

T. Ing. Informatica

CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 123456

Nome: GIUSEPPE

Cognome: ZEDDE

Email: g.zedde@studenti.unipi.it

Data: 2018-01-05

Bonus: SI

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

Media Pesata (M): 23.909090909091

Crediti che fanno media (CFU): 165

Crediti curriculari conseguiti: 177

Formula calcolo voto di laurea: \$M * 3 + 18 + \$T + \$C

Media pesata esami INF: 23.857142857143