

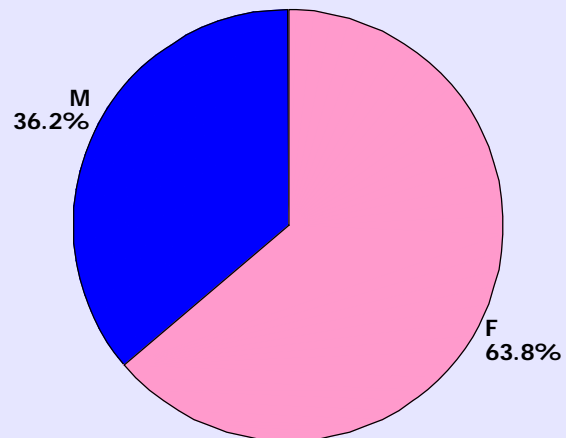
**INDAGINE SUI LAUREATI IN MATEMATICA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DI GENOVA
DAL 2000 AL 2005**

Interviste telefoniche ed elaborazioni statistiche: dott. Valentina Tognoni
Coordinamento dell'indagine: prof. Maria Piera Rogantin

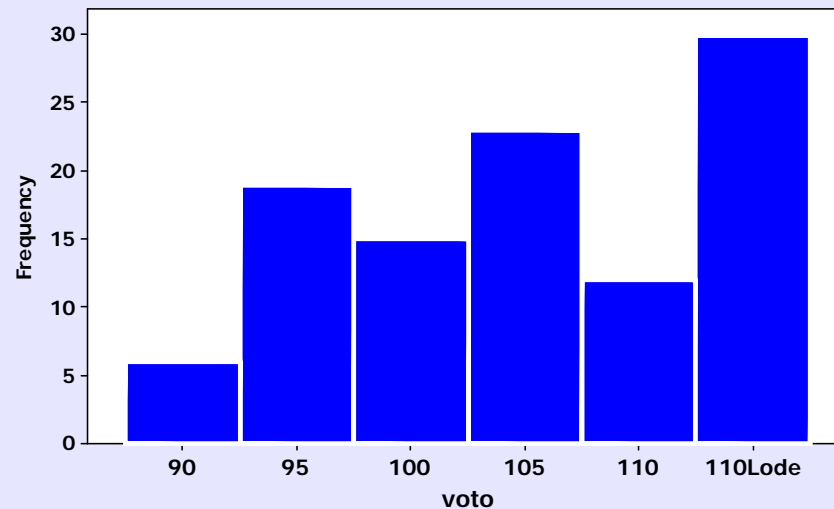
DESCRIZIONE

laureati: 127 contattati: 105

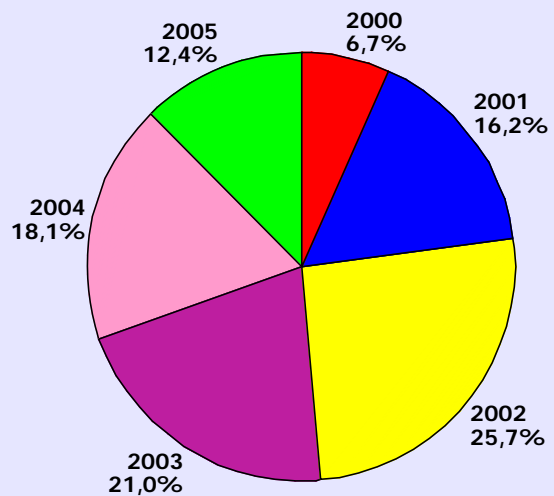
Genere



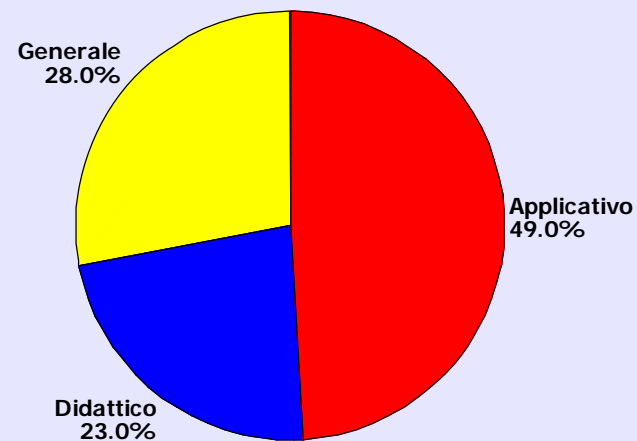
Voto di laurea



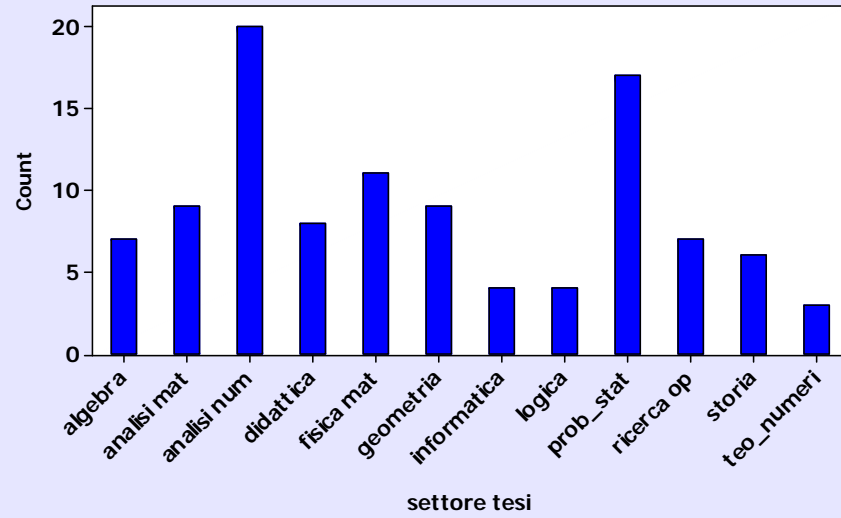
Anno di laurea



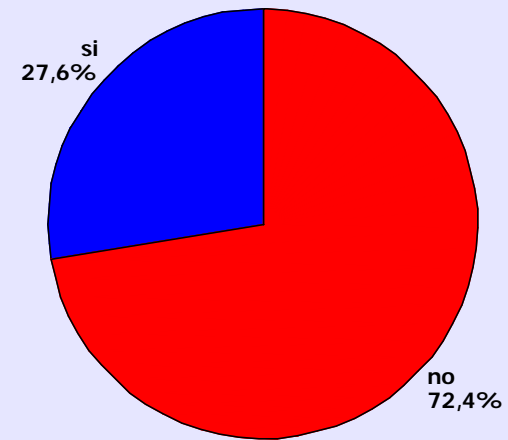
Indirizzo corso di laurea



Qual è il settore d'argomento della tua tesi?

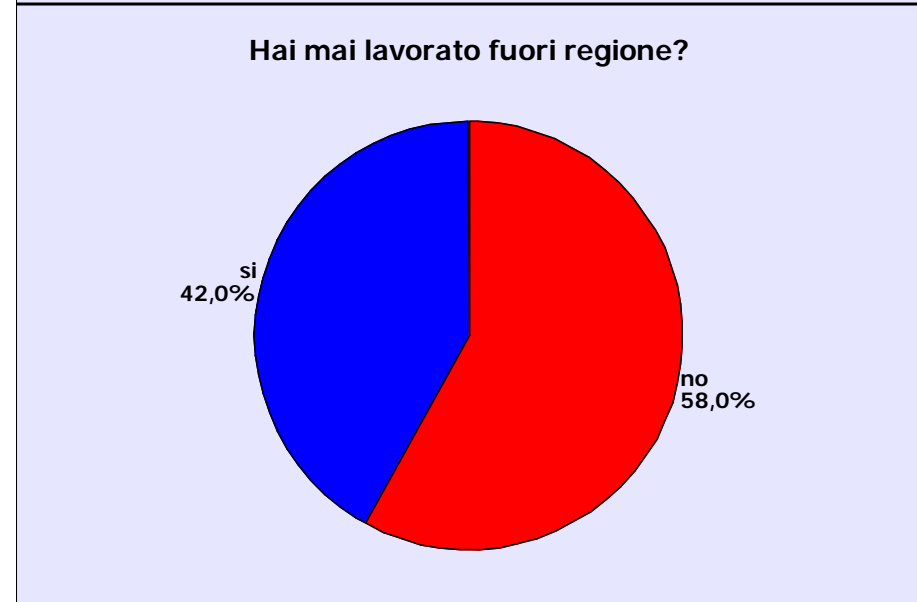
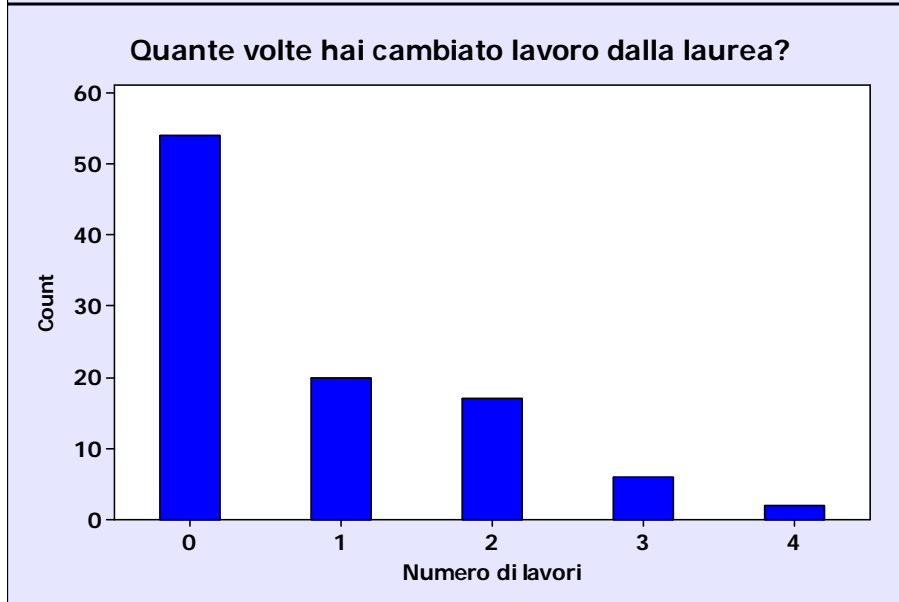
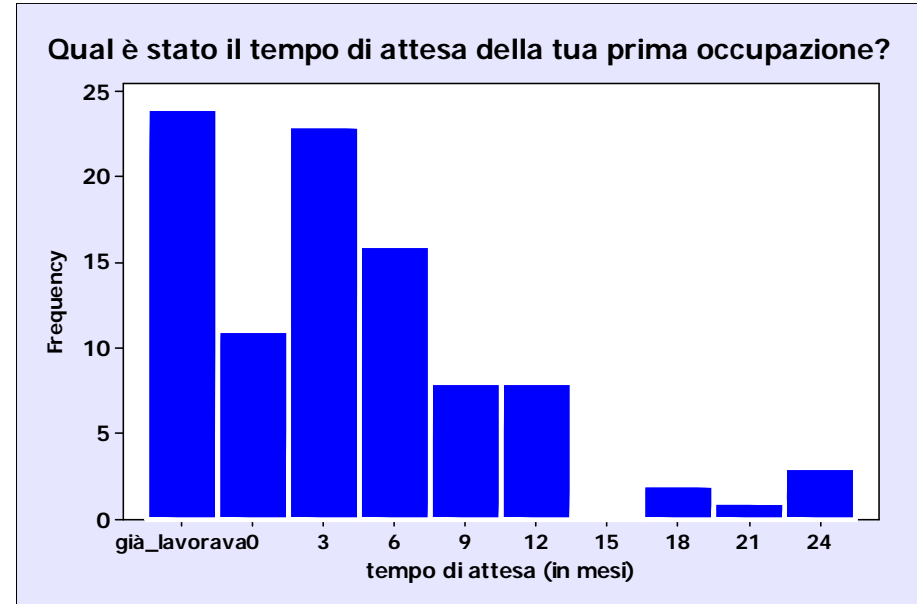


Hai seguito scuole di specializzazione all'insegnamento?

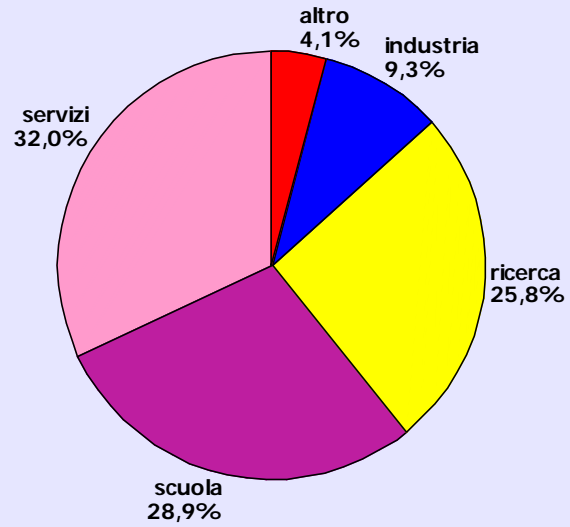


OCCUPAZIONE

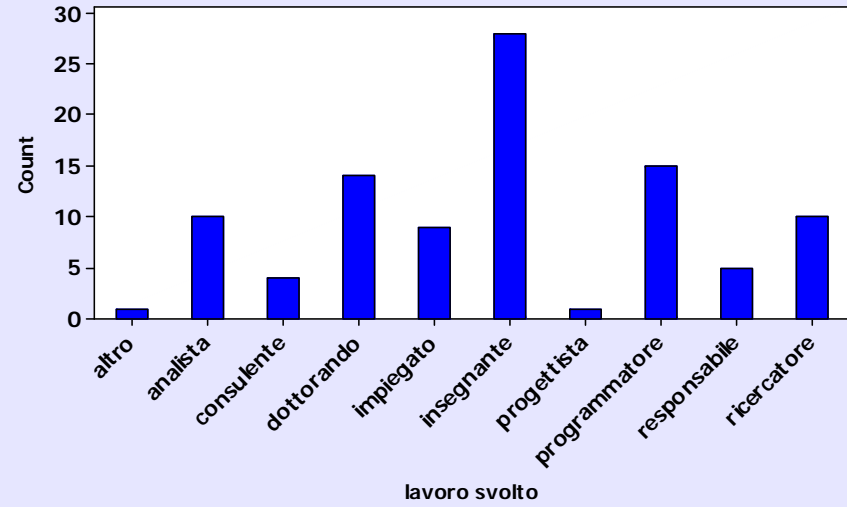
lavorano: 93 non lavorano: 7 (1 non ha cercato; 2 hanno lavorato)
[di altri 5 non contattati si sa che lavorano]



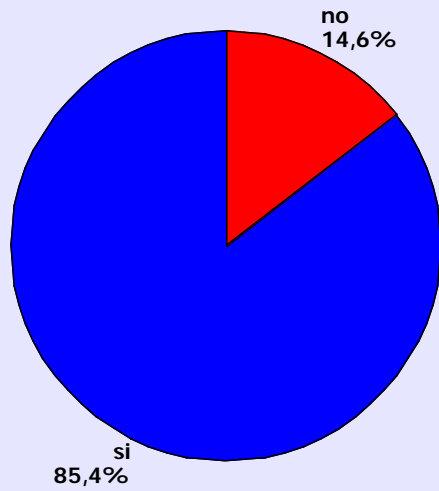
Qual è il tipo/settore di lavoro svolto attualmente?



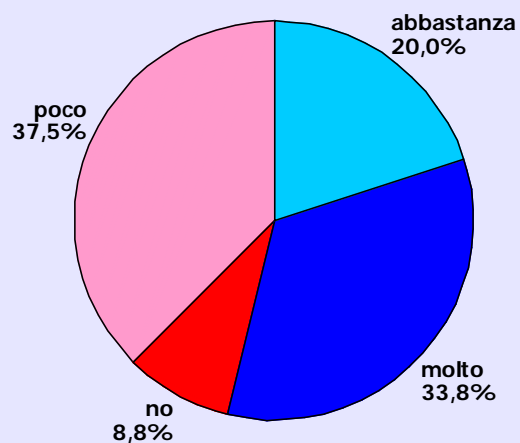
Quale lavoro/mansione/qualifica svolgi?



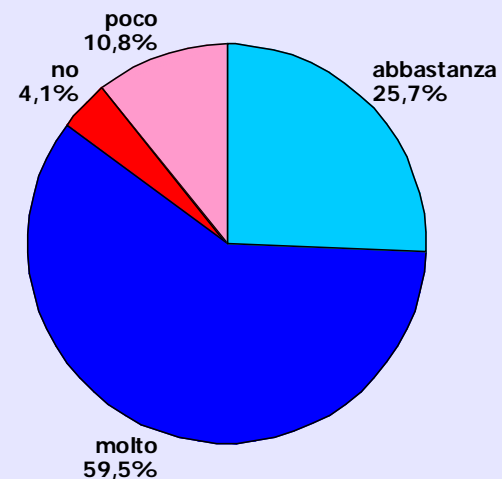
Il lavoro che svolgi necessita di una laurea?



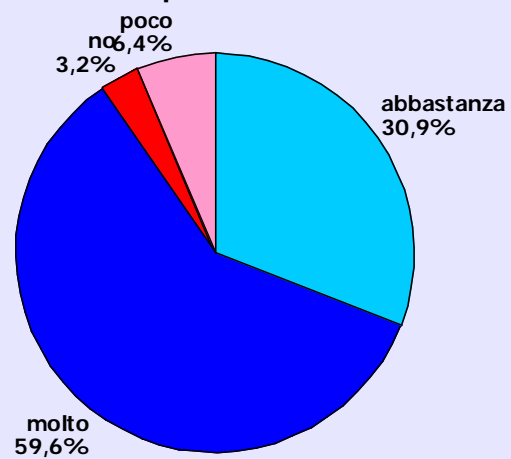
Nel lavoro che svolgi hai bisogno di competenze matematiche a livello universitario?



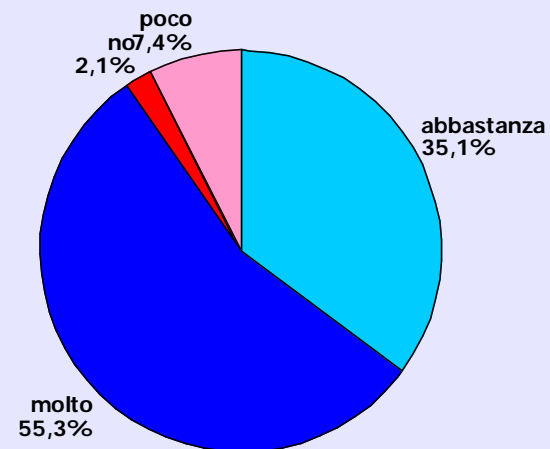
Durante il corso di studi in Matematica hai avuto modo di acquisire le competenze matematiche utili per il lavoro?



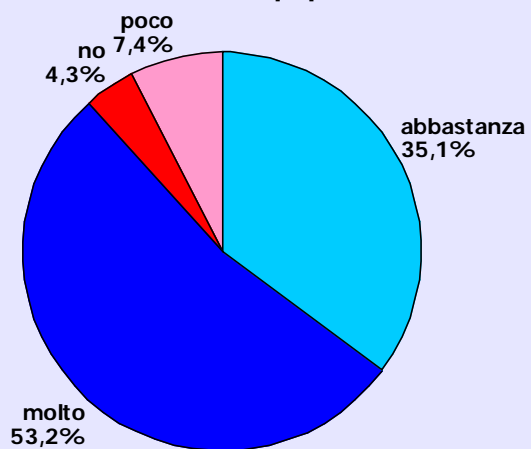
Nel lavoro che svolgi hai bisogno della capacità di affrontare e risolvere problemi in modo autonomo?



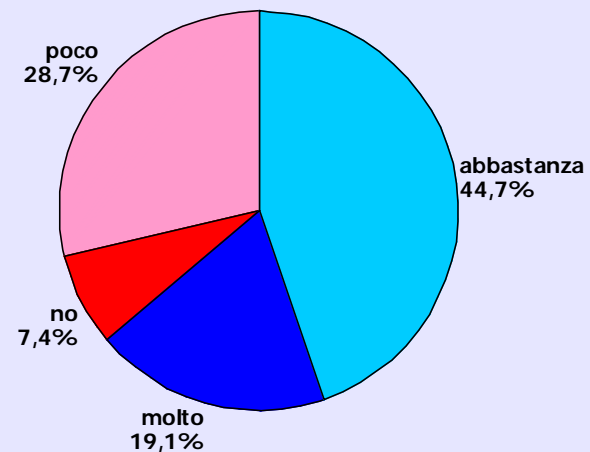
Durante il corso di studi in Matematica hai avuto modo di acquisire la capacità di affrontare e risolvere problemi in modo autonomo?



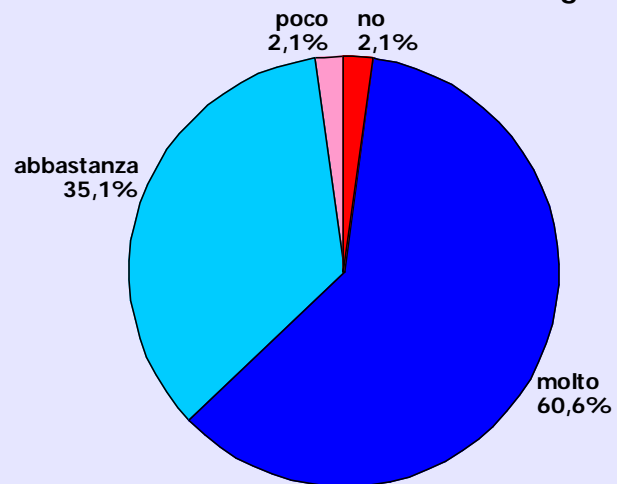
Nel lavoro che svolgi hai bisogno della capacità di lavorare in equipe?



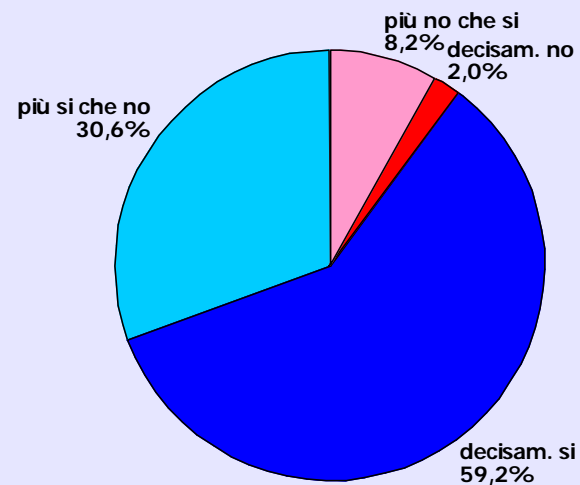
Durante il corso di studi in Matematica hai avuto modo di acquisire la capacità di lavorare in equipe?



Sei soddisfatto del lavoro che svolgi?



Ti iscriveresti nuovamente al corso di laurea in Matematica?



FRA QUELLI CHE LAVORANO:

- ◆ L'89,47% **si ricriverebbe** al corso di laurea in Matematica
- ◆ Il 95,79% è **soddisfatto del lavoro** che svolge, l'89,01 di questi e tutti quelli insoddisfatti riferebbero il corso di Matematica.
I 4 non soddisfatti del lavoro svolto: voti di laurea tra il 99 e il 105; indirizzo applicativo; 2 lavorano a Milano; 1 insegnante, 1 programmatore, 2 impiegati [banca e amministrazione]
- ◆ Il 58,91% di quelli che *svolgono un lavoro che necessita di una laurea* ha bisogno di **competenze matematiche a livello universitario**, di questi tutti tranne due *le hanno acquisite durante gli studi*.
I due che ritengono di non aver acquisito tali competenze hanno voto di laurea 110 e lode;
 - uno: indirizzo applicativo, insegnante, ritiene la formazione non legata al mondo del lavoro;
 - l'altro: indirizzo generale, ricercatore, ritiene il corso di laurea troppo teorico.
- ◆ Il 90,53% svolge un lavoro che necessita della **capacità di affrontare e risolvere problemi in maniera autonoma** e di questi l'89,53% *l'ha acquisita durante gli studi*
Dei 9 che ritengono di non aver acquisito tali capacità:
 - tre fanno attività di ricerca: indirizzo generale; voto laurea 110 o 110 e lode;
 - tre sono insegnanti: indirizzi D, A, G; voti di laurea ≤ 100 ; 2 hanno fatto la SSIS;
 - tre sono impiegati: 2 indirizzo applicativo, analisti programmatori, voto laurea 95; 1 indirizzo generale, voto laurea 110, in banca [gestione rischio].
- ◆ L'88,42% svolge un lavoro che necessita della **capacità di lavorare in equipe** e di questi il 63,09% *l'ha acquisita durante gli studi*
Dei 31 che ritengono di non aver acquisito tali capacità:
 - 8 fanno attività di ricerca: 7 indirizzo generale, 1 applicativo; voto laurea dal 104 al 110 e lode;
 - 7 sono insegnanti: indirizzi D, A, G; voti di laurea dal 93 al 110; 5 hanno fatto o fanno la SSIS;
 - 4 sono analisti programmatori e 4 sono programmatori: indirizzi A, G; voti di laurea dal 95 al 110;
 - 8 sono impiegati/manager: indirizzi D, A, G; voti di laurea dal 90 al 110 e lode.