

## 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
10376	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	GE	LM	2018	22	18	81,82	2	9,09	2	9,09	9	40,91	13	59,09
				2019	20	14	70,00	5	25,00	1	5,00	10	50,00	10	50,00
				2020	24	13	54,17	8	33,33	3	12,50	15	62,50	9	37,50

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
10376	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	GE	LM	2018	22	22	100,00							12	54,55	7	31,82	2	9,09	1	4,55
				2019	20	17	85,00			3	15,00	2	10,00	5	25,00	3	15,00	5	25,00	5	25,00
				2020	24	20	83,33	1	4,17	3	12,50	3	12,50	6	25,00	8	33,33	1	4,17	6	25,00

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO (10376) -  
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>
56534 - INDUSTRIAL CHEMISTRY	Corso Integrato a discipline variabili	21	26,1
56572 - AFFIDABILITA', SICUREZZA E GESTIONE DEL RISCHIO	Disciplina	16	27,44
56764 - ECONOMIA CIRCOLARE E RECUPERO AMBIENTALE	Disciplina	22	29,68
65969 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	Disciplina	11	29,55
66016 - ELETTROTECNICA (CH)	Disciplina	1	20
66021 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Disciplina	1	27
72309 - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Disciplina	22	27,77
72403 - IMPIANTI CHIMICI E DI PROCESSO 2	Corso Integrato a discipline variabili	22	28,23
72479 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA 2	Corso Integrato a discipline variabili	21	28,05
72563 - METALLURGIA	Disciplina	14	29,29
80366 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI 2	Disciplina	23	28,96
90486 - IMPIANTI E PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Disciplina	19	28,84
90517 - CHEMICAL REACTION ENGINEERING	Corso Integrato a discipline variabili	24	28,54
90518 - MULTISCALE ANALYSIS AND COMPUTER SIMULATION OF CHEMICAL PR	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	1	25
94817 - METALLURGIA 2 (6 CFU)	Disciplina	8	29,5
97238 - WASTE UTILIZATION AND SOIL REMEDIATION	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	2	29,5
98245 - EMOTIONAL AND SOCIAL COMPETENCES FOR ENGINEERING PROFESS	Altre Attività (a CFU variabili)	21	27,24
98247 - CLEAN ENERGY PRODUCTION	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	12	29,17
98733 - ELECTROCHEMICAL MATERIALS AND TECHNOLOGIES	Disciplina	15	25,33
98734 - COMPUTATIONAL CHEMICAL ENGINEERING	Corso Integrato a discipline variabili	24	28,17