T. Ing. Biomedica LISTA LAUREANDI

COGNOME	NOME	CDL	VOTO LAUREA
DONNARUMMA	GIANLUIGI		/110
BARELLA	NICCOLO		/110

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

Matricola: 123456 Nome: GIANLUIGI

Cognome: DONNARUMMA

Email: a.bevilacqua10@studenti.unipi.it

Data: 2025-03-31

ESAME		VOT	MED
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		23	Х
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA		0	
ANALISI MATEMATICA I	12	24	Х
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	Х
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	Х
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	Х
FISICA GENERALE I	12	21	Х
CALCOLO NUMERICO	6	20	Х
BASI DI DATI	6	23	Х
ELETTROTECNICA	6	26	Х
RICERCA OPERATIVA	9	19	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		26	Х
INGEGNERIA DEL SOFTWARE		24	Х
CRITTOGRAFIA		23	Х
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		24	Х
CLOUD E GREEN COMPUTING		25	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE		23	Х
RETI LOGICHE		22	Х
ELETTRONICA DIGITALE		28	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)		0	
CALCOLATORI ELETTRONICI		21	Х
SISTEMI OPERATIVI		25	Х
PROGETTAZIONE WEB		30	Х
RETI INFORMATICHE		26	Х

Media Pesata (M):23.655Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:179/177

Formula calcolo voto di laurea: (110/27.17)*(M*CFU+T*3)/(CFU+3)

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA			
VOTO TESI	VOTO DI LAUREA	VOTO TESI	VOTO DI LAUREA
18	95.388	25	95.861
19	95.456	26	95.928
20	95.523	27	95.996
21	95.591	28	96.063
22	95.658	29	96.131
23	95.726	30	96.198
24	95.793		•

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

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

Matricola: 345678

Nome: NICCOLO

Cognome: BARELLA

Email: a.bevilacqua10@studenti.unipi.it

Data: 2025-03-31

ESAME	CFU	VOT	MED
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA		0	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE		25	Х
ANALISI MATEMATICA I		25	Х
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	Х
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	Х
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0	
BASI DI DATI	9	27	Х
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	Х
CALCOLO NUMERICO		26	Х
FISICA GENERALE I		24	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		29	Х
ELETTROTECNICA		18	Х
PROGETTAZIONE WEB		27	Х
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		28	X
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE		30	X
RICERCA OPERATIVA		18	Х
RETI LOGICHE		25	Х
CRITTOGRAFIA		28	Х
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI		0	
CALCOLATORI ELETTRONICI		21	Х
ELETTRONICA DIGITALE		18	Х
SISTEMI OPERATIVI		24	Х
COMUNICAZIONI NUMERICHE		24	Х
RETI INFORMATICHE		26	Х

Media Pesata (M):25.172Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:185/177

Formula calcolo voto di laurea: (110/27.17)*(M*CFU+T*3)/(CFU+3)

SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA			
VOTO TESI	VOTO DI LAUREA	VOTO TESI	VOTO DI LAUREA
18	101.429	25	101.901
19	101.496	26	101.968
20	101.564	27	102.036
21	101.631	28	102.103
22	101.699	29	102.171
23	101.766	30	102.238
24	101.833		•

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