## T. Ing. Informatica

## LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
ZEDDE	GIUSEPPE		/110
ATZENI	GIOVANNI		/110

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

Matricola: 123456

Nome: GIUSEPPE

Cognome: ZEDDE

Email: g.zedde@studenti.unipi.it

Data: 2024-03-29

Bonus: NO

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		23	Х	Х
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	2	0		
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Х	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Х	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		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	Х
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	Х	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	Х	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	Х	
RETI LOGICHE	9	22	Х	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	Х	
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)		0		
CALCOLATORI ELETTRONICI		21	Х	Х
SISTEMI OPERATIVI		25	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB		30	Х	Х
RETI INFORMATICHE		26	Х	Х
PROVA FINALE		28	_	

Media Pesata (M): 23.655172413793

Crediti che fanno media (CFU): 22
Crediti curriculari conseguiti: 179

Formula calcolo voto di laurea: \$M \* 3 + 18 + \$T + \$C\$Media pesata esami INF: 23.66666666667

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	89.965517241379	
2	90.965517241379	
3	91.965517241379	
4	92.965517241379	
5	93.965517241379	
6	94.965517241379	
7	95.965517241379	

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

Matricola: 234567

Nome: GIOVANNI

Cognome: ATZENI

Email: g.atzeni@studenti.unipi.it

Data: 2024-03-29

Bonus: NO

ESAME		VOT	MED	INF
TELECOMUNICAZIONI		25	Х	
TECNOLOGIE MICROELETTRONICHE		20	Х	
DISPOSITIVI ELETTRONICI	9	24	Х	
PROGETTAZIONE DI SISTEMI MICROELETTRONICI	12	24	Х	
PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI	9	30	Х	
ELETTRONICA DI POTENZA E DI CONTROLLO	6	26	Х	
NANOELETTRONICA E FOTONICA	9	20	Х	
SISTEMI DI ELABORAZIONE	6	28	Х	
SISTEMI EMBEDDED	9	28	Х	
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	9	27	Х	
ELETTRONICA ANALOGICA	9	19	Х	
PROGETTAZIONE DI SENSORI E MICROSISTEMI	9	24	Х	
PROVA FINALE	18	30		

Media Pesata (M): 24.558823529412

Crediti che fanno media (CFU): 12

Crediti curriculari conseguiti: 102

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

Media pesata esami INF: 0

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	92.676470588235	
2	93.676470588235	
3	94.676470588235	
4	95.676470588235	
5	96.676470588235	
6	97.676470588235	
7	98.676470588235	