

T. Ing. Informatica
CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 234567

Nome: GIOVANNI

Cognome: ATZENI

Email: g.atzeni@studenti.unipi.it

Data: 2027-04-04

Bonus: NO

| ESAME | CFU | VOT | MED | INF |
|---|-----|-----|-----|-----|
| NANOELETTRONICA E FOTONICA | 9 | 20 | X | |
| SISTEMI DI ELABORAZIONE | 6 | 28 | X | |
| ELETTRONICA ANALOGICA | 9 | 19 | X | |
| ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI | 9 | 27 | X | |
| PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI | 9 | 30 | X | |
| PROGETTAZIONE DI SENSORI E MICROSISTEMI | 9 | 24 | X | |
| SISTEMI EMBEDDED | 9 | 28 | X | |
| PROVA FINALE | 18 | 30 | | |
| DISPOSITIVI ELETTRONICI | 9 | 24 | X | |
| ELETTRONICA DI POTENZA E DI CONTROLLO | 6 | 26 | X | |
| PROGETTAZIONE DI SISTEMI MICROELETTRONICI | 12 | 24 | X | |
| TECNOLOGIE MICROELETTRONICHE | 6 | 20 | X | |
| TELECOMUNICAZIONI | 9 | 25 | X | |

Media Pesata (M): 24.558823529412

Crediti che fanno media (CFU): 102

Crediti curriculari conseguiti: 102

Formula calcolo voto di laurea: $(\$M * 110) / 30$

Media pesata esami INF: 24.583333333333