

## Informazioni

					Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
					a.a.	
8759	INFORMATICA	GE	L	2016	139	110
				2017	193	164
				2018	160	139

## Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 19 o meno		Età 20-24		Età 25 o più		Genere			
												Femmine		Maschi	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8759	INFORMATICA	GE	L	2016	139	69	49,64	53	38,13	17	12,23	21	15,11	118	84,89
				2017	193	100	51,81	75	38,86	18	9,33	24	12,44	169	87,56
				2018	160	87	54,38	61	38,13	12	7,50	25	15,63	135	84,38

Ingresso - Scuola Secondaria Superiore - Avvii di carriera al I anno

				Avvii di carriera al primo anno	Licei		Istituti Professionali		Istituti Tecnici		Altri Istituti italiani		Diploma conseguito all'estero		Voto di diploma di maturità se conseguito in scuole secondarie superiori italiane								
					a.a.	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Voto diploma tra 60 e 69		Voto diploma tra 70 e 79		Voto diploma tra 80 e 89		Voto diploma tra 90 e 100	
																Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8759	INFORMATICA	GE	L	2016	139	57	41,01	10	7,19	65	46,76			7	5,04	55	39,57	48	34,53	26	18,71	10	7,19
				2017	193	70	36,27	17	8,81	93	48,19			13	6,74	68	35,23	55	28,50	49	25,39	21	10,88
				2018	160	63	39,38	10	6,25	74	46,25	1	0,63	12	7,50	64	40,00	43	26,88	29	18,13	24	15,00

# OFA

				a.a.	Immatricolati puri	di cui con OFA iniziali	%	di cui con OFA superati	% superamento OFA
8759	INFORMATICA	GE	L	2016	110	59	53,64%	34	57,63%
				2017	164	84	51,22%	43	51,19%
				2018	139	69	49,64%	68	98,55%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - INFORMATICA (8759) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2018**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
25880 - BASI DI DATI	Disciplina	53	24,7
25882 - GEOMETRIA	Disciplina	24	27,29
27054 - BASI DI DATI 2	Disciplina	22	25,5
52500 - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA	Disciplina	2	30
52507 - DATA MINING	Disciplina	6	28,5
57069 - CALCULUS 1	Disciplina	133	25,12
61799 - LINGUAGGI E PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	Disciplina	68	27,01
61803 - FONDAMENTI DELL'INFORMATICA	Disciplina	1	24
61804 - ALGEBRA LINEARE E ANALISI NUMERICA	Disciplina	62	23,47
61805 - CALCULUS 2	Disciplina	22	23,77
65329 - STORIA ROMANA	Disciplina	1	30
65681 - TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE	Disciplina	1	25
65703 - PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE E ALGORITMI DISTRIBUITI	Disciplina	1	26
65704 - SVILUPPO DI APPLICAZIONI WEB	Disciplina	47	28,17
65708 - FISICA	Corso Integrato a discipline variabili	1	26
65713 - SISTEMI DI ELABORAZIONE E DI TRASMISSIONE	Corso Integrato a discipline variabili	1	23
66767 - SOCIOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE	Disciplina	2	28,5
67425 - ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI	Disciplina	106	25,94
73026 - ELEMENTI DI MATEMATICA E LOGICA	Corso Integrato a discipline variabili	150	24,12
73117 - PERFEZIONAMENTO DELLA LINGUA INGLESE	Corso Integrato a discipline variabili	87	27,93
80249 - TEORIA DELL'INFORMAZIONE E INFERENZA	Disciplina	46	25,7
80298 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI	Disciplina	65	25,49
80299 - INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	Disciplina	100	26,14
80300 - SISTEMI DI ELABORAZIONE E TRASMISSIONE DELL'INFORMAZIONE	Disciplina	50	24,78
80302 - PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE E ALGORITMI DISTRIBUITI	Disciplina	52	25,56
80303 - TEORIA DEGLI AUTOMI E CALCOLABILITA'	Disciplina	41	24,95
80305 - FONDAMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Disciplina	48	23,96
80306 - ANALISI E PROGETTAZIONE DI ALGORITMI	Disciplina	24	25,38
80307 - COMPUTAZIONE QUANTISTICA	Disciplina	35	28,06
80311 - TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE	Disciplina	25	24,76
80316 - CULTURA AZIENDALE	Disciplina	5	19,6
80459 - SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES: INNOVATION AND SMART APPLICATIONS	Disciplina	1	27
84490 - APP MULTIMEDIALI E INTERNET DEL FUTURO	Disciplina	2	30
86801 - GESTIONE AZIENDALE	Disciplina	36	21
90508 - DATA WAREHOUSING	Corso Integrato a discipline variabili	1	24
90519 - SECURITY	Disciplina	1	18
90522 - BUSINESS MANAGEMENT	Disciplina	1	22
90524 - INTERNET OF THINGS	Disciplina	1	30
90530 - NETWORK ANALYSIS	Disciplina	1	30
90541 - NATURAL LANGUAGE PROCESSING	Disciplina	1	30
90545 - MULTIAGENTS SYSTEMS	Disciplina	1	30
90728 - TOPICS IN COMPUTER SCIENCE	Disciplina	16	29,31