

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	9	23	X	X
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	2	0		
ANALISI MATEMATICA I	12	24	X	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	X	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	X	X
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	X	X
FISICA GENERALE I	12	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	6	23	X	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	X	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	X	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	9	21	X	X
SISTEMI OPERATIVI	9	25	X	X
PROGETTAZIONE WEB	6	30	X	X
RETI INFORMATICHE	9	26	X	X
PROVA FINALE	3	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:	23.666666666667

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