

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
10852	COMPUTER SCIENCE	GE	LM	2016	26	10	38,46	4	15,38	12	46,15	4	15,38	22	84,62
				2017	48	17	35,42	17	35,42	14	29,17	5	10,42	43	89,58
				2018	44	13	29,55	11	25,00	20	45,45	7	15,91	37	84,09

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
10852	COMPUTER SCIENCE	GE	LM	2016	26	24	92,31	1	3,85	1	3,85	2	7,69	7	26,92	4	15,38	4	15,38	9	34,62
				2017	48	29	60,42	3	6,25	16	33,33	2	4,17	12	25,00	3	6,25	7	14,58	24	50,00
				2018	44	17	38,64	1	2,27	26	59,09	2	4,55	7	15,91	3	6,82	2	4,55	30	68,18

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - COMPUTER SCIENCE (10852) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2018**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
27054 - BASI DI DATI 2	Disciplina	1	22
52507 - DATA MINING	Disciplina	1	27
61884 - ADVANCED DATA MANAGEMENT	Disciplina	30	27,43
72469 - NONLINEAR DYNAMICS	Disciplina	1	28
73117 - PERFEZIONAMENTO DELLA LINGUA INGLESE	Corso Integrato a discipline variabili	1	30
80154 - SOFTWARE ENGINEERING	Disciplina	1	30
80158 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	8	24,92
80402 - COMPUTER VISION AND COMPUTER GRAPHICS	Disciplina	2	27
86798 - DATA ANALYSIS AND DATA MINING	Disciplina	16	28,94
90498 - MACHINE LEARNING	Disciplina	37	26,19
90508 - DATA WAREHOUSING	Corso Integrato a discipline variabili	13	28,71
90519 - SECURITY	Disciplina	14	26,71
90520 - DIGITAL SIGNAL & IMAGE PROCESSING	Disciplina	10	25,5
90522 - BUSINESS MANAGEMENT	Disciplina	13	24,15
90524 - INTERNET OF THINGS	Disciplina	12	29,45
90527 - BIOINFORMATICS & COMPUTATIONAL BIOLOGY	Disciplina	6	28,5
90528 - COMPUTER GRAPHICS & AUGMENTED REALITY	Disciplina	5	28,63
90529 - DATA VISUALIZATION	Disciplina	22	28,55
90530 - NETWORK ANALYSIS	Disciplina	33	28,42
90531 - WELL-BEING TECHNOLOGIES	Disciplina	3	29,33
90532 - LARGE-SCALE SOFTWARE ENGINEERING	Disciplina	10	29,1
90535 - HIGH PERFORMANCE COMPUTING	Disciplina	20	27,65
90538 - DATA PROTECTION & PRIVACY	Disciplina	15	29,5
90539 - COMPUTATIONAL VISION	Disciplina	12	29,58
90541 - NATURAL LANGUAGE PROCESSING	Disciplina	10	28,5
90543 - ADVANCED TOPICS IN COMPUTER SCIENCE	Disciplina	1	30
90545 - MULTIAGENTS SYSTEMS	Disciplina	7	27,71
90546 - PRINCIPLES AND PARADIGMS OF PROGRAMMING LANGUAGES	Disciplina	7	27,86
90728 - TOPICS IN COMPUTER SCIENCE	Disciplina	8	29,43

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo