

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