

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

Matricola:	999999
Nome:	GIANNI
Cognome:	BIANCHI
Email:	nome.cognome@studenti.unipi.it
Data:	2023-01-04
BONUS:	NO

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	28	X	X
ANALISI MATEMATICA I	12	21	X	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	20	X	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	28	X	X
FISICA GENERALE I	12	20	X	
CALCOLO NUMERICO	6	20	X	
BASI DI DATI	9	28	X	X
ELETTROTECNICA	6	28	X	
RICERCA OPERATIVA	9	27	X	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	21	X	X
CRITTOGRAFIA	6	28	X	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	28	X	
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	X	
RETI LOGICHE	9	23	X	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	21	X	
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3	0		
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	30	X	X
SISTEMI OPERATIVI	9	28	X	X
PROGETTAZIONE WEB	6	28	X	X
RETI INFORMATICHE	9	21	X	X

Media Pesata (M):	24.741
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti curriculari conseguiti:	177/177
Voto di tesi (T):	0
Formula calcolo voto di laurea:	$M*3+18+T+C$
Media pesata esami INF:	26.167