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

Matricola: 123456
Nome: GIANLUIGI
Cognome: DONNARUMMA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2020-08-23

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	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Χ	
RICERCA OPERATIVA	9	19	Χ	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	Х	
CALCOLO NUMERICO	6	20	Х	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	Χ	Х
BASI DI DATI	6	23	Х	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	Χ	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	Χ	Χ
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	Х	
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	Х	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	Х	Х
RETI INFORMATICHE	9	26	Х	Х

Media Pesata (M): 23.655
Crediti che fanno media (CFU): 174
Crediti curriculari conseguiti: 177/177

Voto di tesi (T):

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 DI 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 il voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea ed arrotonda.