## T. Ing. Elettronica CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 123456 Nome: GIANLUIGI

Cognome: DONNARUMMA

Email: a.bevilacqua10@studenti.unipi.it

Data: 2022-03-31

ESAME	CFU	VOT	MED
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	23	Х
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	2	0	
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Х
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Х
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	Х
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	Х
FISICA GENERALE I	12	21	Х
CALCOLO NUMERICO	6	20	Х
BASI DI DATI	6	23	Х
ELETTROTECNICA	6	26	Х
RICERCA OPERATIVA	9	19	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	X
CRITTOGRAFIA	6	23	Х
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	Х
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	Х
RETI LOGICHE	9	22	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3	0	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	Х
SISTEMI OPERATIVI	9	25	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	30	Х
RETI INFORMATICHE	9	26	Х

Media Pesata (M): 23.655

Crediti che fanno media (CFU): 174

Crediti curriculari conseguiti: 179/177

Formula calcolo voto di laurea: 2+4\*(M\*CFU+T\*3)/(CFU+3)