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

Matricola: 123456
Nome: GIANLUIGI
Cognome: DONNARUMMA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2025-03-03

Bonus: NO

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
ELETTROTECNICA	6	26	Х	
RETI LOGICHE	9	22	Χ	Х
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Χ	
SISTEMI OPERATIVI	9	25	Χ	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	30	Χ	Х
CRITTOGRAFIA	6	23	Χ	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Χ	
RICERCA OPERATIVA	9	19	Χ	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	Χ	
CALCOLO NUMERICO	6	20	Χ	
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3	0		
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	Χ	Х
BASI DI DATI	6	23	Χ	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	Χ	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	Χ	Х
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	Χ	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	23	Χ	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	Χ	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	Χ	Х
FISICA GENERALE I	12	21	Х	
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	Х	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	Χ	Χ
RETI INFORMATICHE	9	26	Χ	Χ

Media Pesata (M):23.655Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:177/177Voto di tesi (T):0

Formula calcolo voto di laurea: M\*3+18+T+C

Media pesata esami INF: 23.667

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	89.966	
2	90.966	
3	91.966	
4	92.966	
5	93.966	
6	94.966	
7	95.966	

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