

## 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
9018	SCIENZE CHIMICHE	GE	LM	2018	38	23	60,53	12	31,58	3	7,89	19	50,00	19	50,00
				2019	31	11	35,48	17	54,84	3	9,68	18	58,06	13	41,94
				2020	39	19	48,72	16	41,03	4	10,26	23	58,97	16	41,03

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
9018	SCIENZE CHIMICHE	GE	LM	2018	38	36	94,74	1	2,63	1	2,63	1	2,63	13	34,21	5	13,16	9	23,68	10	26,32
				2019	31	30	96,77	1	3,23			5	16,13	9	29,03	6	19,35	8	25,81	3	9,68
				2020	39	35	89,74	2	5,13	2	5,13	2	5,13	13	33,33	6	15,38	9	23,08	9	23,08

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - SCIENZE CHIMICHE (9018) - 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>
28078 - RADIOCHIMICA	Disciplina	1	29
34001 - CHIMICA BIOORGANICA	Disciplina	1	23
39612 - COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	Disciplina	27	27,78
39613 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	Disciplina	34	27,35
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Disciplina	30	27,17
39618 - SCIENZA DEI METALLI	Disciplina	5	28,8
39621 - CHIMICA FISICA DEI MATERIALI INNOVATIVI	Disciplina	1	28
39622 - CHIMICA TEORICA	Disciplina	12	28,58
42876 - TECNICHE E SINTESI SPECIALI ORGANICHE	Disciplina	3	25,67
61417 - COLLOIDI ED INTERFASI	Disciplina	3	29,67
61419 - INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE	Disciplina	11	28,18
61428 - PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE	Disciplina	7	27,14
61891 - OCEANOGRAFIA CHIMICA	Disciplina	12	29,08
61897 - CHIMICA FISICA AMBIENTALE	Disciplina	21	29,81
61898 - FONDAMENTI DI OTTICA (4 CFU)	Disciplina	12	28,67
61903 - CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI (4 CFU)	Disciplina	16	28,5
61933 - CELLE SOLARI FUNZIONAMENTO E MATERIALI (6 CFU)	Disciplina	1	30
62123 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	Disciplina	17	28,35
62744 - NANOSTRUTTURE (6 CFU)	Disciplina	19	29,89
64194 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI (CTF)(LM)	Disciplina	13	26,77
65191 - CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO(6CFU)	Disciplina	10	28,3
65193 - MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	Disciplina	8	29
65661 - GESTIONE DEI RIFIUTI	Disciplina	5	30
72786 - BIOCHIMICA II & BIOLOGIA STRUTTURALE E LABORATORIO	Disciplina	1	30
73179 - TECNOLOGIE APPLICATE AL CONTROLLO DI PRODOTTI FITOSANITARI	Corso Integrato a discipline variabili	6	28,33
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	Disciplina	10	29,7
80280 - CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI	Disciplina	7	28
80281 - STRUTTURISTICA CHIMICA (6 CFU)	Disciplina	5	29,8
80283 - CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE (6 CFU)	Disciplina	16	27,44

80285 - SINTESI ORGANICA (6 CFU)	Disciplina	10	28,5
80286 - COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	Disciplina	5	24,2
84602 - SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA AMBIENTALE	Disciplina	13	29,77
90648 - CHIMICA ORGANICA 4	Disciplina	6	27,83
90654 - CHIMICA FISICA ORGANICA	Disciplina	14	26,14
90656 - TECNICHE ANALITICHE AVANZATE	Disciplina	13	28,62
94802 - POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	Disciplina	5	27
94805 - CORROSION AND ELECTROCHEMISTRY (FOR MATERIAL SCIENCE 6 CFU)	Disciplina	2	30
94817 - METALLURGIA 2 (6 CFU)	Disciplina	5	29,6
98758 - METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA	Disciplina	11	27,18
98776 - METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	Disciplina	8	29,38
98800 - STRUCTURAL BIOLOGY AND NANOTECHNOLOGY (WITH LABORATORY)	Disciplina	3	24,33