

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