

T. Ing. Biomedica
CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 234567

Nome: GIOVANNI

Cognome: ATZENI

Email: g.atzeni@studenti.unipi.it

Data: 2026-04-03

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
PROVA FINALE	18	30	
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): 24.558823529412

Crediti che fanno media (CFU): 102

Crediti curriculari conseguiti: 102

Formula calcolo voto di laurea: $(110 / 27.17) * (\$M * \$CFU + \$T * 3) / (\$CFU + 3)$