

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition

Calendario Appelli A.A. 2025-2026

Calendario Accademico		I sessione: dal 19 gennaio 2026 - 27 febbraio 2026																		
		II sessione: dal 15 giugno 2026 - 31 luglio 2026																		
		III sessione: dal 28 agosto 2026 - 30 settembre 2026																		
		sospensione dell'Attività didattica: I° sem. dal 28 novembre al 2 dicembre 2025II° sem. dal 27 aprile al 30 aprile 2026																		
MATERIE	Gennaio		App. Laurea	Febbraio			App. Laurea	Maggio	Giugno	Luglio	App. Laurea	Agosto	Settembre	Ottobre	App. Laurea	Novembre	Dicembre	App. Laurea	COMMISSIONE	
	Ordinarie	Pausa didattica		Marzo	Aprile	Pausa didattica														
<b>I ANNO</b>																				
MEASUREMENTS FOR AUTOMATION AND INDUSTRIAL PRODUCTION	27			12 (R 5bis), 27	26 (R FC/TP)		27 (R 5bis)			25	16		8, 24	29 (R FC/TP)		11 (R FC/TP)			Graziani, Baglio, Andò	
NUMERICAL METHODS FOR ELECTROMAGNETIC FIELDS	22			9 (R 5bis), 24		8 (R FC/TP)			7 (R FC/TP)	19	21		9, 25	15 (R FC/TP)		12 (R FC/TP)			Aiello, Laudani, Salerno	
ELECTRIC POWER UTILIZATION AND SAFETY	28			12 (R 5bis), 27		23 (FC/TP)	27 (R 5bis)			23	21		9, 25	16 (R FC/TP)		11 (R FC/TP)			Conti, Tina, Ventura	
Electric Power Distribution, Utilization and Smart Grids	23			9 (R 5bis), 24		23 (FC/TP)				23	21		9, 25	16 (R FC/TP)		13 (R FC/TP)			Conti, Tina, Ventura	
FUNDAMENTAL OF POWER ELECTRONICS	26			10 (R 5bis), 25		15 (R FC/TP)	28(R 5bis)			22	22		3, 30	16 (R FC/TP)					Scelba, Cacciato, Testa	
ADVANCED CIRCUIT ANALYSIS AND DESIGN	23			9 (R 5bis), 24		14 (R FC/TP)			8 (R FC/TP)	19	17		11, 29	30 (R FC/TP)		17 (R FC/TP)	14 (R FC/TP)		Rizzo, Aiello, Salerno	
RENEWABLE/CONVENTIONAL POWER GENERATION, TRANSMISSION AND HVDC/FACTS	30			13 (R 5bis), 17	13 (R FC/TP)		28(R 5bis)		8 (R FC/TP)	19	10		3,25	15 (R FC/TP)		20 (R FC/TP)			Tina, Testa, Conti, Ventura, Stefanelli (cultore)	
INDUSTRIAL AUTOMATION	23			11 (R 5bis), 9		24 (R FC/TP)	29(R 5bis)		4 (R FC/TP)	17	10		8, 24	15 (R FC/TP)		10 (R FC/TP)			TDB, Muscato, Arena, Famoso	
<b>II ANNO</b>																				
DYNAMICS OF ELECTRICAL MACHINES (OBBLIGATORIA)	21		APPELLO LAUREA 23/02/2026	27		29 (R FC/TP)			APPELLO LAUREA 23/04/2026	15 (R FC/TP)	25	24		2, 30	29 (R FC/TP)	APPELLO LAUREA 22/10/2026	17 (R FC/TP)		APPELLO LAUREA 15/12/2026	Cacciato, Scarocella; Testa
SYSTEMS AND TRANSDUCERS FOR ENERGY HARVESTING FROM RENEWABLES	28			13	25 (R FC/TP)	23 (R FC/TP)				23	13		3,23	28 (R FC/TP)		16 (R FC/TP)			Trigona, Graziani, Baglio	
Curriculum Smart Power Systems																				
ELECTRICITY MARKETS AND ECONOMICS OF RENEWABLE GENERATIONS	30			27	13 (R FC/TP)	23 (R FC/TP)				19	10		3,25	28 (R FC/TP)		20 (R FC/TP)			Tina, Conti, Ventura, Stefanelli (cultore)	
SMART GRIDS and ADVANCED POWER DISTRIBUTION	29			26	12 (R FC/TP)					26	24		11, 28	26 (R FC/TP)			3 (R FC/TP)		Conti, Tina, Ventura	
CLIMATE CHANGE IMPACTS ON ENERGY GENERATION AND DEMAND	28			25	12 (R FC/TP)					19	10		4,25	30 (R FC/TP)		27 (R FC/TP)			Tina, Gagliano, Aneli, Ventura	
Curriculum Power Electronics																				
INDUSTRIAL ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	20			23	3 (R FC/TP)					5 (R FC/TP)	16	7		2, 30	6 (R FC/TP)		3 (R FC/TP)		Salerno, Rizzo, Aiello	
ADVANCED POWER CONVERTERS AND CONTROL	21			24	3 (R FC/TP)	23 (R FC/TP)				22	22		3, 29	30 (R FC/TP)			1 (R FC/TP)		Testa, Scelba, Cacciato	
ELECTRICAL DRIVES FOR E-MOBILITY AND ENERGY EFFICIENCY	28			26	4 (R FC/TP)		30 (R FC/TP)			24	10		2,23	28 (R FC/TP)		30 (R FC/TP)			Scarocella, Scelba, Cacciato, Testa	