

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

					Avvii di carriera al primo anno	Età 22 o meno		Età 23-24		Età 25 o più		Genere			
												Femmine		Maschi	
a.a.						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
10635	ROBOTICS ENGINEERING	GE	LM	2016	23	8	34,78	12	52,17	3	13,04	6	26,09	17	73,91
				2017	39	23	58,97	11	28,21	5	12,82	9	23,08	30	76,92
				2018	48	21	43,75	18	37,50	9	18,75	12	25,00	36	75,00

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
10635	ROBOTICS ENGINEERING	GE	LM	2016	23	8	34,78	1	4,35	14	60,87	2	8,70	3	13,04	2	8,70			16	69,57
				2017	39	18	46,15	7	17,95	14	35,90	2	5,13	10	25,64	4	10,26	5	12,82	18	46,15
				2018	48	28	58,33	9	18,75	11	22,92	4	8,33	14	29,17	6	12,50	7	14,58	17	35,42

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - ROBOTICS ENGINEERING (10635) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2018

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
52164 - ITALIAN LANGUAGE (FOR FOREIGN STUDENTS) - I YEAR	Disciplina	9	26,78
52273 - GROUP PROJECT	Tirocinio	30	28,53
56846 - MODELING AND CONTROL OF MANIPULATORS	Disciplina di corso integrato a discipline	1	27
66044 - FLEXIBLE AUTOMATION	Disciplina	3	28,67
80158 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	11	26,64
80165 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Disciplina	20	26,75
80169 - REAL-TIME OPERATING SYSTEMS	Disciplina	27	26,67
80181 - CONTROL OF LINEAR MULTI-VARIABLE SYS.	Disciplina di corso integrato a discipline	1	29
80183 - MECHANICAL DESIGN METHODS IN ROBOTICS	Disciplina	18	29,18
80186 - SYSTEM IDENTIFICATION	Disciplina	5	28
80188 - AMBIENT INTELLIGENCE	Disciplina	7	25,86
80190 - EMBEDDED SYSTEMS	Disciplina	11	27,55
80192 - ADVANCED MODELLING AND SIMULATION TECHNIQUES FOR ROBOTS	Disciplina	14	28,64
80514 - MECHANICS OF MECHANISMS AND MACHINES	Disciplina	29	29,03
86683 - MODELING AND CONTROL OF MANIPULATORS, CONTROL OF LINEAR	Corso Integrato a discipline variabili	29	27,15
86732 - RESEARCH METHODOLOGY	Disciplina	14	27,71
86733 - OPTIMISATION TECHNIQUES	Disciplina	14	27,04
86735 - COMPUTER VISION	Disciplina	23	25,36
86736 - ADVANCED AND ROBOT PROGRAMMING	Disciplina	30	28,64
86737 - MOBILE ROBOTS, NONLINEAR CONTROL TECHNIQUES	Corso Integrato a discipline variabili	28	25,15
86744 - BIOMEDICAL ROBOTICS	Disciplina	11	28,45
86746 - ITALIAN LANGUAGE (FOR FOREIGN STUDENTS) - II YEAR	Disciplina	7	28,29
86805 - SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ROBOTICS	Disciplina	28	28
86928 - MACHINE LEARNING	Disciplina	13	29,31
94865 - COOPERATIVE ROBOTICS	Disciplina	13	27,77
94866 - SOCIAL ROBOTICS	Disciplina	13	29,25

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo