

T. Ing. Informatica
LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
ZEDDE	GIUSEPPE		/110
BRUSCHELLI	LUIGI		/110

T. Ing. Informatica

CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola:	123456
Nome:	GIUSEPPE
Cognome:	ZEDDE
Email:	g.zedde@studenti.unipi.it
Data:	2024-01-07
Bonus:	NO

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

Media Pesata (M):	23.655172413793
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti curriculari conseguiti:	177
Formula calcolo voto di laurea:	$\$M * 3 + 18 + \$T + \$C$
Media pesata esami INF:	23.636363636364

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:	345678
Nome:	LUIGI
Cognome:	BRUSCHELLI
Email:	l.bruschelli@studenti.unipi.it
Data:	2024-01-07
Bonus:	NO

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	X	X
RETI INFORMATICHE	9	26	X	X
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	X	X
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	24	X	
CALCOLO NUMERICO	6	26	X	
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	30	X	
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	X	
SISTEMI OPERATIVI	9	24	X	X
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3			
RICERCA OPERATIVA	9	18	X	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	X	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	X	X
PROVA FINALE	3	29		
ELETTROTECNICA	6	18	X	
RETI LOGICHE	9	25	X	X
PROGETTAZIONE WEB	6	27	X	X
FISICA GENERALE I	12	24	X	
BASI DI DATI	9	27	X	X
ANALISI MATEMATICA I	12	25	X	
CRITTOGRAFIA	6	28	X	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X	
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI	6			

Media Pesata (M):	25.172413793103
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti curriculari conseguiti:	177
Formula calcolo voto di laurea:	$\$M * 3 + 18 + \$T + \$C$
Media pesata esami INF:	25.380952380952

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA	
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA
1	94.51724137931
2	95.51724137931
3	96.51724137931
4	97.51724137931
5	98.51724137931
6	99.51724137931
7	100.51724137931