

M. Ing. Elettronica
CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola:	234567
Nome:	ALESSANDRO
Cognome:	BASTONI
Email:	nome.cognome@studenti.unipi.it
Data:	2023-01-04

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

Media Pesata (M):	24.559
Crediti che fanno media (CFU):	102
Crediti curriculari conseguiti:	102/102
Formula calcolo voto di laurea:	$4 \cdot (M \cdot CFU + T \cdot 18) / (CFU + 18)$

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA			
VOTO TESI (T)	VOTO LAUREA	VOTO TESI (T)	VOTO LAUREA
18	94.3	25	98.5
19	94.9	26	99.1
20	95.5	27	99.7
21	96.1	28	100.3
22	96.7	29	100.9
23	97.3	30	101.5
24	97.9		

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