

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 22 o meno		Età 23-24		Età 25 o più		Genere			
												Femmine		Maschi	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
11159	BIOENGINEERING	GE	LM	2018	61	32	52,46	22	36,07	7	11,48	39	63,93	22	36,07
				2019	60	22	36,67	25	41,67	13	21,67	38	63,33	22	36,67
				2020	60	26	43,33	21	35,00	13	21,67	32	53,33	28	46,67

Ingresso - Laurea di accesso - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Ateneo di Genova		Altro Ateneo italiano		Ateneo straniero		Voto di laurea se il titolo è stato conseguito in Atenei italiani									
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Voto di laurea compreso tra 66 e 90		Voto di laurea compreso tra 91 e 100		Voto di laurea compreso tra 101 e 105		Voto di laurea compreso tra 106 e 110		Voto di laurea 110 e lode	
												Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
11159	BIOENGINEERING	GE	LM	2018	61	40	65,57	21	34,43			14	22,95	25	40,98	10	16,39	8	13,11	4	6,56
				2019	60	33	55,00	27	45,00			23	38,33	21	35,00	7	11,67	2	3,33	7	11,67
				2020	60	38	63,33	22	36,67			21	35,00	26	43,33	10	16,67	2	3,33	1	1,67

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - BIOENGINEERING (11159) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
101711 - MATHEMATICAL METHODS FOR ENGINEERS	Disciplina	46	28,59
101717 - CONTINUUM MECHANICS	Disciplina	18	28,83
65908 - ANALISI E MODELLI DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI	Disciplina	1	23
80552 - MATHEMATICAL METHODS FOR ENGINEERS	Disciplina	21	23,81
80557 - BIOMEDICAL INSTRUMENTATION AND BIOIMAGING	Disciplina	60	29,4
80563 - ANALYSIS OF BIOMEDICAL DATA AND SIGNALS	Disciplina	63	26,71
80564 - PERCEPTUAL SYSTEMS AND INTERACTION	Disciplina	61	27,08
80567 - NEUROENGINEERING AND NEUROTECHNOLOGIES	Disciplina	13	27,62
80572 - BIOMEDICAL INFORMATICS	Disciplina	6	30
80575 - COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE	Disciplina	21	28,24
80576 - NEUROMORPHIC COMPUTING AND INTEGRATIVE COGNITIVE SYSTEMS	Disciplina	32	28,25
80580 - MOTOR CONTROL AND HUMAN PERFORMANCE ASSESSMENT	Disciplina	42	28,4
80584 - PHYSIOLOGICAL FLUID DYNAMICS	Disciplina	26	28,81
80585 - CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY	Corso Integrato a discipline variabili	58	29,05
80606 - CLINICAL ENGINEERING	Disciplina	5	27,6
80620 - APPLIED HYGIENE	Disciplina	8	27,75
80724 - MOLECULAR, CELLULAR AND TISSUE ENGINEERING	Disciplina	69	29,2
81153 - NEUROINFORMATICS	Disciplina	37	29,76
84336 - BIONANOTECHNOLOGY	Disciplina	10	27,8
84340 - HOSPITAL ENERGY SYSTEMS	Corso Integrato a discipline variabili	5	28,75
84343 - RESEARCH METHODOLOGY	Altre Attività (a CFU variabili)	53	28,32
84345 - BIOMEDICAL IMAGE PROCESSING	Disciplina	3	29,67
84348 - COMPOSITE MATERIALS FOR BIOAPPLICATIONS	Disciplina	22	25,64
84368 - HEALTH INFORMATION SYSTEMS	Disciplina	7	27
84386 - SPORTS BIOMECHANICS	Disciplina	17	29,76
84391 - SOFTWARE TECHNOLOGIES FOR HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	11	29,55
84421 - CONTINUUM MECHANICS	Corso Integrato a discipline variabili	7	29
86744 - BIOMEDICAL ROBOTICS	Disciplina	35	27,86
86775 - REHABILITATION ENGINEERING AND PROSTHETIC DEVICES	Disciplina	34	28,35
90498 - MACHINE LEARNING	Disciplina	1	30
94827 - MEDICAL TECHNOLOGIES FOR CLINICAL NEUROSCIENCE	Disciplina	8	29,38
95280 - MECHANICS OF BIOLOGICAL TISSUE	Corso Integrato a discipline variabili	8	27,13
98288 - HEALTH ECONOMICS	Disciplina	47	29,26