

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

## DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2021/2022

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22 (dal 19 al 23 pausa esoneri)	mag-22	giu-22	lug-22	set-22	ott-22	nov -22 (pausa esoneri)	dic-22	Totale appelli			
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	2785	6	Giuseppe Cavone	1°	I	25-gen	23-feb		19-apr		14-giu	5-lug	26-lug	6-set		16-nov		8		
Controllo digitale	2329	6	Guido Maione	1°	I	24-gen	7-feb	21-feb	20-apr		13-giu	11-lug	12-set			1-dic		8		
Dynamical systems theory	3066	6	Mariagrazia Dotoli	1°	I	20-gen	17-feb		21-apr		16-giu	12-lug	15-set		17-nov	15-dic		8		
Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile	2343	6	Marco Bronzini	1°	I	25-gen	8-feb	22-feb	15-mar	12-apr	10-mag	7-giu	5-lug	26-lug	20-set		11-ott	15-nov	13-dic	13
Macchine ed energetica	2423	6	Marco Torresi	1°	I	26-gen	18-feb		21-apr		16-giu	7-lug	8-set			10-nov				7
Materiali per l'ingegneria elettrica	2334	6	Giuseppe Acciani	1°	I	18-gen	8-feb	22-feb	22-apr		21-giu	19-lug	13-set			15-nov				8
Reti elettriche lineari e non lineari	2639	12	Leonarda Carnimeo	1°	I	17-gen	4-feb		19-apr		8-giu	1-lug	2-set	23-set		16-nov				8
Lingua inglese B2	3142	3	Rosaria Barile	2°	I															0
Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	3167	9	Roberto Sbrizzai	2°	I						15-giu	14-lug	2-set	22-set		16-nov				5
Sistemi elettrici per l'energia	2332	12	Massimo La Scala	2°	I	25-gen	22-feb		19-apr		21-giu	19-lug	13-set	30-set		21-nov	15-dic			9
Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	2331	6	Maurizio Spadavecchia	2°	I	12-gen	16-feb	16-mar	23-apr	18-mag	15-giu	13-lug	7-set		12-ott	23-nov	7-dic			11
Automazione dei sistemi elettrici industriali	2338	12	Enrico De Tuglie	1°	II	20-gen	27-gen	10-feb	24-feb	14-mar	18-apr		18-lug	15-set		24-nov				9
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	2333	6	Sergio Bruno	1°	II	25-gen	22-feb		21-apr		28-giu	19-lug	20-set			8-nov	7-dic			8
Electric drives\1 <sup>st</sup> Module: Dynamic modeling of electric machines	3073	6	Giuseppe Leonardo Cascella	1°	II	17-gen	31-gen	7-feb	21-feb		21-apr	16-mag	13-giu		18-lug	12-set	17-ott	21-nov	5-dic	12
Electric drives\2 <sup>nd</sup> Module: Control of electric drives	3073	6	Francesco Cupertino	1°	II	17-gen	31-gen	7-feb	21-feb		21-apr	16-mag	13-giu		18-lug	12-set	17-ott	21-nov	5-dic	12
Power electronic converters	3078	6	Monopoli	1°	II	17-gen		19-feb	16-apr		10-giu	23-giu	25-lug	3-set	17-set	11-nov				9
Smart grids per la generazione distribuita	2534	6	Maria Dicatorato	1°	II	28-gen	8-feb	25-feb	22-apr		16-giu	5-lug	22-lug	16-set	30-set		16-nov			10
Misure per l'automazione	2336	6	Maurizio Spadavecchia	2°	II	25-gen	23-feb				15-giu	13-lug	7-set		12-ott	23-nov	7-dic			8
Qualità del servizio elettrico	3168	6	Sergio Bruno	2°	II						28-giu	19-lug	20-set			8-nov	7-dic			5
Sistemi elettrici per i trasporti	3169	6	Giuseppe Forte	2°	II	28-gen		11-feb	22-apr		20-giu	11-lug	25-lug	19-set		14-nov				8
Tirocinio		6	Maria Dicatorato	2°	II		7-feb	7-mar	13-apr		10-giu	12-lug			14-ott		9-dic			7