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

Matricola: 345678

Nome: NICCOLO

Cognome: BARELLA

Email: a.bevilacqua10@studenti.unipi.it

Data: 1371-02-17

ESAME	CFU	VOT	MED
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	2	0	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	Х
ANALISI MATEMATICA I	12	25	Х
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	Х
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0	
BASI DI DATI	9	27	Х
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	Х
CALCOLO NUMERICO	6	26	Х
FISICA GENERALE I	12	24	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	Х
ELETTROTECNICA	6	18	X
PROGETTAZIONE WEB	6	27	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	30	X
RICERCA OPERATIVA	9	18	X
RETI LOGICHE	9	25	Х
CRITTOGRAFIA	6	28	Х
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI	6	0	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	Х
SISTEMI OPERATIVI	9	24	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	24	Х
RETI INFORMATICHE	9	26	Х

Media Pesata (M): 25.172
Crediti che fanno media (CFU): 174

Crediti curriculari conseguiti: 185/177

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