

## 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
10635	ROBOTICS ENGINEERING	GE	LM	2018	50	22	44,00	19	38,00	9	18,00	13	26,00	37	74,00
				2019	67	25	37,31	25	37,31	17	25,37	14	20,90	53	79,10
				2020	103	27	26,21	35	33,98	41	39,81	23	22,33	80	77,67

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
10635	ROBOTICS ENGINEERING	GE	LM	2018	50	29	58,00	9	18,00	12	24,00	4	8,00	14	28,00	6	12,00	7	14,00	19	38,00
				2019	67	22	32,84	9	13,43	36	53,73	6	8,96	11	16,42	7	10,45	4	5,97	39	58,21
				2020	103	19	18,45	14	13,59	70	67,96	8	7,77	13	12,62	3	2,91	3	2,91	76	73,79

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - ROBOTICS ENGINEERING (10635) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

<b>Attività formativa</b>	<b>Tipo di attività formativa</b>	<b>Numero di esami superati</b>	<b>Voto medio</b>
52164 - ITALIAN LANGUAGE (FOR FOREIGN STUDENTS) - LONG	Disciplina	24	22,33
52273 - GROUP PROJECT	Tirocinio	6	30
66044 - FLEXIBLE AUTOMATION	Disciplina	15	23,93
72469 - NONLINEAR DYNAMICS	Disciplina	7	29,71
80158 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	11	24,82
80165 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Disciplina	53	27,13
80169 - REAL-TIME OPERATING SYSTEMS	Disciplina	48	25,81
80181 - CONTROL OF LINEAR MULTI-VARIABLE SYS.	Disciplina	3	26
80183 - MECHANICAL DESIGN METHODS IN ROBOTICS	Disciplina	39	28,1
80186 - SYSTEM IDENTIFICATION	Disciplina	23	28,78
80188 - AMBIENT INTELLIGENCE	Disciplina	15	28,87
80190 - EMBEDDED SYSTEMS	Disciplina	14	27,21
80192 - ADVANCED MODELLING AND SIMULATION TECHNIQUES FOR ROBOTS	Disciplina	6	26,83
80474 - MODELING AND VERIFICATION OF CYBER-PHYSICAL SYSTEMS	Disciplina	3	30
80514 - MECHANICS OF MECHANISMS AND MACHINES	Disciplina	62	29,16
86683 - MODELING AND CONTROL OF MANIPULATORS, CONTROL OF LINEAR M	Corso Integrato a discipline variabil	40	27,25
86732 - RESEARCH METHODOLOGY	Disciplina	26	29
86733 - OPTIMISATION TECHNIQUES	Disciplina	6	27,17
86735 - COMPUTER VISION	Disciplina	23	28,39
86736 - ADVANCED AND ROBOT PROGRAMMING	Disciplina	33	26,18
86737 - MOBILE ROBOTS, NONLINEAR CONTROL TECHNIQUES	Corso Integrato a discipline variabil	35	25,69
86746 - ITALIAN LANGUAGE (FOR FOREIGN STUDENTS) - BRIEF	Disciplina	4	24,5
86805 - SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ROBOTICS	Disciplina	15	29,67
86928 - MACHINE LEARNING FOR ROBOTICS I	Disciplina	23	28,7
94864 - EXPERIMENTAL ROBOTICS LABORATORY	Disciplina	15	29
94865 - COOPERATIVE ROBOTICS	Disciplina	21	29
94866 - SOCIAL ROBOTICS	Disciplina	13	29,38
98454 - BIOMEDICAL ROBOTICS	Disciplina	19	28,95