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

Matricola: 345678
Nome: NICCOLO
Cognome: BARELLA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2023-01-04

Bonus: SI

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	Х	Х
ANALISI MATEMATICA I	12	25	Х	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	Х	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	Х	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0		
BASI DI DATI	9	27	Х	Х
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	X	Х
CALCOLO NUMERICO	6	26	Х	
FISICA GENERALE I	12	24	Х	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X	
ELETTROTECNICA	6	18	X	
PROGETTAZIONE WEB	6	27	Χ	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	Х	
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	30	X	
RICERCA OPERATIVA	9	18		
RETI LOGICHE	9	25	Х	Х
CRITTOGRAFIA	6	28	Х	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	Х	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	Х	
SISTEMI OPERATIVI	9	24	Х	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	24	Х	
RETI INFORMATICHE	9	26	Х	Х

Media Pesata (M): 25.564
Crediti che fanno media (CFU): 165
Crediti curriculari conseguiti: 177/177
Voto di tesi (T): 0

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	95.691	
2	96.691	
3	97.691	
4	98.691	
5	99.691	
6	100.691	
7	101.691	

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