

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			
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Femmine		Maschi	
												Num	Ind	Num	Ind
8725	BIOINGEGNERIA	GE	LM	2016	60	27	45,00	23	38,33	10	16,67	35	58,33	25	41,67
				2017	66	33	50,00	25	37,88	8	12,12	44	66,67	22	33,33
				2018	61	32	52,46	22	36,07	7	11,48	39	63,93	22	36,07

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

					Avvii di carriera al primo anno	Ateneo di Genova		Altro Ateneo italiano		Voto di laurea se il titolo è stato conseguito in Atenei italiani									
						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	
a.a.										Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8725	BIOINGEGNERIA	GE	LM	2016	60	42	70,00	18	30,00	25	41,67	16	26,67	9	15,00	6	10,00	4	6,67
				2017	66	47	71,21	19	28,79	18	27,27	25	37,88	11	16,67	8	12,12	4	6,06
				2018	61	40	65,57	21	34,43	14	22,95	25	40,98	10	16,39	8	13,11	4	6,56

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - BIOINGEGNERIA (8725) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2018

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
65908 - ANALISI E MODELLI DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI	Disciplina	1	23
66154 - LABORATORIO DI BIOMATERIALI E BIOFLUIDI	Disciplina	1	27
66224 - METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Disciplina	1	20
72469 - NONLINEAR DYNAMICS	Disciplina	1	29
80552 - MATHEMATICAL METHODS FOR ENGINEERS	Disciplina	70	28,47
80557 - BIOMEDICAL INSTRUMENTATION AND BIOIMAGING	Disciplina	59	28,41
80563 - ANALYSIS OF BIOMEDICAL DATA AND SIGNALS	Disciplina	72	26,39
80564 - PERCEPTUAL SYSTEMS AND INTERACTION	Disciplina	54	25,93
80567 - NEUROENGINEERING AND NEUROTECHNOLOGIES	Disciplina	25	28
80572 - BIOMEDICAL INFORMATICS	Disciplina	4	29,75
80575 - COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE	Disciplina	30	28,33
80576 - NEUROMORPHIC COMPUTING AND INTEGRATIVE COGNITIVE SYSTEM	Disciplina	32	27,56
80577 - BIOMEDICAL ROBOTICS AND REHABILITATION ENGINEERING	Disciplina	2	21,5
80580 - MOTOR CONTROL AND HUMAN PERFORMANCE ASSESSMENT	Disciplina	35	28,57
80584 - BIOFLUID DYNAMICS	Disciplina	28	28,68
80585 - CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY	Corso Integrato a discipline variabili	64	28,75
80590 - RESEARCH METHODOLOGY	Disciplina	3	28,67
80606 - CLINICAL ENGINEERING	Disciplina	13	27,38
80611 - HEALTH ECONOMICS	Disciplina	4	29,5
80620 - APPLIED HYGIENE	Disciplina	7	29,71
80663 - GRAPHICAL PROGRAMMING FOR MEASUREMENT AND CONTROL	Disciplina	5	26,8
80665 - MECHANICS OF BIOLOGICAL TISSUE MOD. 2	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	2	22,5
80724 - MOLECULAR, CELLULAR AND TISSUE ENGINEERING	Disciplina	68	28,01
80725 - COMPOSITE MATERIALS FOR BIOAPPLICATIONS	Disciplina	1	22
80972 - DIGITAL IMAGE PROCESSING	Disciplina	1	30
81153 - NEUROINFORMATICS	Disciplina	8	30
84336 - BIONANOTECHNOLOGY	Disciplina	11	27,91
84340 - HOSPITAL ENERGY SYSTEMS	Corso Integrato a discipline variabili	15	27,47
84343 - RESEARCH METHODOLOGY	Altre Attività (a CFU variabili)	53	27,23
84345 - BIOMEDICAL IMAGE PROCESSING	Disciplina	13	29
84348 - COMPOSITE MATERIALS FOR BIOAPPLICATIONS	Disciplina	22	26,05
84368 - HEALTH INFORMATION SYSTEMS	Disciplina	8	28,63
84386 - SPORTS BIOMECHANICS	Disciplina	21	29,95
84391 - SOFTWARE TECHNOLOGIES FOR HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	21	29
84421 - CONTINUUM MECHANICS	Corso Integrato a discipline variabili	28	28,29
86744 - BIOMEDICAL ROBOTICS	Disciplina	33	28,64
86775 - REHABILITATION ENGINEERING	Disciplina	28	28,82
86905 - CLINICAL NEUROSCIENCE	Disciplina	1	19
90498 - MACHINE LEARNING	Disciplina	1	30
94827 - MEDICAL TECHNOLOGIES FOR CLINICAL NEUROSCIENCE	Disciplina	13	27,38
95280 - MECHANICS OF BIOLOGICAL TISSUE	Corso Integrato a discipline variabili	4	28,5