## 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	Χ
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Х	
SISTEMI OPERATIVI	9	25	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	30	Χ	Χ
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	Χ
BASI DI DATI	6	23	Χ	Χ
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	Χ	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	Х	Χ
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	Χ	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	23	Χ	Χ
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	Χ	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	Χ	Х
FISICA GENERALE I	12	21	Х	
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	Χ	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	Χ	Χ
RETI INFORMATICHE	9	26	Χ	Х

Media Pesata (M):

Crediti che fanno media (CFU):

Crediti curriculari conseguiti:

177/177

Voto di tesi (T): 0

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

Media pesata esami INF: 23.667