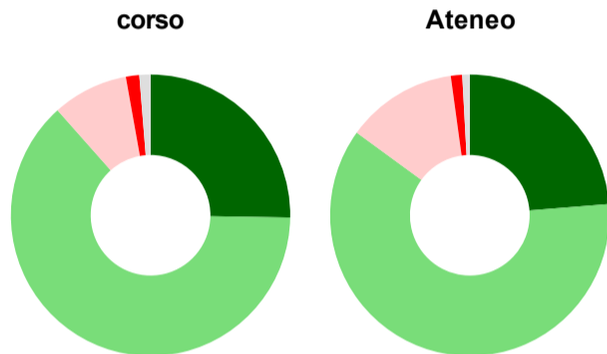
	corso	Ateneo
decisamente sì	35,8%	39,0%
più sì che no	41,5%	39,4%
più no che sì	15,7%	16,3%
decisamente no	4,6%	3,8%
non rispondono	2,3%	1,4%
Totale	100%	100%

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



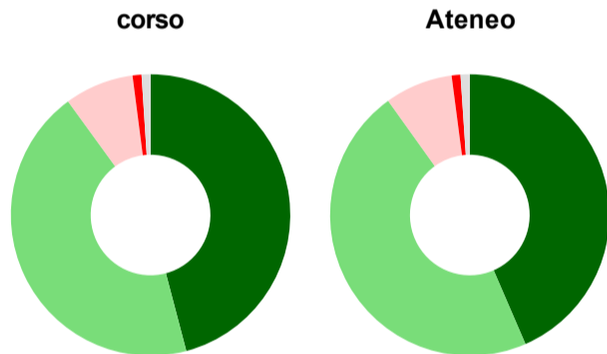
	corso	Ateneo
sempre o quasi sempre	34,8%	33,2%
per più della metà degli esami	45,9%	45,0%
per meno della metà degli esami	13,9%	16,5%
mai o quasi mai	3,1%	3,9%
non rispondono	2,3%	1,5%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



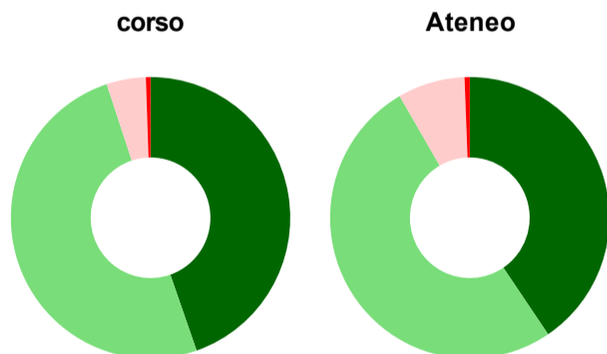
	corso	Ateneo
decisamente sì	25,3%	23,7%
più sì che no	63,1%	61,3%
più no che sì	8,8%	12,8%
decisamente no	1,5%	1,3%
non rispondono	1,3%	0,9%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



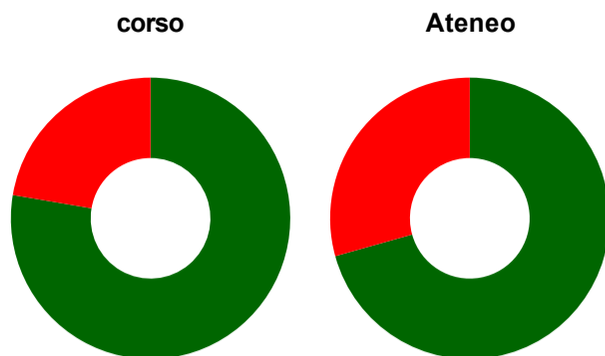
	corso	Ateneo
decisamente sì	45,9%	43,5%
più sì che no	44,1%	46,6%
più no che sì	8,0%	7,9%
decisamente no	1,0%	1,0%
non rispondono	1,0%	1,1%
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



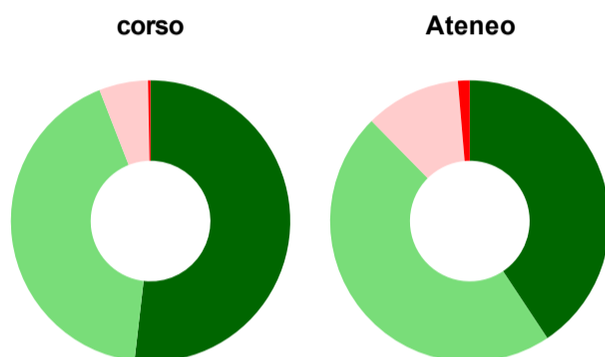
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le aule:	96,4%	98,8%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	44,7%	40,5%
spesso adeguate	50,3%	51,1%
raramente adeguate	4,5%	7,8%
mai adeguate	0,5%	0,6%
Totale	100%	100%

Valutazione delle postazioni informatiche



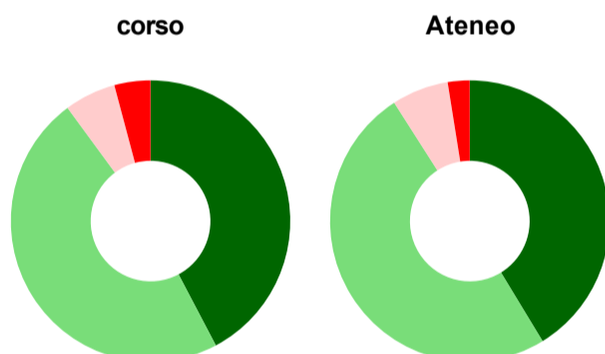
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	89,9%	86,5%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	77,7%	70,7%
in numero inadeguato	22,3%	29,3%
Totale	100%	100%

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



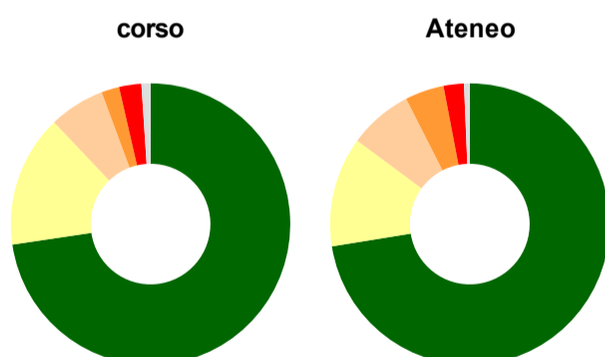
	corso	Ateneo
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	91,0%	91,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	51,8%	40,6%
spesso adeguate	42,2%	47,0%
raramente adeguate	5,7%	11,0%
mai adeguate	0,3%	1,4%
Totale	100%	100%

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



	corso	Ateneo
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	43,3%	60,8%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	42,3%	41,3%
abbastanza positiva	47,6%	49,6%
abbastanza negativa	6,0%	6,6%
decisamente negativa	4,2%	2,5%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	72,7%	72,5%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	15,2%	12,6%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	6,4%	7,4%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	2,1%	4,5%
non si iscriverebbero più all'università	2,6%	2,4%
non rispondono	1,0%	0,6%
Totale	100%	100%

Elenco dei corsi aggregati**ingegneria informatica (LM-32)**

classe di laurea: ingegneria informatica (LM-32)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010207303300001
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019
[scheda SUA](#)

ingegneria informatica (35/S)

classe di laurea: ingegneria informatica (35/S)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codicione OFF.F 0010204043400001
sedi: TORINO - attivo dal 2003 al 2009
[scheda SUA](#)