## T. Ing. Informatica LAUREANDOSI 2 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: 2025-02-27

Bonus:

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

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: 23.66666666667

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: 345678 Nome: LUIGI

Cognome: BRUSCHELLI

Email: I.bruschelli@studenti.unipi.it

Data: 2025-02-27

Bonus:

ESAME	CFU	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	9	18	Х	
SISTEMI OPERATIVI	9	24	Х	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0		
RICERCA OPERATIVA	9	18	Х	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	Х	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	Х	Х
PROVA FINALE	3	29		
ELETTROTECNICA	6	18	Х	
RETI LOGICHE	9	25	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	27	Х	Χ
FISICA GENERALE I	12	24	Х	
BASI DI DATI	9	27	Х	Х
ANALISI MATEMATICA I		25	Х	
CRITTOGRAFIA		28	Х	Х
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		29	Х	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		28	Х	
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI		0		

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: 26.3

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	