

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2024/2025

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	sem.	anno	dic-24	gen-25	feb-25	feb-25	mar-25	apr-25 (7-12 pausa esoneri)	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	ago-25	set-25	set-25	ott-25	nov-25	nov-25	dic-25	Totale appelli	
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	2785	6	Giuseppe Cavone	1°	I	12-dic	23-gen		20-feb		10-apr			12-giu		24-lug		9-set	30-set			6-nov		9
Controllo digitale	2329	6	Guido Maione	1°	I	10-dic	21-gen	4-feb	18-feb		9-apr				22-lug		4-set	17-set				5-nov	2-dic	11
Dynamical systems Theory	3066	6	Mariagrazia Dotoli	1°	I		22-gen	19-feb			11-apr			11-giu	4-lug		17-set				3-nov		12-dic	8
Impianti termotecnici per la transizione energetica	3472	6	Alessandro Cannavale	1°	I		31-gen	21-feb			11-apr			27-giu	25-lug		3-set	19-set				7-nov		8
Macchine ed energetica	2423	6	Marco Torresi	1°	I		16-gen	6-feb			17-apr			5-giu	26-giu	17-lug		18-set			6-nov			8
Materiali per l'ingegneria elettrica	2334	6	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues Davi	1°	I		28-gen	18-feb			7-apr			12-giu	26-giu	10-lug		8-set				4-nov		8
Power electronic converters	3078	6	Vito Giuseppe Monopoli	1°	I		11-gen	6-feb			5-apr			6-giu	2-lug		1-set	12-set	31-ott					8
Reti elettriche lineari e non lineari\1° modulo:analisi di reti lineari e non lineari	2639	6	Leonarda Carnimeo	1°	I	18-dic	14-gen	4-feb			8-apr	8-apr		9-giu	1-lug	17-lug		18-set			6-nov			10
Reti elettriche lineari e non lineari\2° modulo: sintesi e modellamento di reti elettriche	2639	6	Silvano Vergura	1°	I		17-gen	5-feb			9-apr			4-giu	25-giu	11-lug		11-set				4-nov		8
Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	3464	6	Raffaele Carli	1°	I		20-gen	20-feb				18-apr		13-giu	3-lug		18-set				4-nov		11-dic	8
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	3537	6	Marco Bronzini	2°	I		16-gen	12-feb			9-apr			12-giu	10-lug		27-ago	18-set			5-nov			8
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	3537	6	Roberto Sbrizzai	2°	I		16-gen	12-feb			9-apr			12-giu	10-lug		27-ago	18-set			5-nov			8
Sistemi automatici di test e misura	3456	6	Maurizio Spadavecchia	2°	I	20-dic	17-gen	14-feb		14-mar		24-apr	16-mag	13-giu	11-lug	31-lug		5-set		17-ott	14-nov		19-dic	13
Sistemi elettrici per l'energia	2332	12	Massimo La Scala	2°	I	10-dic	16-gen	12-feb		20-mar		23-apr	20-mag	20-giu	10-lug	25-lug		8-set	30-set		28-nov		15-dic	13
Smart electric systems\ 1° modulo: Sistemi elettrici industriali	3458	6	Enrico De Tuglie	2°	I	17-dic	15-gen	11-feb		11-mar	10-apr			3-giu	1-lug	22-lug		9-set					16-dic	10
Smart electric systems\2° modulo: Smart grid e micro grid	3458	6	Enrico De Tuglie	2°	I	17-dic	15-gen	11-feb		11-mar	10-apr			3-giu	1-lug	22-lug		9-set					16-dic	10
Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	3462	6	Angela Barbanente	1°	II	17-dic	24-gen		13-feb	10-mar	14-apr		12-mag	9-giu	23-giu	17-lug		16-set		13-ott	10-nov		15-dic	13
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	2333	6	Sergio Bruno	1°	II		28-gen	17-feb			8-apr			17-giu	21-lug		9-set				4-nov		2-dic	8
Economia e management dell'energia	3382	6	Lorenzo Ardito	1°	II		27-gen	10-feb	21-feb		8-apr			20-giu		14-lug		10-set				6-nov		8
Electric drives\1 st Modulo: Dynamic modeling of electric machines	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	9-dic	13-gen	20-gen	17-feb	17-mar		21-apr	19-mag	16-giu	14-lug		22-set			20-ott	17-nov	8-dic		13
Electric drives\2 nd Modulo: Control of electric drives	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	9-dic	13-gen	20-gen	17-feb	17-mar		21-apr	19-mag	16-giu	14-lug		22-set			20-ott	17-nov	8-dic		13
Integrazione delle fonti rinnovabili e enegy community	3460	6	Maria Dicorato	1°	II	5-dic	30-gen	13-feb		13-mar	10-apr			12-giu	3-lug	24-lug		18-set			6-nov		4-dic	11
Sector coupling e P2X	3461	6	Gioacchino Tricarico	1°	II									17-giu	3-lug	22-lug		9-set				5-nov		5
Sistemi di mobilità e ambiente	2986	6	Leonardo Caggiani	1°	II		30-gen	20-feb		06-mar		01-apr	06-mag	05-giu	01-lug		18-set		08-ott		04-nov	02-dic		11

Sistemi e protocolli di comunicazione	3393	6	Arcangela Rago	1°	II		16-gen	17-feb		31-mar	9-apr		19-mag	16-giu			25-lug		8-set				5-nov			9
Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	3386	6	Umberto Berardi	2°	II	11-dic	21-gen	18-feb	28-feb	18-mar	22-apr	22-apr	19-mag	16-giu		8-lug	24-lug		16-set			18-nov	27-nov			14
Misure e dispositivi per l'industria e l'energia	3459	6	Maurizio Spadavecchia	2°	II	20-dic	17-gen	14-feb		14-mar		24-apr	16-mag	13-giu		11-lug	31-lug		5-set		17-ott	14-nov		19-dic		13
Qualità del servizio elettrico	3338	6	Sergio Bruno	2°	II		28-gen	17-feb			8-apr			17-giu		21-lug			9-set			4-nov		2-dic		8
Sensori e trasduttori	2364	6	Mattia Alessandro Ragolia	2°	II	2-dic	13-gen	13-feb		13-mar	8-apr	14-apr	12-mag	16-giu		14-lug			8-set		13-ott		10-nov	15-dic		13
Sistemi elettrici per i trasporti	3169	6	Giuseppe Forte	2°	II		27-gen	10-feb			7-apr			16-giu		7-lug	21-lug		8-set				3-nov			8