

Informazioni

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
8713	INGEGNERIA BIOMEDICA	GE	L	2018	158	145
				2019	178	167
				2020	148	131

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 19 o meno		Età 20-24		Età 25 o più		Genere			
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Femmine		Maschi	
												Num	Ind	Num	Ind
8713	INGEGNERIA BIOMEDICA	GE	L	2018	158	125	79,11	32	20,25	1	0,63	92	58,23	66	41,77
				2019	178	146	82,02	28	15,73	4	2,25	107	60,11	71	39,89
				2020	148	112	75,68	34	22,97	2	1,35	82	55,41	66	44,59

Ingresso - Scuola Secondaria Superiore - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Licei		Istituti Professionali		Istituti Tecnici		Altri Istituti italiani		Diploma conseguito all'estero		Voto di diploma di maturità se conseguito in scuole secondarie superiori italiane							
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Voto diploma tra 60 e 69		Voto diploma tra 70 e 79		Voto diploma tra 80 e 89		Voto diploma tra 90 e 100	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8713	INGEGNERIA BIOMEDICA	GE	L	2018	158	124	78,48	5	3,16	19	12,03			10	6,33	33	20,89	30	18,99	59	37,34	36	22,78
				2019	178	151	84,83	5	2,81	17	9,55			5	2,81	38	21,35	63	35,39	31	17,42	46	25,84
				2020	148	113	76,35	1	0,68	27	18,24			7	4,73	28	18,92	29	19,59	32	21,62	59	39,86

OFA

				a.a.	Immatri colati puri	di cui con OFA iniziali	%	di cui con OFA superati	% superamento OFA
8713	INGEGNERIA BIOMEDICA	GE	L	2018	145	31	21,38%	16	51,61%
				2019	167	51	30,54%	33	64,71%
				2020	131	13	9,92%	9	69,23%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - INGEGNERIA BIOMEDICA (8713) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
101719 - LABORATORIO DI STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	Disciplina	3	26
56657 - DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	Disciplina	1	28
56819 - MECCANICA DEI SOLIDI E DEI FLUIDI 1	Corso organizzato in moduli	1	29
56951 - TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	Disciplina	1	27
65940 - CAMPI ELETTROMAGNETICI	Disciplina	60	25,75
65946 - CHIMICA	Disciplina	147	25,07
65958 - COMUNICAZIONI ELETTRICHE	Disciplina	81	24,98
66013 - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	Disciplina	3	20,33
66052 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	Disciplina	104	24,05
66063 - FONDAMENTI DI STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	Disciplina	1	19
66198 - MATEMATICA III	Corso Integrato a discipline variabili	1	18
80128 - CONTROLLI AUTOMATICI	Disciplina	81	24,44
80149 - FISICA MATEMATICA	Corso Integrato a discipline variabili	89	22,92
80150 - TEORIA DEI SISTEMI	Disciplina	75	24,27
80211 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Disciplina	75	24,39
80220 - FONDAMENTI DI ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI	Disciplina	87	24,54
80221 - ELETTRONICA E MISURE BIOMEDICHE	Disciplina	79	21,71
80249 - TEORIA DELL'INFORMAZIONE E INFERENZA	Disciplina	4	28
80527 - FISICA GENERALE	Corso Integrato a discipline variabili	67	24,85
80533 - ANALISI MATEMATICA	Corso Integrato a discipline variabili	2	18
80589 - GEOMETRIA	Disciplina	176	23,98
80619 - LABORATORIO DI INFORMATICA MEDICA	Disciplina	14	22,43
80630 - FONDAMENTI DI INGEGNERIA CLINICA	Disciplina	50	27,06
80646 - TEORIA DEI CIRCUITI	Disciplina	68	22,71
80651 - INFORMATICA MEDICA	Disciplina	1	21
80660 - FISIOLOGIA	Disciplina	74	23,85
84362 - ANALISI MATEMATICA	Disciplina	82	21,2
84363 - BIOELETTRONICA	Disciplina	74	23,59

84377 - ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	Disciplina	46	26,11
86768 - RETI LOGICHE	Disciplina	129	25,42
86769 - FONDAMENTI DI MECCANICA DEI SOLIDI E DEI FLUIDI	Corso Integrato a discipline variabili	16	26,81
86770 - FONDAMENTI DI BIOMECCANICA	Disciplina	56	28,71
86801 - GESTIONE AZIENDALE	Disciplina	12	26,42
90710 - LABORATORIO DI BIOMATERIALI	Altre Attività (a CFU variabili)	60	26,3
92470 - TEORIA DEI CIRCUITI	Disciplina	7	20,43
99051 - LABORATORIO DI BIOMATERIALI	Disciplina	5	27,4