# T. Ing. Informatica

# $LAUREANDOSI~2-progettazione:~mario.cimino@unipi.it,~Amministrazione:~rose.rossiello@unipi.it\\ LISTA~LAUREANDI$

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
DONNARUMMA	GIANLUIGI		/110
BARELLA	NICCOLO		/110

## T. Ing. Informatica

#### CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 123456
Nome: GIANLUIGI
Cognome: DONNARUMMA

E-MAIL: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 04/01/2023 BONUS: NO

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

Media Pesata (M):23.655Crediti che fanno media (CFU):174Crediti 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 VOTO LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	89.965	
2	90.965	
3	91.965	
4	92.965	
5	93.965	
6	94.965	
7	95.965	

## T. Ing. Informatica

#### CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 345678
Nome: NICCOLO
Cognome: BARELLA

E-MAIL: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 04/01/2023

BONUS: SI

ESAME		VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		25	X	X
ANALISI MATEMATICA I		25	X	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	X	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI		30	X	X
PROVA DI LINGUA INGLESE B2		0		
BASI DI DATI	9	27	X	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	X	X
CALCOLO NUMERICO	6	26	X	
FISICA GENERALE I	12	24	X	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X	
ELETTROTECNICA	6	18	X	
PROGETTAZIONE WEB	6	27	X	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X	
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	30	X	
RICERCA OPERATIVA	9	18		
RETI LOGICHE	9	25	X	X
CRITTOGRAFIA	6	28	X	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	X	
SISTEMI OPERATIVI		24	X	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE		24	X	
RETI INFORMATICHE	9	26	X	X

Media Pesata (M):25.564Crediti che fanno media (CFU):165Crediti curriculari conseguiti:177/177

Voto di tesi (T):

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

Media pesata esami INF: 25.75

SIMULAZIONE VOTO LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	95.692	
2	96.692	
3	97.692	
4	98.692	
5	99.692	
6	100.692	
7	101.692	