

T. Ing. Biomedica
LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
ZEDDE	GIUSEPPE		/110
ATZENI	GIOVANNI		/110

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

Matricola: 123456

Nome: GIUSEPPE

Cognome: ZEDDE

Email: g.zedde@studenti.unipi.it

Data: 2026-04-03

ESAME	CFU	VOT	MED
ELETTRONICA	6	26	X
RETI LOGICHE	9	22	X
ANALISI MATEMATICA I	12	24	X
SISTEMI OPERATIVI	9	25	X
PROGETTAZIONE WEB	6	30	X
CRITTOGRAFIA	6	23	X
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	X
RICERCA OPERATIVA	9	19	X
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	X
CALCOLO NUMERICO	6	20	X
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3		
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X
BASI DI DATI	6	23	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	X
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	X
PROVA FINALE	3	28	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	23	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	X
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	X
FISICA GENERALE I	12	21	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	X
RETI INFORMATICHE	9	26	X

Media Pesata (M): 23.655172413793

Crediti che fanno media (CFU): 174

Crediti curriculari conseguiti: 177

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

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA	
VOTO TESI (T)	VOTO LAUREA
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0

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: $(110 / 27.17) * (\$M * \$CFU + \$T * 3) / (\$CFU + 3)$

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA	
VOTO TESI (T)	VOTO LAUREA
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0