

Informazioni

					Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
					a.a.	
8784	INGEGNERIA MECCANICA	SP	L	2018	54	39
				2019	46	39
				2020	45	35

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			
												Femmine		Maschi	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8784	INGEGNERIA MECCANICA	SP	L	2018	54	24	44,44	26	48,15	4	7,41	6	11,11	48	88,89
				2019	46	29	63,04	15	32,61	2	4,35	5	10,87	41	89,13
				2020	45	28	62,22	9	20,00	8	17,78	2	4,44	43	95,56

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
8784	INGEGNERIA MECCANICA	SP	L	2018	54	28	51,85	4	7,41	21	38,89			1	1,85	12	22,22	16	29,63	21	38,89	5	9,26
				2019	46	23	50,00	2	4,35	20	43,48			1	2,17	8	17,39	14	30,43	13	28,26	11	23,91
				2020	45	28	62,22	1	2,22	16	35,56					6	13,33	19	42,22	11	24,44	9	20,00

OFA

				a.a.	Immatricola ti puri	di cui con OFA iniziali	%	di cui con OFA superati	% superamento OFA
8784	INGEGNERIA MECCANICA	SP	L	2018	39	12	30,77%	4	33,33%
				2019	39	18	46,15%	11	61,11%
				2020	35	6	17,14%	0	0,00%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - INGEGNERIA MECCANICA (8784) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
56537 - CHIMICA	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	1	18
56584 - ANALISI MATEMATICA 1	Disciplina	27	21,22
56658 - DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	Disciplina	42	27,07
56720 - GEOMETRIA	Disciplina	32	25,13
56987 - FISICA GENERALE (CDL)	Disciplina	30	24,9
60219 - SISTEMI ENERGETICI	Disciplina	31	26,16
60237 - ANALISI MATEMATICA 2 E FISICA MATEMATICA	Corso organizzato in moduli	1	22
62424 - LABORATORIO DI TERMODINAMICA AVANZATA	Disciplina	1	24
65897 - PROGETTAZIONE MECCANICA	Disciplina	24	28,79
65986 - DINAMICA E CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI	Disciplina	19	26,21
66163 - MACCHINE	Disciplina	28	26,32
66228 - MISURE E STRUMENTAZIONE	Disciplina	32	26,31
72286 - ANALISI MATEMATICA 2	Disciplina	20	23
72307 - AZIONAMENTI ELETTRICI	Disciplina	29	25
72349 - ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	Corso Integrato a discipline variabili	28	26,18
72369 - FISICA TECNICA	Corso Integrato a discipline variabili	21	26,67
72381 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	Disciplina	27	27,78
72429 - MATERIALI PER L'INGEGNERIA MECCANICA	Disciplina di corso integrato a discipline variabili	2	20
72430 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	17	25,82
72535 - SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE	Corso Integrato a discipline variabili	15	27,73
72551 - TECNOLOGIA E IMPIANTI MECCANICI	Corso Integrato a discipline variabili	16	27,19
84102 - LABORATORIO DI MISURE E MECCATRONICA	Disciplina	14	29,57
84339 - COSTRUZIONE E DISEGNO DI MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	20	24,4
90741 - LABORATORIO DI METODI COMPUTAZIONALI E STATISTICI	Disciplina	1	24
94799 - CHIMICA E MATERIALI MECCANICI	Corso Integrato a discipline variabili	23	21,78
94800 - FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE	Disciplina	9	26,22