

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
8731	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	LM	2018	19	12	63,16	4	21,05	3	15,79	3	15,79	16	84,21
				2019	19	11	57,89	5	26,32	3	15,79	1	5,26	18	94,74
				2020	14	12	85,71	1	7,14	1	7,14	2	14,29	12	85,71

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
8731	INGEGNERIA ELETTRICA	GE	LM	2018	19	18	94,74			1	5,26	1	5,26	7	36,84	6	31,58	3	15,79	2	10,53
				2019	19	18	94,74	1	5,26			2	10,53	10	52,63	4	21,05	2	10,53	1	5,26
				2020	14	13	92,86			1	7,14	2	14,29	4	28,57	3	21,43	3	21,43	2	14,29

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA ELETTRICA (8731) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
101451 - TECNICHE NUMERICHE E DI OTTIMIZZAZIONE PER L'INGEGNERIA ELETT	Corso Integrato a discipline variabil	1	30
101452 - LABORATORIO SOFTWARE E HARDWARE DI ELETTRONICA DI POTENZ	Disciplina	7	27,86
56558 - COMPATIBILITA' ELETTRONICA	Disciplina	20	28,65
56639 - CONTROLLI PER AZIONAMENTI ELETTRICI	Disciplina	30	28,3
56646 - DINAMICA DELLE MACCHINE ELETTRICHE	Disciplina	24	22,96
56732 - GESTIONE, CONTROLLO E PROT. DEI SISTEMI ELETTRICI	Corso Integrato a discipline variabil	15	27,2
60157 - MISURE INDUSTRIALI	Disciplina	18	24,17
72348 - ELETTRONICA DI POTENZA PER LE ENERGIE RINNOVABILI	Disciplina	2	29
72559 - VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI E MOBILITA' SOSTENIBILE	Corso Integrato a discipline variabil	20	27,7
84394 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY	Disciplina	8	27,75
84396 - FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	Disciplina	27	25,7
86832 - SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	Disciplina	12	26,58
86833 - COSTRUZIONE E DIAGNOSTICA DEI COMPONENTI ELETTROMECCANICI	Disciplina	18	25,11
94677 - AFFIDABILITA', SICUREZZA E QUALITA' DEI SISTEMI	Corso Integrato a discipline variabil	12	27,17