

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA
DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2023/2024

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestr e	anno	nov-23 (6 11 pausa esoneri)	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24 (15 20 pausa esoneri)	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	Totale appelli	
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	2785	6	Giuseppe Cavone	1°	I	8-nov			24-gen	21-feb		17-apr			19-giu	17-lug	5-set	19-set			8	
Controllo digitale	2329	6	Guido Maione	1°	I			6-dic	23-gen	6-feb	20-feb	16-apr			18-giu	16-lug	3-set	17-set		10-dic	10	
Dynamical systems Theory	3066	6	Mariagrazia Dotoli	1°	I	6-nov		21-dic	25-gen	15-feb		18-apr			14-giu	12-lug	19-set		7-nov	19-dic	10	
Impianti termotecnici per la transizione energetica	3472	6	Alessandro Cannavale	1°	I	10-nov			26-gen	20-feb		19-apr			20-giu	15-lug	6-set	20-set			8	
Macchine ed energetica	2423	6	Marco Torresi	1°	I	8-nov			17-gen	7-feb		17-apr			5-giu	26-giu	17-lug		6-set		9	
Materiali per l'ingegneria elettrica	2334	6	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues Davi	1°	I				17-gen	15-feb		18-apr			12-giu	18-lug	3-set	17-set	5-nov		8	
Power electronic converters	3078	6	Vito Giuseppe Monopoli	1°	I	4-nov			13-gen	9-feb		13-apr			11-giu	3-lug	31-ago	16-set			8	
Reti elettriche lineari e non lineari1° modulo: analisi di reti lineari e non lineari	2639	6	Leonarda Carneio	1°	I	9-nov	10-nov		15-gen	5-feb		19-apr			10-giu	1-lug	2-set	18-set			9	
Reti elettriche lineari e non lineari2° modulo: sintesi e modellamento di reti elettriche	2639	6	Silvano Vergura	1°	I	9-nov			18-gen	8-feb		16-apr			14-giu	5-lug	5-set	19-set			8	
Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	3464	6	Raffaele Carli	1°	I	6-nov		21-dic	25-gen	15-feb		18-apr			14-giu	12-lug	19-set		7-nov	19-dic	10	
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica1° modulo: progettazione impianti elettrici	3537	6	Roberto Sbrizzai	2°	I	9-nov			17-gen	14-feb		17-apr			13-giu	11-lug	2-set	19-set			8	
Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica2° modulo: Sicurezza elettrica	3537	6	Marco Bronzini	2°	I	9-nov			17-gen	14-feb		17-apr			13-giu	11-lug	2-set	19-set			8	
Sistemi automatici di test e misura	3456	6	Maurizio Spadavecchia	2°	I		15-nov	20-dic	12-gen	16-feb	15-mar		26-apr	17-mag	21-giu	19-lug	6-set		18-ott		11	
Sistemi elettrici per l'energia	2332	12	Massimo La Scala	2°	I	6-nov		18-dic	23-gen	20-feb		16-apr			25-giu	16-lug	17-set		5-nov	10-dic	10	
Smart electric systems1° modulo: Sistemi elettrici industriali	3458	6	Enrico De Tuglie	2°	I		13-nov	18-dic	11-gen	15-feb	15-mar		26-apr	16-mag	24-giu	22-lug	9-set		21-ott		11	
Smart electric systems2° modulo: Smart grid e micro grid	3458	6	Enrico De Tuglie	2°	I		13-nov	18-dic	11-gen	15-feb	15-mar		26-apr	16-mag	24-giu	22-lug	9-set		21-ott		11	
Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	3462	6	Angela Barbanente	1°	II				12-feb	23-feb		18-apr		13-mag	17-giu	15-lug	16-set		14-ott		8	
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	2333	6	Sergio Bruno	1°	II	7-nov		19-dic	23-gen	20-feb		16-apr			18-giu	16-lug	17-set		5-nov	10-dic	10	
Economia e management dell'energia	3382	6	Lorenzo Ardito	1°	II				26-gen	9-feb	23-feb		19-apr		21-giu	12-lug	4-set		8-nov		8	
Electric drives1st Module: Dynamic modeling of electric machines	3073	6	Elia Brescia	1°	II	6-nov	6-nov	11-dic	22-gen	19-feb	18-mar			20-mag	17-giu	8-lug	16-set		14-ott	11-nov	9-dic	13
Electric drives2nd Module: Control of electric drives	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	6-nov	6-nov	11-dic	22-gen	19-feb	18-mar			20-mag	17-giu	8-lug	16-set		14-ott	11-nov	9-dic	13
Integrazione delle fonti rinnovabili e enegy community	3460	6	Maria Dicorato	1°	II				25-gen	15-feb	14-mar		23-apr	16-mag	20-giu	11-lug	25-lug	18-set		7-nov		10
Sector coupling e P2X	3481	6	Giovanni Giannoccaro	1°	II				24-gen	22-feb			24-apr		27-giu	24-lug	12-set		6-nov	11-dic	8	
Sistemi di mobilità e ambiente	2986	6	Leonardo Caggiani	1°	II		3-nov	1-dic	31-gen	16-feb	4-mar		5-apr	6-mag	4-giu	2-lug	19-set		7-ott	5-nov	3-dic	13
Sistemi e protocolli di comunicazione	3393	6	Arcangela Rago	1°	II				17-gen	21-feb	20-mar	17-apr		22-mag	26-giu	26-lug	4-set	20-set	9-ott		10	
Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	3386	6	Umberto Berardi	2°	II									21-giu	19-lug	26-lug	6-set	20-set	18-ott		6	
Misure e dispositivi per l'industria e l'energia	3459	6	Maurizio Spadavecchia	2°	II		15-nov	20-dic	12-gen	16-feb	15-mar		26-apr	17-mag	21-giu	19-lug	6-set		18-ott		11	
Qualità del servizio elettrico	3338	6	Sergio Bruno	2°	II	7-nov		19-dic	23-gen	20-feb		16-apr			18-giu	16-lug	17-set		5-nov	10-dic	10	
Sensori e trasduttori	2364	6	Mattia Alessandro Ragolia	2°	II									31-mag	13-giu	12-lug	16-set	30-set	28-ott	18-nov	16-dic	8
Sistemi elettrici per i trasporti	3169	6	Giuseppe Forte	2°	II		6-nov		22-gen	5-feb	19-feb		15-apr		17-giu	8-lug	22-lug	2-set	16-set	4-nov		11