

Ict for smart societies - già ingegneria telematica (LM-27) Politecnico di TORINO

Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati **includono** i laureati di <u>corsi equivalenti dell'ordinamento D.M. n. 509/1999</u>. I dati sono confrontati con il totale sull'**ateneo** (stessa tipologia di corso).

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2024

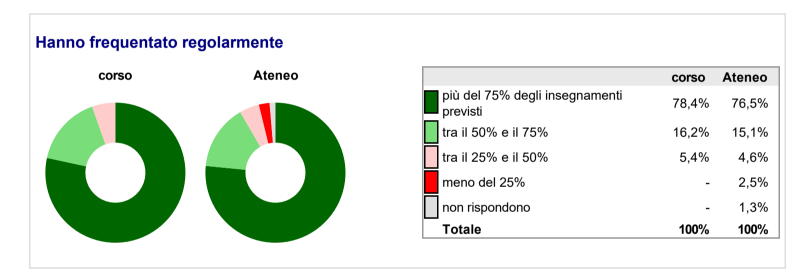
Ateneo: Politecnico di TORINO - laurea magistrale biennale

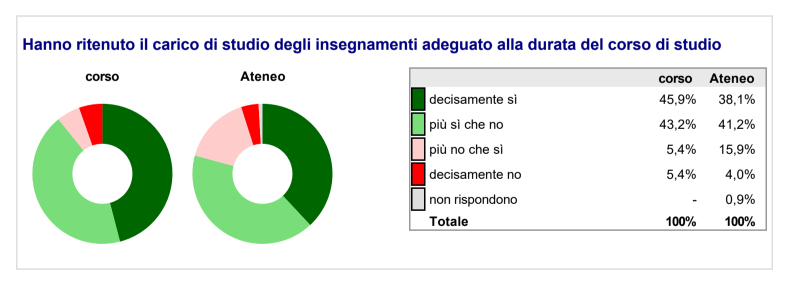
Classe: ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27)

Corso: ict for smart societies - già ingegneria telematica (LM-27)

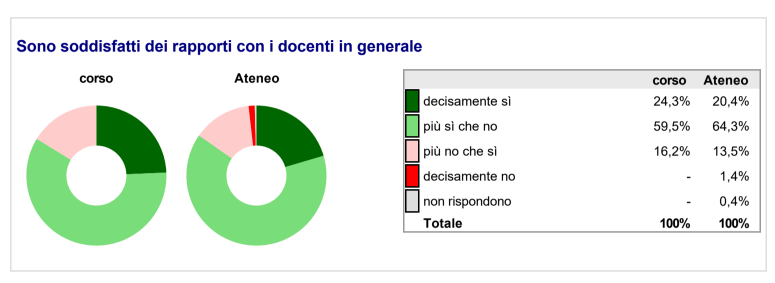
Laureati nell'anno solare 2023 *(valori assoluti)* Laureati: **38**

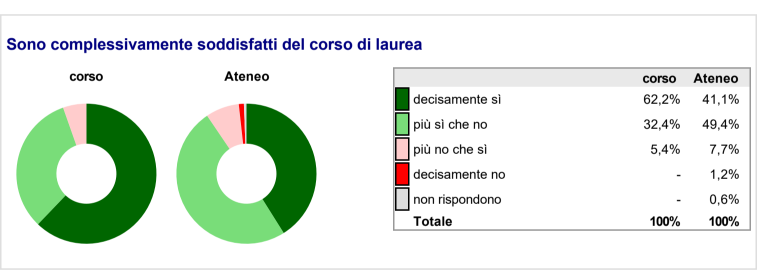
Intervistati: 37 scheda di dettaglio

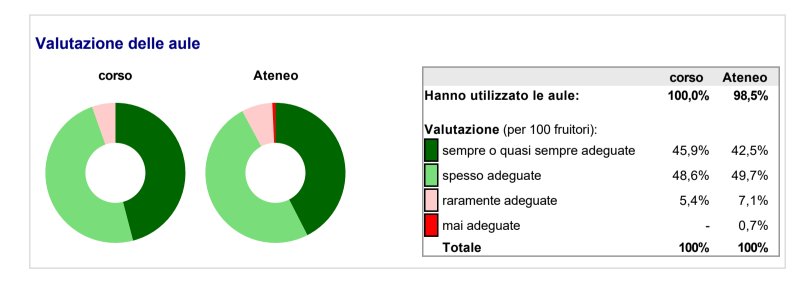




Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente Ateneo corso corso Ateneo sempre o quasi sempre 43,2% 33,1% per più della metà degli esami 48,6% 45,8% per meno della metà degli esami 8,1% 15,4% mai o quasi mai 4,8% non rispondono 0,9% Totale 100% 100%







Valutazione delle postazioni informatiche Ateneo corso corso Ateneo Hanno utilizzato le postazioni 86,5% 83,4% informatiche: Valutazione (per 100 fruitori): in numero adeguato 81,3% 69,7% 18,8% in numero inadeguato 30,3% Totale 100% 100%

