

Informazioni

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
8720	INGEGNERIA MECCANICA	GE	L	2018	162	150
				2019	169	158
				2020	176	162

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 19 o meno		Età 20-24		Età 25 o più		Genere			
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Femmine		Maschi	
												Num	Ind	Num	Ind
8720	INGEGNERIA MECCANICA	GE	L	2018	162	114	70,37	46	28,40	2	1,23	16	9,88	146	90,12
				2019	169	129	76,33	35	20,71	5	2,96	20	11,83	149	88,17
				2020	176	122	69,32	45	25,57	9	5,11	18	10,23	158	89,77

Ingresso - Scuola Secondaria Superiore - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Licei		Istituti Professionali		Istituti Tecnici		Altri Istituti italiani		Diploma conseguito all'estero		Voto di diploma di maturità se conseguito in scuole secondarie superiori italiane							
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Voto diploma tra 60 e 69		Voto diploma tra 70 e 79		Voto diploma tra 80 e 89		Voto diploma tra 90 e 100	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8720	INGEGNERIA MECCANICA	GE	L	2018	162	88	54,32	5	3,09	42	25,93			27	16,67	51	31,48	43	26,54	38	23,46	30	18,52
				2019	169	88	52,07	7	4,14	52	30,77			22	13,02	66	39,05	40	23,67	28	16,57	35	20,71
				2020	176	100	56,82	5	2,84	50	28,41			21	11,93	51	28,98	32	18,18	32	18,18	61	34,66

OFA

				a.a.	Immatri colati puri	di cui con OFA iniziali	%	di cui con OFA superati	% superamento OFA
8720	INGEGNERIA MECCANICA	GE	L	2018	150	44	29,33%	18	40,91%
				2019	158	54	34,18%	33	61,11%
				2020	162	34	20,99%	18	52,94%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - INGEGNERIA MECCANICA (8720) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
56538 - CHIMICA	Disciplina	102	24,99
56585 - ANALISI MATEMATICA 1	Disciplina	148	23,45
56657 - DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	Disciplina	114	26,15
56689 - FISICA GENERALE	Disciplina	2	22
56719 - GEOMETRIA	Disciplina	127	23,98
56760 - INFORMATICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE	Disciplina	51	24,2
56951 - TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	Disciplina	144	26,19
60128 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (CL)	Disciplina	124	25,75
60220 - SISTEMI ENERGETICI	Disciplina	108	26,08
60234 - ANALISI MATEMATICA 2 E FISICA MATEMATICA	Corso Integrato a discipline variabil	166	24,83
60337 - ELETTROTECNICA	Disciplina	139	22,87
60360 - FISICA TECNICA	Disciplina	1	23
60453 - MECC. DEI FLUIDI E MECC. DEI SOLIDI E DELLE STRUTT.	Corso Integrato a discipline variabil	92	24,77
60464 - TECNOLOGIA MECCANICA	Disciplina	117	26,03
65971 - COSTRUZIONE E DISEGNO DI MACCHINE	Disciplina	171	20,49
65985 - DINAMICA E CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI	Disciplina	90	26,69
66166 - MACCHINE	Disciplina	95	26,31
66172 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E LA PROPULSIONE	Disciplina	71	28,93
66229 - MISURE E STRUMENTAZIONE	Disciplina	115	27,35
66238 - MODELLI E METODI DI CALCOLO PER SISTEMI TERMICI	Disciplina	14	29,21
66257 - QUALITA' E SICUREZZA	Disciplina	1	30
72341 - ELEMENTI TECNICO ECONOMICI DI IMPIANTI MECCANICI	Corso Integrato a discipline variabil	125	25,22
72363 - FISICA GENERALE	Corso Integrato a discipline variabil	53	24,17
72372 - FISICA TECNICA	Corso Integrato a discipline variabil	96	25,34
90558 - MANUTENZIONE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Disciplina	74	26,01
94804 - MODELLAZIONE E SPERIMENTAZIONE NELLA DINAMICA DEI SISTEMI ME	Disciplina	28	28,86
95339 - INGLESE PER L'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	Disciplina	1	29

**CORSO DI LAUREA (509/1999) confluito in INGEGNERIA MECCANICA (8720) - NUMERO
DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
18618 - CHIMICA 1 (A) (CD)	Disciplina	1	30
20341 - ENERGETICA 1	Disciplina	1	20