

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

Matricola:	345678
Nome:	NICCOLO
Cognome:	BARELLA
Email:	nome.cognome@studenti.unipi.it
Data:	2025-03-03
Bonus:	SI

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

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