

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2025/2026

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	dic-25	gen-26	feb-26	mar-26	apr-26 (20-24 pausa esoneri)	apr-26	mag-26	giu-26	lug-26	ago-26	set-26	ott-26	nov-26	dic-26	Totale appelli				
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	2785	6	Giuseppe Cavone	1°	I		21-gen	16-feb	23-feb				15-giu	6-lug	27-lug	31-ago	14-set				8			
Controllo digitale	2329	6	Guido Maione	1°	I	2-dic	20-gen	3-feb	17-feb		20-apr			22-giu	13-lug		1-set	15-set		5-nov	1-dic	11		
Dynamical systems Theory	3066	6	Mariagrazia Dotoli	1°	I	12-dic	22-gen	10-feb		23-apr			15-giu	3-lug		16-set			6-nov	16-dic	8			
Impianti termoelettrici per la transizione energetica	3472	6	Alessandro Cannavale	1°	I																0			
Macchine ed energetica	2423	6	Alessandro Giannotta	1°	I																0			
Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	3806	6	Davi Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	1°	I		20-gen	12-feb		22-apr			17-giu	1-lug	15-lug		15-set			3-nov		8		
Power electronic converters	3078	6	Vito Giuseppe Monopoli	1°	I		13-gen	6-feb			17-apr			12-giu	26-giu	17-lug		4-set			30-ott		8	
Reti elettriche lineari e non lineari\1° modulo: analisi di reti lineari e non lineari	2639	6	Leonarda Carnimeo	1°	I	17-dic	15-gen	3-feb		21-apr	21-apr		18-giu	7-lug	16-lug		17-set			3-nov		10		
Reti elettriche lineari e non lineari\2° modulo: sintesi e modellamento di reti elettriche	2639	6	Silvano Vergura	1°	I		21-gen	26-feb		24-apr			22-giu	6-lug	20-lug		7-set			5-nov		8		
Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	3464	6	Raffaele Carli	1°	I	12-dic	22-gen	10-feb		23-apr			15-giu	3-lug			16-set			6-nov	16-dic	9		
Power electronic converters II	3808	6		2°	I									12-giu	26-giu	17-lug		4-set			30-ott			
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	3537	6	Marco Bronzini	2°	I		14-gen	11-feb			22-apr			18-giu	9-lug		27-ago	16-set			4-nov		8	
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	3537	6	Roberto Sbrizzai	2°	I		14-gen	11-feb			22-apr			18-giu	9-lug		27-ago	16-set			4-nov		8	
Sistemi automatici di test e misura	3456	6	Maurizio Spadavecchia	2°	I	19-dic	16-gen	13-feb		14-mar			17-apr	15-mag	26-giu	24-lug		18-set			16-ott	16-nov	18-dic	12
Sistemi elettrici per l'energia	2332	12	Massimo La Scala	2°	I																	0		
Smart electric systems\ 1° modulo: Sistemi elettrici industriali	3458	12	Enrico De Tuglie	2°	I																	0		
Smart electric systems\2° modulo: Smart grid e micro grid	3458	12	Enrico De Tuglie	2°	I	16-dic				20-apr			18-giu	2-lug	16-lug		11-set			17-nov		7		
Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	3462	6	Alessandro Bonifazi	1°	II		19-gen	4-feb	19-feb						24-giu	14-lug	29-lug	31-ago	15-set				8	
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	2333	6	Sergio Bruno	1°	II	2-dic	27-gen	24-feb		21-apr			23-giu	14-lug			14-set			3-nov	2-dic	9		
Economia e management dell'energia	3382	6	Lorenzo Ardito	1°	II																	0		
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	12-dic	26-gen	16-feb		16-mar		13-apr	11-mag	22-giu	13-lug		7-set			26-ott	23-nov	14-dic	12	

Electric drives\2 nd Module: Control of electric drives	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	12-dic	26-gen	16-feb		16-mar		13-apr	11-mag	22-giu	13-lug			7-set		26-ott	23-nov	14-dic	12
Integrazione delle fonti rinnovabili e enegy community	3460	6	Maria Dicorato	1°	II	4-dic	22-gen	12-feb				23-apr		18-giu	16-lug			17-set			5-nov	10-dic	9
Sector coupling e P2X	3461	6	Gioacchino Tricarico	1°	II		22-gen	12-feb			22-apr			16-giu	7-lug	21-lug		10-set			11-nov		8
Sistemi di mobilità e ambiente	2986	6	Leonardo Caggiani	1°	II																		0
Sistemi e protocolli di comunicazio	3393	6	Arcangela Rago	1°	II		23-gen	16-feb		23-mar	20-apr		25-mag	22-giu	13-lug	27-lug		7-set			9-nov		10
Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	3386	6	Umberto Berardi	2°	II																		0
Misure e dispositivi per l'industria e l'energia	3459	6	Maurizio Spadavecchia	2°	II	19-dic	16-gen	13-feb		14-mar		17-apr	15-mag	26-giu	24-lug			18-set		16-ott	16-nov	18-dic	12
Qualità del servizio elettrico	3338	6	Sergio Bruno	2°	II	2-dic	27-gen	24-feb			21-apr			23-giu	14-lug			14-set			3-nov	2-dic	9
Sensori e trasduttori	2364	6	Mattia Alessandro Ragolia	2°	II	15-dic	15-gen	11-feb		24-apr				11-giu	9-lug			3-set			5-nov		8
Sistemi elettrici per i trasporti	3169	6	Giuseppe Forte	2°	II		26-gen	9-feb			21-apr			15-giu	6-lug	20-lug		7-set			10-nov		8