

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

Media Pesata (M):	25.172
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti curriculari conseguiti:	185/177
Formula calcolo voto di laurea:	$2+4*(M*CFU+T*3)/(CFU+3)$