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

Matricola: 123456

Nome: GIUSEPPE

Cognome: ZEDDE

Email: g.zedde@studenti.unipi.it

Data: 2024-03-22

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	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	Х
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	Х
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
PROVA FINALE	3	28	

Media Pesata (M): 23.655172413793

Crediti che fanno media (CFU): 22
Crediti curriculari conseguiti: 179

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