

## 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
9269	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	GE	LM	2018	62	18	29,03	28	45,16	16	25,81	5	8,06	57	91,94
				2019	55	20	36,36	26	47,27	9	16,36	9	16,36	46	83,64
				2020	46	12	26,09	20	43,48	14	30,43	10	21,74	36	78,26

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
9269	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	GE	LM	2018	62	58	93,55	4	6,45			14	22,58	26	41,94	13	20,97	5	8,06	4	6,45
				2019	55	52	94,55	3	5,45			12	21,82	25	45,45	10	18,18	3	5,45	5	9,09
				2020	46	45	97,83	1	2,17			6	13,04	29	63,04	6	13,04	4	8,70	1	2,17

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E  
PRODUZIONE (9269) - 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>
101956 - INTEGRATED PRODUCT SUPPORT AND LIFECYCLE MANAGEMENT	Disciplina	1	26
56623 - TRASMISSIONE DEL CALORE E MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	27	28,11
56847 - MODELLAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	Disciplina	30	27,6
56915 - SISTEMI DI MISURA	Disciplina	45	28,64
56949 - TECNOLOGIE DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	Disciplina	32	28
60107 - SISTEMI PROPULSIVI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE	Disciplina	14	28,86
60140 - MECCANICA DELLE VIBRAZIONI E PROG. STRUTTURALE FEM	Corso Integrato a discipline variabili	20	27,15
60384 - GESTIONE DEI PROGETTI D'IMPIANTO	Disciplina	5	30
65854 - MOTORI A COMB. INT. E AERODINAMICA DEI VEIC. TERR.	Corso Integrato a discipline variabili	9	26,78
65893 - PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Disciplina	10	29
65906 - AERODINAMICA	Disciplina	2	27,5
66214 - MECCANICA DEI VEICOLI	Corso Integrato a discipline variabili	1	29
66215 - MECCANICA DEI VEICOLI FERROVIARI	Disciplina	30	30
66216 - MECCANICA DEL VEICOLO	Disciplina	10	29,2
66343 - TECNOLOGIA MECCANICA E TECNICHE DI GIUNZIONE	Corso Integrato a discipline variabili	48	28,81
66347 - TECNOLOGIE DEI MATERIALI COMPOSITI	Disciplina	8	28,88
72413 - INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITA' IND. E PROGR.PRODUZ	Corso Integrato a discipline variabili	1	28
72414 - INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE	Disciplina	22	29,23
80137 - MECCANICA E COSTRUZIONE DELLE MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	24	27
86786 - METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Corso Integrato a discipline variabili	24	27,63
86927 - DISEGNO DI MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT	Disciplina	12	29,58
90455 - PRINCIPLES OF PRODUCTION AND INDUSTRIAL SAFETY ENGINEERING	Disciplina	3	25,33
94772 - PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI NON CONVENZIONALI	Disciplina	9	28,44
94773 - METODI DI CONTROLLO NON DISTRUTTIVO	Disciplina	18	27,83
94776 - SISTEMI DI MISURA	Disciplina	29	28,1
94779 - MODELLAZIONE DEI SISTEMI MECCATRONICI	Disciplina	17	29,35
94784 - AZIONAMENTI ELETTRICI PER LA MECCATRONICA	Disciplina	22	25,73
94786 - INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO	Disciplina	15	28,8
94791 - ARCHITETTURE DI SISTEMI EMBEDDED	Corso Integrato a discipline variabili	21	29,14
94792 - TRASMISSIONE DEL CALORE E MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	15	28,53
94793 - IMPIANTI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	Corso Integrato a discipline variabili	19	28,68
94794 - MECCANICA E COSTRUZIONE DELLE MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	16	27,44
94795 - METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Corso Integrato a discipline variabili	15	27,6
94798 - LABORATORIO DI MECCATRONICA	Corso Integrato a discipline variabili	16	29,13

98959 - MACHINE LEARNING	Disciplina	7	29,86
98960 - DESIGN OF AUTOMATIC MACHINERY AND ROBOTS	Disciplina	16	29,63