INGEGNERIA INFORMATICA (IFO-L) LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
DONNARUMMA	GIANLUIGI		/110

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

Matricola: 123456

Nome: GIANLUIGI

Cognome: DONNARUMMA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2025-02-27

Bonus: NO

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

Media Pesata (M): 23.655
Crediti che fanno media (CFU): 174
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

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA			
VOTO COMMISSIONE	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 voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea e somma il voto di tesi tra 1 e 3, quindi arrotonda