

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

Media Pesata (M):	23.655172413793
Crediti che fanno media (CFU):	22
Crediti curriculari conseguiti:	179
Formula calcolo voto di laurea:	$2 + 4 * (M * CFU + T * 3) / (CFU + 3)$