

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	CFU	VOT	MED
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	23	X
TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	2	0	
ANALISI MATEMATICA I	12	24	X
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	25	X
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	3	21	X
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	21	X
FISICA GENERALE I	12	21	X
CALCOLO NUMERICO	6	20	X
BASI DI DATI	6	23	X
ELETTROTECNICA	6	26	X
RICERCA OPERATIVA	9	19	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	26	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	24	X
CRITTOGRAFIA	6	23	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	24	X
CLOUD E GREEN COMPUTING	6	25	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	23	X
RETI LOGICHE	9	22	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	28	X
PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)	3	0	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X
SISTEMI OPERATIVI	9	25	X
PROGETTAZIONE WEB	6	30	X
RETI INFORMATICHE	9	26	X

Media Pesata (M):	23.655
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti 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	2	0	
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	9	25	X
ANALISI MATEMATICA I	12	25	X
ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	12	30	X
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	30	X
PROVA DI LINGUA INGLESE B2	3	0	
BASI DI DATI	9	27	X
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	30	X
CALCOLO NUMERICO	6	26	X
FISICA GENERALE I	12	24	X
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	29	X
ELETTROTECNICA	6	18	X
PROGETTAZIONE WEB	6	27	X
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	28	X
PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCIE	6	30	X
RICERCA OPERATIVA	9	18	X
RETI LOGICHE	9	25	X
CRITTOGRAFIA	6	28	X
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI	6	0	
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	21	X
ELETTRONICA DIGITALE	9	18	X
SISTEMI OPERATIVI	9	24	X
COMUNICAZIONI NUMERICHE	9	24	X
RETI INFORMATICHE	9	26	X

Media Pesata (M):	25.172
Crediti che fanno media (CFU):	174
Crediti 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