## 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	Χ	
RETI LOGICHE	9	22	Χ	Х
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Х	
SISTEMI OPERATIVI	9	25	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	30	Х	Х
CRITTOGRAFIA	6	23	Χ	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Χ	
RICERCA OPERATIVA	9	19	Х	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	Х	
CALCOLO NUMERICO	6	20	Х	
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	Х	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	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