

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

Matricola: 234567  
Nome: GIOVANNI  
Cognome: ATZENI  
Email: g.atzeni@studenti.unipi.it  
Data: 2027-04-04  
Bonus: NO

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

Media Pesata (M): 24.558823529412  
Crediti che fanno media (CFU): 102  
Crediti curriculari conseguiti: 102  
Formula calcolo voto di laurea:  $(\$M * 110) / 30$   
Media pesata esami INF: 24.583333333333