

## Informazioni

					Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
					a.a.	
8765	SCIENZA DEI MATERIALI	GE	L	2017	19	17
				2018	19	17
				2019	22	18

## 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				
					Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Femmine		Maschi		
											Num	Ind	Num	Ind	
8765	SCIENZA DEI MATERIALI	GE	L	2017	19	12	63,16	6	31,58	1	5,26	9	47,37	10	52,63
				2018	19	12	63,16	4	21,05	3	15,79	4	21,05	15	78,95
				2019	22	14	63,64	7	31,82	1	4,55	6	27,27	16	72,73

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

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Licei		Istituti Professionali		Istituti Tecnici		Diploma conseguito all'estero		Voto di diploma di maturità se conseguito in scuole secondarie superiori italiane							
						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	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8765	SCIENZA DEI MATERIALI	GE	L	2017	19	15	78,95	1	5,26	3	15,79			7	36,84	6	31,58	4	21,05	2	10,53
				2018	19	11	57,89	3	15,79	5	26,32			2	10,53	6	31,58	8	42,11	3	15,79
				2019	22	16	72,73	2	9,09	4	18,18			8	36,36	7	31,82	6	27,27	1	4,55

# OFA

				<b>Immatricola ti puri</b>	<b>di cui con OFA iniziali</b>	<b>%</b>	<b>di cui con OFA superati</b>	<b>% superamento OFA</b>	
				<b>a.a.</b>					
8765	SCIENZA DEI MATERIALI	GE	L	2017	17	7	41,18%	3	42,86%
				2018	17	3	17,65%	1	33,33%
				2019	18	5	27,78%	2	40,00%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - SCIENZA DEI MATERIALI (8765) - NUMERO DI ESAMI  
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2019**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
26364 - LABORATORIO DI FISICA DEI MATERIALI 1	Disciplina	14	28,71
28078 - RADIOCHIMICA	Disciplina	1	28
28083 - CHIMICA DEI MATERIALI	Disciplina	11	25,55
38778 - DURATA DEI MATERIALI NELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO	Disciplina	15	26,6
43062 - RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMER (4 CFU)	Disciplina	8	27,63
52449 - LABORATORIO DI FISICA GENERALE (6 CFU)	Disciplina	9	28,22
52451 - FISICA GENERALE (I E II MODULO)	Corso Integrato a discipline variabili	8	27
53102 - METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE PER I BENI CULTURALI	Disciplina	1	29
57193 - FISICA GENERALE (III E IV MODULO)	Corso Integrato a discipline variabili	16	23,75
57199 - CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	Disciplina	14	24,79
57227 - FISICA MODERNA (8 CFU)	Disciplina	30	26,4
61419 - INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE	Disciplina	2	27,5
61496 - FISICA DEI SOLIDI (8 CFU)	Disciplina	15	29,07
61874 - FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA (6 CFU)	Disciplina	1	30
62121 - FISICA APPLICATA	Disciplina	18	25,94
62123 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (6 CFU)	Disciplina	13	25,77
62424 - LABORATORIO DI TERMODINAMICA AVANZATA	Disciplina	1	30
65094 - CHIMICA DEI MATERIALI PER IL RESTAURO	Disciplina	2	29,5
65113 - CHIMICA ORGANICA 2	Disciplina	2	27
65286 - CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (6 CFU)	Disciplina	15	23,47
65375 - CHIMICA INORGANICA E ANALITICA	Disciplina	10	26
65376 - CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO	Disciplina	16	27,06
65379 - CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	Disciplina	18	26,39
65847 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	Disciplina	11	25,36
72244 - FISICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO	Corso Integrato a discipline variabili	18	26,11
72563 - METALLURGIA (8 CFU)	Disciplina	15	29,53
72564 - ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (14 CFU)	Corso Integrato a discipline variabili	11	27,09
84602 - SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA AMBIENTALE	Disciplina	11	29
87011 - FISICA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA E BIOMATERIALI	Disciplina	1	24