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

Matricola: 123456

Nome: GIUSEPPE

Cognome: ZEDDE

Email: g.zedde@studenti.unipi.it

Data: 2025-02-27

Bonus: NO

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

Media Pesata (M): 23.655172413793

Crediti che fanno media (CFU): 174
Crediti curriculari conseguiti: 177
Voto di Tesi (T): 28

Formula calcolo voto di laurea: \$M \* 3 + 18 + \$T + \$CMedia pesata esami INF: 23.66666666667