

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
9017	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	GE	LM	2018	30	12	40,00	12	40,00	6	20,00	11	36,67	19	63,33
				2019	26	12	46,15	12	46,15	2	7,69	9	34,62	17	65,38
				2020	24	7	29,17	13	54,17	4	16,67	12	50,00	12	50,00

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
9017	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	GE	LM	2018	30	14	46,67	3	10,00	13	43,33	2	6,67	3	10,00	5	16,67	1	3,33	19	63,33
				2019	26	11	42,31			15	57,69			1	3,85	2	7,69	4	15,38	19	73,08
				2020	24	16	66,67	1	4,17	7	29,17	1	4,17	3	12,50	3	12,50	6	25,00	11	45,83

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (9017) - NUMERO
DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
100274 - ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	Disciplina	12	27,5
100276 - ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (2 LEVEL)	Disciplina	6	27,17
52511 - FONDAMENTI DI PROGETTO INDUSTRIALE 1	Disciplina	2	29,5
61738 - BIOFISICA	Disciplina	2	27,5
61743 - STORIA DELLA FISICA (6 CFU)	Corso Integrato a discipline variabili	2	29
61862 - LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA (6 CFU)	Disciplina	6	27,83
61863 - FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	Disciplina	1	29
61864 - SPETTROSCOPIE E MATERIALI PER LA FOTONICA	Disciplina	6	28,67
61865 - SUPERCONDUTTIVITA'	Disciplina	4	26,25
61874 - FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA (6 CFU)	Disciplina	2	30
61897 - CHIMICA FISICA AMBIENTALE	Disciplina	4	30
61928 - FISICA DELLO STATO SOLIDO	Disciplina	1	25
61929 - METALLURGIA	Disciplina	1	30
61930 - LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI	Disciplina	6	27,17
61932 - CHIMICA FISICA (6 CFU)	Disciplina	12	26,58
61933 - CELLE SOLARI FUNZIONAMENTO E MATERIALI (6 CFU)	Disciplina	6	27
61936 - SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACES	Disciplina	8	24,75
62744 - NANOSTRUTTURE (6 CFU)	Disciplina	17	29,71
65193 - MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	Disciplina	1	20
65943 - MATERIALI CERAMICI PER L'ENERGIA	Disciplina	1	26
65969 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	Disciplina	9	29,11
66344 - MODULO DI TECNICHE DI GIUNZIONE	Disciplina	3	29
66347 - TECNOLOGIE DEI MATERIALI COMPOSITI	Disciplina	6	29,67
66402 - CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	Disciplina	10	28,9
67054 - METODI DI STATISTICA E PROBABILITA'	Disciplina	2	30
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	Disciplina	4	29,25
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	Disciplina	13	25,77
87011 - FISICA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA E AI BIOMATERIALI	Disciplina	1	30
90484 - FISICA DELLO STATO SOLIDO AVANZATA	Disciplina	12	28,08
94801 - INTRODUCTION TO SOLID STATE	Disciplina	10	25,1
94802 - POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	Disciplina	15	27,13
94805 - CORROSION AND ELECTROCHEMISTRY (FOR MATERIAL SCIENCE 6 CFU)	Disciplina	11	27,82
94817 - METALLURGIA 2 (6 CFU)	Disciplina	6	29,67
94819 - DIFFRACTION TECHNIQUES AND SURFACE SPECTROSCOPIES	Corso Integrato a discipline variabili	8	23

94830 - ADVANCED MICROSCOPY	Disciplina	10	25,4
94833 - COMBINATORIAL CHEMISTRY AND SOLID PHASE SYNTHESIS	Disciplina	10	28,2
94998 - PATENT LAW, SCIENTIFIC WRITING,CAREER OBJECTIVES	Disciplina	8	29,13
95614 - COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	Disciplina	10	25,4
98776 - METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	Disciplina	19	28,11