

M. Ing. Elettronica

LAUREANDOSI 2 - Progettazione: mario.cimino@unipi.it, Amministrazione: rose.rossiello@unipi.it

LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
BASTONI	ALESSANDRO	M. Ing. Elettronica	/110

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
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
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):	24.559
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 DI LAUREA	VOTO TESI (T)	VOTO DI 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 il voto di tesi, prendi il corrispondente voto di laurea ed arrotonda.