

Informazioni

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Immatricolati puri
8716	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	L	2018	66	63
				2019	66	62
				2020	48	43

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	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
8716	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	L	2018	66	51	77,27	11	16,67	4	6,06	4	6,06	62	93,94
				2019	66	56	84,85	9	13,64	1	1,52	8	12,12	58	87,88
				2020	48	37	77,08	9	18,75	2	4,17	2	4,17	46	95,83

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

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Licei		Istituti Professionali		Istituti Tecnici		Atri 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
8716	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	L	2018	66	28	42,42	4	6,06	28	42,42			6	9,09	18	27,27	12	18,18	18	27,27	18	27,27
				2019	66	32	48,48	6	9,09	27	40,91			1	1,52	11	16,67	18	27,27	16	24,24	21	31,82
				2020	48	20	41,67	5	10,42	18	37,50			5	10,42	9	18,75	5	10,42	13	27,08	21	43,75

OFA

				a.a.	Immatricola ti puri	di cui con OFA iniziali	%	di cui con OFA superati	% superamento OFA
8716	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	L	2018	63	18	28,57%	1	5,56%
				2019	62	12	19,35%	6	50,00%
				2020	43	8	18,60%	3	37,50%

**CORSO DI LAUREA (270/2004) - INGEGNERIA ELETTRICA (8716) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
101448 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	Disciplina	29	26,28
56542 - MODULO 1 DI CHIMICA	Disciplina	50	24,2
56594 - ANALISI MATEMATICA I	Disciplina	33	24,73
56649 - DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE	Disciplina	40	24,93
56703 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	Disciplina	9	24
56716 - GEOMETRIA	Disciplina	30	24,87
60221 - SISTEMI ENERGETICI	Disciplina	37	27,08
60241 - ANALISI MATEMATICA II	Disciplina	34	22,18
60334 - Elettrotecnica	Corso Integrato a discipline variabili	34	25,15
60352 - FISICA MATEMATICA 1	Disciplina	38	25,03
60359 - FISICA TECNICA	Disciplina	38	25,97
65967 - CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA	Disciplina	1	25
66049 - FONDAMENTI DI CONTROLLI PER SISTEMI ELETTRICI	Disciplina	41	26,22
66117 - IMPIANTI ELETTRICI	Disciplina	20	23,3
66169 - MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI	Corso Integrato a discipline variabili	2	21,5
72360 - FISICA GENERALE	Corso Integrato a discipline variabili	34	25,59
72447 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	Corso Integrato a discipline variabili	2	19
80338 - MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	22	25,68
84369 - LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA	Disciplina	40	27,1
84370 - MACCHINE E MISURE ELETTRICHE	Corso Integrato a discipline variabili	18	23,78
84372 - ELETTRONICA PER INGEGNERIA ELETTRICA	Disciplina	38	24,45
84373 - ELETTRONICA DI POTENZA E AZIONAMENTI ELETTRICI	Disciplina	25	23,28
84375 - SICUREZZA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO E COMPETENZE TRASVERSALI	Disciplina	23	27,48
86822 - TECNOLOGIE PER GLI APPARATI ELETTRICI	Disciplina	23	25,35
87029 - LABORATORIO DI FISICA GENERALE	Disciplina	22	28,36

CORSO DI LAUREA (509/1999) confluito in INGEGNERIA ELETTRICA (8716) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
20404 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1 (EI)	Disciplina	1	23