

M. Ing. Elettronica
LISTA LAUREANDI

| COGNOME | NOME | CDL | VOTO LAUREA |
|---------|------------|-----|-------------|
| BASTONI | ALESSANDRO | | /110 |

M. Ing. Elettronica

CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola:234567

Nome:ALESSANDRO

Cognome:BASTONI

Email:nome.cognome@studenti.unipi.it

Data:2024-03-26

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

Media Pesata (M): 24.559

Crediti che fanno media (CFU): 102

Crediti curriculari conseguiti: 102/102

Formula calcolo voto di laurea: $4*(M*CFU+T*18)/(CFU+18)$

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA

| VOTO TESI (T) | VOTO LAUREA |
|---------------|-------------|
| 18 | 94.301 |
| 19 | 94.901 |
| 20 | 95.501 |
| 21 | 96.101 |
| 22 | 96.701 |
| 23 | 97.301 |
| 24 | 97.901 |
| 25 | 98.501 |
| 26 | 99.101 |
| 27 | 99.701 |
| 28 | 100.301 |
| 29 | 100.901 |
| 30 | 101.501 |

VOTO DI LAUREA FINALE: scegli voto di tesi, prendi il corrispondente voto di laurea ed arrotonda