

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
10170	ENERGY ENGINEERING	SV	LM	2018	12	2	16,67	5	41,67	5	41,67	2	16,67	10	83,33
				2019	21	8	38,10	3	14,29	10	47,62	3	14,29	18	85,71
				2020	27	3	11,11	11	40,74	13	48,15	8	29,63	19	70,37

Ingresso - Laurea di accesso - Avvii di carriera al I anno

					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
a.a.																					
10170	ENERGY ENGINEERING	SV	LM	2018	12	4	33,33			8	66,67	1	8,33	4	33,33					7	58,33
				2019	21	10	47,62	1	4,76	10	47,62	2	9,52	1	4,76	4	19,05	3	14,29	11	52,38
				2020	27	6	22,22	2	7,41	19	70,37	2	7,41	2	7,41			2	7,41	21	77,78

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - ENERGY ENGINEERING (10170) - NUMERO DI ESAMI
SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
66382 - HEAT TRANSFER	Disciplina	12	29,33
80023 - REACTION ENGINEERING OF BIOFUELS	Disciplina	11	23,09
80048 - REMOTE SENSING	Disciplina	4	21,75
80081 - ENERGY LABORATORY	Disciplina	10	26,4
86630 - MATHEMATICAL MODELING FOR ENERGY SYSTEMS	Disciplina	23	27,78
86633 - CHEMICAL PLANTS AND PROCESSES FOR ENERGY	Corso Integrato a discipline variabili	16	26,69
86634 - ELECTRIC POWER SYSTEMS	Corso Integrato a discipline variabili	18	26,78
86640 - INDUSTRIAL FLUID-DYNAMICS AND COMBUSTION	Corso Integrato a discipline variabili	18	26,78
86642 - POWER AND INDUSTRIAL PLANTS FOR ENERGY	Corso Integrato a discipline variabili	18	27
86653 - RENEWABLE ENERGY IN BUILDINGS	Corso Integrato a discipline variabili	9	27,67
86659 - MACHINES AND SYSTEMS FOR RENEWABLE ENERGY	Corso Integrato a discipline variabili	10	26,8
86662 - MODELS AND METHODS FOR ENERGY ENGINEERING	Disciplina	6	23,83
86665 - ADVANCED PROPULSION SYSTEMS FOR LOW ENVIRONMENTAL IMPACT	Disciplina	10	25,9
86666 - PROJECT MANAGEMENT FOR ENERGY PRODUCTION	Disciplina	12	28,17
86667 - POWER SYSTEMS SIMULATION AND OPTIMIZATION	Disciplina	6	28,17