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

Matricola: 999999
Nome: GIANNI
Cognome: BIANCHI

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2023-01-04

BONUS: NO

ESAME	CFU	VOT	MED	INF
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	28	Х	Х
ANALISI MATEMATICA I	12	21	Х	
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	20	Х	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	28	Х	Х
FISICA GENERALE I	12	20	Х	
CALCOLO NUMERICO	6	20	Х	
BASI DI DATI	9	28	Х	Х
ELETTROTECNICA	6	28	Х	
RICERCA OPERATIVA	9	27	Х	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	Х	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	21	Х	Х
CRITTOGRAFIA	6	28	Х	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	Х	
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	28	Х	
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	Х	
RETI LOGICHE	9	23	Х	Х
ELETTRONICA DIGITALE	9	21	Х	
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3	0		
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	30	Х	Х
SISTEMI OPERATIVI	9	28	Х	Х
PROGETTAZIONE WEB	6	28	Х	Х
RETI INFORMATICHE	9	21	Х	Х

Media Pesata (M):24.741Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:177/177Voto di tesi (T):0

Formula calcolo voto di laurea: M*3+18+T+C Media pesata esami INF: 26.167