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

Media Pesata (M):24.559Crediti che fanno media (CFU):102Crediti 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	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