

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

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

Insegnamento/modulo	Docente	CFU	sem.	anno	gennaio 2020	febbraio 2020	marzo 2020	aprile 2020	maggio 2020	giugno 2020	luglio 2020	agosto 2020	settembre 2020	ottobre 2020	novembre 2020	dicembre 2020	Totale appelli	
Calcolo Numerico	Vito Renò	6	2°	I	14-gen	04-feb		07-apr		23-giu	14-lug		15-set		13-ott		15-dic	8
Laboratorio di informatica	da assegnare	6	2°	I														0
Campi Elettromagnetici	Vincenzo Petruzzelli	6	2°	II	16-gen	20-feb		09-apr		18-giu	16-lug		17-set		15-ott	03-nov	18-dic	9
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	Gennaro Boggia	6	1°	II		10-feb	09-mar	06-apr	11-mag	15-giu	13-lug		07-set		12-ott	09-nov	09-dic	10
Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di Telecomunicazioni	Luigi Alfredo Grieco	6	2°	II	20-gen	06-feb	10-feb	23-mar	06-apr	15-giu	29-giu	13-lug	07-set					9
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	Angelo Sampaolo	6	1°	II	20-gen	17-feb	16-mar	15-apr		22-giu	27-lug		21-set		09-nov			8
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	Raffaele Carli	6	1°	II	22-gen	19-feb		08-apr		16-giu	15-lug		16-set		05-nov	15-dic		8
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Mariagrazia Dotoli	6	2°	II	28-gen	19-feb		08-apr		16-giu	15-lug		16-set		05-nov	15-dic		8
Fondamenti di Dispositivi Elettronici	Anna Gina Perri	6	1°	II	13-gen	03-feb		06-apr		08-giu	01-lug	31-ago	14-set	02-nov				8
Fondamenti di Teoria dei Circuiti	Mario Carpentieri	6	1°	II	15-gen	05-feb		16-apr		10-giu	08-lug		02-set	16-set		04-nov		8
Inglese	Laboratorio linguistico	3	2°	II														0
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	Angela Lombardi	6	1°	III	29-gen	20-feb		06-apr		19-giu	21-lug		04-set	18-set		05-nov		8
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	Pietro Guccione	6	2°	III						15-giu	08-lug	13-lug	14-set	28-set		04-nov		6
Fondamenti di Elettronica dei Sistemi Digitali	Agostino Giorgio	6	1°	III	21-gen	13-feb		09-apr		11-giu	07-lug		03-set	14-set		02-nov		8
Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	Gianvito Matarrese	6	1°	III	24-gen	21-feb	23-mar		11-mag	25-giu	23-lug		16-set		27-ott		15-dic	9
Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Elettronica Analogica	Cristoforo Marzocca	6	2°	III	24-gen	21-feb	23-mar	16-apr (esonero)	11-mag	25-giu	23-lug		16-set		27-ott		15-dic	9
Fondamenti di Optoelettronica	Vittorio Passaro	6	1°	III	27-gen	17-feb	24-mar			09-giu	20-lug		15-set		19-ott	03-nov	18-dic	9
Microonde e Antenne\ 1° Modulo: Microonde	Luciano Mescia	6	1°	III	17-gen	10-feb	13-mar	03-apr	04-mag		27-lug		10-set		13-ott		15-dic	9
Microonde e Antenne\ 2° Modulo: Fondamenti di Antenne	Francesco Prudeniano	6	2°	III	20-gen	14-feb	16-mar	13-apr	18-mag	22-giu	27-lug		21-set		12-ott	16-nov	21-dic	11
Misure e Strumentazione Elettronica	Anna Lanzolla	6	1°	III	10-gen	28-gen	18-feb		07-apr	16-giu	21-lug		17-set			10-nov		8
Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	Daniela De Venuto	6	2°	III	14-gen	04-feb		08-apr		05-giu	01-lug	24-lug	18-set			04-nov		8
Reti di Telecomunicazioni	Gennaro Boggia	6	2°	III		10-feb	09-mar	06-apr	11-mag	15-giu	13-lug		07-set		12-ott	09-nov	09-dic	10