#### T. Ing. Informatica

### LAUREANDOSI~2-Progettazione:~mario.cimino@unipi.it,~Amministrazione:~rose.rossiello@unipi.it

#### LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
DONNARUMMA	GIANLUIGI	T. Ing. Informatica	/110
BARELLA	NICCOLO	T. Ing. Informatica	/110

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

Matricola: 123456
Nome: GIANLUIGI
Cognome: DONNARUMMA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2023-01-04

Bonus: No

ESAME		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	Х	
RICERCA OPERATIVA	9	19	Х	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	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	
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		26	Х	Х

Media Pesata (M):23.655Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:177/177Voto di tesi (T):0

5

6

7

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	

93.966

94.966

95.966

VOTO DI LAUREA FINALE: Scegli il voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea e somma il voto di tesi tra 1 e 3, quindi arrotonda.

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

Matricola: 345678
Nome: NICCOLO
Cognome: BARELLA

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2023-01-04

Bonus: SI

ESAME		VOT	MED	INF
INGEGNERIA DEL SOFTWARE		30	Х	Х
RETI INFORMATICHE		26	Х	Х
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	Х	Х
CALCOLATORI ELETTRONICI		21	Х	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE		24	Х	
CALCOLO NUMERICO		26	Х	
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE		30	Х	
ELETTRONICA DIGITALE		18		
SISTEMI OPERATIVI	9	24	Х	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0		
RICERCA OPERATIVA	9	18		
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II		30	Х	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		25	Х	Х
ELETTROTECNICA		18	Х	
RETI LOGICHE		25	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB		27	Х	Х
FISICA GENERALE I		24	Х	
BASI DI DATI	9	27	Х	Х
ANALISI MATEMATICA I		25	Х	
CRITTOGRAFIA		28	Х	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		29	Х	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		28	Х	

Media Pesata (M): 25.564
Crediti che fanno media (CFU): 165
Crediti curriculari conseguiti: 177/177
Voto di tesi (T): 0

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

Media pesata esami INF: 25.75

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO DI LAUREA	
1	95.691	
2	96.691	
3	97.691	
4	98.691	
5	99.691	
6	100.691	
7	101.691	

VOTO DI LAUREA FINALE: Scegli il voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea e somma il voto di tesi tra 1 e 3, quindi arrotonda.