

## 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	2018	44	13	29,55	11	25,00	20	45,45	7	15,91	37	84,09
				2019	79	18	22,78	22	27,85	39	49,37	18	22,78	61	77,22
				2020	54	19	35,19	15	27,78	20	37,04	8	14,81	46	85,19

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	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
				2019	79	32	40,51	3	3,80	44	55,70	4	5,06	7	8,86	5	6,33	6	7,59	57	72,15
				2020	54	34	62,96	1	1,85	19	35,19	5	9,26	11	20,37	6	11,11	5	9,26	27	50,00

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - COMPUTER SCIENCE (10852) - 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>
101798 - DATA WAREHOUSING	Disciplina	11	24,55
101799 - LARGE-SCALE COMPUTING	Disciplina	28	25,86
101801 - BUSINESS ANALYTICS PROJECT	Disciplina	2	29
101803 - SPEECH PROCESSING AND RECOGNITION	Disciplina	25	23,8
101804 - ADVANCED MACHINE LEARNING	Disciplina	16	28,38
101805 - MOBILE DEVELOPMENT	Disciplina	23	29,35
101806 - IT PROJECT MANAGEMENT	Disciplina	4	29,25
101807 - SOFTWARE SYSTEMS DESIGN AND MODELLING	Disciplina	3	29,33
101808 - FUNCTIONAL AND SECURITY TESTING TECHNIQUES	Disciplina	19	27,79
101812 - DIGITAL FORENSICS	Disciplina	15	27,47
52480 - STATISTICA DESCRITTIVA	Disciplina	1	28
61884 - ADVANCED DATA MANAGEMENT	Disciplina	14	25,73
65704 - SVILUPPO DI APPLICAZIONI WEB	Disciplina	2	28
80156 - COMPUTER SECURITY	Disciplina	1	24
80158 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	3	30
80412 - GEOMETRIC MODELING	Disciplina	5	28,6
84391 - SOFTWARE TECHNOLOGIES FOR HUMAN COMPUTER INTERACTION	Disciplina	3	29
86798 - MACHINE LEARNING AND DATA ANALYSIS	Disciplina	24	27,17
86800 - VIRTUALIZATION AND CLOUD COMPUTING	Disciplina	15	29,07
87081 - PROBABILITA'	Disciplina	1	23
90498 - MACHINE LEARNING	Disciplina	48	25,86
90508 - DATA WAREHOUSING	Corso Integrato a discipline variabili	2	26,5
90520 - DIGITAL SIGNAL & IMAGE PROCESSING	Disciplina	19	24,42
90522 - BUSINESS MANAGEMENT	Disciplina	15	21,6
90524 - INTERNET OF THINGS	Disciplina	16	27,38
90527 - BIOINFORMATICS & COMPUTATIONAL BIOLOGY	Disciplina	1	28
90528 - COMPUTER GRAPHICS & AUGMENTED REALITY	Disciplina	8	28,75
90529 - DATA VISUALIZATION	Disciplina	3	25,33
90530 - NETWORK ANALYSIS	Disciplina	17	27,82

90531 - WELL-BEING TECHNOLOGIES	Disciplina	3	28,33
90532 - SOFTWARE ENGINEERING FOR DATA ANALYTICS	Disciplina	2	26,5
90535 - HIGH PERFORMANCE COMPUTING	Disciplina	25	26,68
90536 - STAGE	Altre Attività (a CFU variabili)	22	30
90538 - DATA PROTECTION & PRIVACY	Disciplina	27	29,33
90539 - COMPUTATIONAL VISION	Disciplina	26	28,58
90541 - NATURAL LANGUAGE PROCESSING	Disciplina	20	28,05
90542 - COMPUTER GAMES	Disciplina	8	29,75
90543 - ADVANCED TOPICS IN COMPUTER SCIENCE	Disciplina	2	28,5
90545 - MULTIAGENTS SYSTEMS	Disciplina	7	29,43
90546 - PRINCIPLES AND PARADIGMS OF PROGRAMMING LANGUAGES	Disciplina	2	25
90728 - TOPICS IN COMPUTER SCIENCE	Disciplina	15	25,8
98683 - BINARY ANALYSIS AND SECURE CODING	Disciplina	3	30