

T. Ing. Informatica

CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola:345678

Nome:NICCOLO

Cognome:BARELLA

Email:nome.cognome@studenti.unipi.it

Data:2023-01-05

Bonus:SI

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	X	X
ANALISI MATEMATICA I	12	25	X	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	X	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	X	X
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3			
BASI DI DATI	9	27	X	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	X	X
CALCOLO NUMERICO	6	26	X	
FISICA GENERALE I	12	24	X	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X	
ELETTRONICA	6	18	X	
PROGETTAZIONE WEB	6	27	X	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X	
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCIE	6	30	X	
RICERCA OPERATIVA	9	18		
RETI LOGICHE	9	25	X	X
CRITTOGRAFIA	6	28	X	
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI	6			
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	X	
SISTEMI OPERATIVI	9	24	X	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	24	X	
RETI INFORMATICHE	9	26	X	X
PROVA FINALE	3	29		

Media Pesata (M):	25.586
Crediti che fanno media (CFU):	165
Crediti curriculari conseguiti:	177/177
Formula calcolo voto di laurea:	$M*3+18+T+C$
Media pesata esami INF:	25.75

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA

VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA
1	95.758
2	96.758
3	97.758
4	98.758
5	99.758
6	100.758
7	101.758

VOTO DI LAUREA FINALE: scegli voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea e somma il voto di tesi tra 1 e 3, quindi arrotonda