## M. Cybersecurity CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 567890

Nome: FRANCESCO Cognome: ACERBI

Email: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 2023-01-04

ESAME	CFU	VOT	MED
ELECTRONICS AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	12	21	Х
DATA AND SYSTEM SECURITY	9	28	Х
HARDWARE AND EMBEDDED SECURITY	9	28	Х
LANGUAGE-BASED TECHNOLOGY FOR SECURITY	9	28	Х
APPLIED CRYPTOGRAPHY	9	25	Х
ORGANIZATIONAL SCIENCES AND INFORMATION AND TECHNOLOGY LAW (OL)	12	25	Х
BIOMETRICS SYSTEMS	6	22	Х
NETWORK SECURITY	9	24	Х
SECURE SOFTWARE ENGINEERING	9	25	Х
ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY	6	23	Х
PENETRATION AND DEFENCE LABORATORY	6	21	Х
DEPENDABILITY	6	28	Х
TESI	18	0	

Media Pesata (M):24.882Crediti che fanno media (CFU):102Crediti curriculari conseguiti:120/102Formula calcolo voto di laurea:M\*110/30+C

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA		
VOTO COMMISSIONE (C)	VOTO LAUREA	
1	92.235	
2	93.235	
3	94.235	
4	95.235	
5	96.235	
6	97.235	
7	98.235	

VOTO DI LAUREA FINALE: scegli voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea ed arrotonda