

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

					Avvii di carriera al primo anno	Età 22 o meno		Età 23-24		Età 25 o più		Genere			
												Femmine		Maschi	
a.a.						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
10376	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	GE	LM	2016	29	15	51,72	6	20,69	8	27,59	17	58,62	12	41,38
				2017	34	22	64,71	8	23,53	4	11,76	16	47,06	18	52,94
				2018	22	18	81,82	2	9,09	2	9,09	9	40,91	13	59,09

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	2016	29	28	96,55			1	3,45	2	6,90	13	44,83	6	20,69	5	17,24	3	10,34
				2017	34	32	94,12	1	2,94	1	2,94	2	5,88	16	47,06	5	14,71	4	11,76	7	20,59
				2018	22	22	100,00							12	54,55	7	31,82	2	9,09	1	4,55

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO (10376) -
NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2018**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
24718 - LINGUA TEDESCA	Disciplina	4	28,25
56534 - INDUSTRIAL CHEMISTRY	Corso Integrato a discipline variabili	25	25,07
56572 - AFFIDABILITA', SICUREZZA E GESTIONE DEL RISCHIO	Disciplina	37	26,95
56764 - INGEGNERIA PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE	Disciplina	33	29,55
60183 - PROCESSI E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Disciplina	13	27,36
65943 - CERAMIC MATERIALS	Disciplina	9	29,11
65969 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	Disciplina	1	30
66333 - INDUSTRIAL CATALYSTS AND ADSORBENTS	Disciplina	1	29
66350 - TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE INDUSTRIALI	Disciplina	2	21,5
72309 - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Disciplina	27	27,16
72403 - IMPIANTI CHIMICI E DI PROCESSO 2	Corso Integrato a discipline variabili	41	26,85
72406 - IMPIANTI CHIMICI 3	Disciplina	1	21
72479 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA 2	Corso Integrato a discipline variabili	34	25,08
80366 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI 2	Disciplina	22	28,62
80384 - DINAMICA E CONTROLLO DEI REATTORI CHIMICI	Disciplina	2	28
84504 - MECCANICA DEI FLUIDI PER I PROCESSI DI TRASPORTO	Disciplina	2	30
90480 - INDUSTRIAL ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES	Disciplina	28	26,5
90486 - IMPIANTI E PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Disciplina	23	28,57
90517 - CHEMICAL REACTION ENGINEERING	Corso Integrato a discipline variabili	20	28,45
90518 - MULTISCALE ANALYSIS AND COMPUTER SIMULATION OF CHEMICAL	Disciplina di corso integrato a discipline	21	28,67
91042 - FLUID MECHANICS FOR TRANSPORT PROCESSES	Disciplina	5	28,6
94817 - METALLURGIA 2 (6 CFU)	Disciplina	3	30
95339 - INGLESE PER L'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	Disciplina	19	27,95

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo