

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
9020	CHIMICA INDUSTRIALE	GE	LM	2018	9	3	33,33	5	55,56	1	11,11	2	22,22	7	77,78
				2019	7	5	71,43	1	14,29	1	14,29	6	85,71	1	14,29
				2020	10	4	40,00	3	30,00	3	30,00	4	40,00	6	60,00

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
9020	CHIMICA INDUSTRIALE	GE	LM	2018	9	8	88,89	1	11,11					4	44,44	2	22,22	2	22,22	1	11,11
				2019	7	6	85,71	1	14,29					3	42,86	1	14,29	1	14,29	2	28,57
				2020	10	7	70,00	1	10,00	2	20,00	1	10,00	1	10,00	2	20,00	3	30,00	3	30,00

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - CHIMICA INDUSTRIALE (9020) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
101883 - POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	Disciplina	1	30
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Disciplina	6	22,33
61837 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	Disciplina	6	28,67
61839 - CHIMICA E TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI DEPURAZIONE (6 CFU)	Disciplina	1	30
61905 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE (4 CFU)	Disciplina	2	27,5
61908 - TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI	Disciplina	1	29
64765 - CHIMICA INDUSTRIALE II	Disciplina	12	26,08
64766 - LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE	Corso Integrato a discipline variabili	12	24,75
64767 - BIOMATERIALI POLIMERICI	Disciplina	2	25,5
65719 - CHIMICA INDUSTRIALE 1	Disciplina	10	27,6
66402 - CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	Disciplina	9	29,78
66403 - IMPIANTI REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	Disciplina	7	25,86
72184 - SCIENZA E TECNOLOGIA DELLE FORMULAZIONI INDUSTRIALI	Disciplina	7	26,86
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	Disciplina	7	29
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	Disciplina	3	22,67
90677 - RISOLUZIONE NUMERICA DI PROBLEMI INDUSTRIALI CHIMICI	Disciplina	7	29,57
94802 - POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	Disciplina	2	29,5
98596 - SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	Disciplina	6	28,33
98597 - PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	Disciplina	7	25