

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Date degli appelli degli esami di profitto A.A. 2019/2020

Insegnamento/modulo	Docente	CFU totali	sem.	anno	gennaio 2020	febbraio 2020	marzo 2020	aprile 2020	maggio 2020	giugno 2020	luglio 2020	settembre 2020	ottobre 2020	novembre 2020	dicembre 2020	Totale appelli
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	Giuseppe Cavone	6	1°	I	21-gen	11-feb		09-apr		09-giu	07-lug	02-set 15-set		04-nov		8
Controllo digitale	Guido Maione	6	1°	I	20-gen	03-feb 17-feb		06-apr		08-giu	06-lug	14-set			14-dic	8
Dynamical systems theory	Mariagrazia Dotoli	6	1°	I	28-gen	19-feb		08-apr		16-giu	15-lug	16-set		05-nov	15-dic	8
Macchine ed energetica	Marco Torresi	6	1°	I	16-gen	13-feb		16-apr		11-giu	16-lug	03-set 17-set				7
Materiali per l'ingegneria elettrica	Giuseppe Acciani	6	1°	I	15-gen	03-feb 21-feb		15-apr		10-giu	15-lug	07-set		05-nov		8
Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile	Marco Bronzini	6	1°	I												0
Reti elettriche lineari e non lineari	Leonarda Carnimeo	12	1°	I	13-gen	05-feb		17-apr		08-giu	01-lug	04-set 18-set		06-nov		8
Inglese II	Rosaria Barile	3	2°	I	08-gen	05-feb	01-mar		06-mag	03-giu 24-giu			07-ott	04-nov		8
progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	Giuseppe Cafaro	9	2°	I												0
Sistemi elettrici per l'energia	Massimo La Scala	12	2°	I						29-giu	27-lug	14-set	26-ott	23-nov	21-dic	6
Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	Amerigo Trotta	6	2°	I	21-gen	11-feb		09-apr		09-giu	07-lug	02-set 15-set				7
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	Giuseppe Cavone	6	1°	II	21-gen	11-feb		09-apr		09-giu	07-lug	02-set 15-set		04-nov		8
Automazione dei sistemi elettrici industriali	Enrico De Tuglie	12	1°	II	24-gen	07-feb 19-feb		07-apr	26-mag	18-giu	06-lug 24-lug	14-set		11-nov		10
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	Sergio Bruno	6	1°	II	28-gen	25-feb		07-apr	26-mag	23-giu	21-lug	15-set		10-nov	15-dic	9
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	Giuseppe Leonardo Cascella	12	1°	II	13-gen	03-feb		20-apr		08-giu	13-lug	07-set 14-set		09-nov		8
Electric drives\2 nd Module: Control of electric drives	Francesco Cupertino	12	1°	II	13-gen	03-feb		20-apr		08-giu	13-lug	07-set 14-set		09-nov		8
Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico\1° Modulo: fondamenti di sicurezza elettrica	Giuseppe Cafaro	12	1°	II	14-gen	11-feb	17-mar	07-apr	12-mag	09-giu	14-lug	15-set	13-ott	10-nov	09-dic	11
Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico\2° Modulo: tecnica della sicurezza elettrica	Giuseppe Cafaro	12	1°	II	14-gen	11-feb	17-mar	07-apr	12-mag	09-giu	14-lug	15-set	13-ott	10-nov	09-dic	11
Smart grids per la generazione distribuita	Maria Dicorato	6	1°	II		30-gen 13-feb	5-mar	8-apr	7-mag		25-giu 16-lug	17-set	15-ott	12-nov		10

Conversione statica dell'energia	Vito Giuseppe Monopoli	6	1°	II		23-gen	06-feb	20-feb	17-mar	7-apr	19-mag		23-giu		21-lug		15-set	14-ott	11-nov	16-dic	12
Misure per l'automazione	Amerigo Trotta	6	2°	II	21-gen		11-feb			09-apr		09-giu		07-lug		02-set	15-set				7