

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

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

Insegnamento/modulo	Docente	CFU	semestre	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				
Complementi di elettronica analogica	Cristoforo Marzocca	6	1°	I	17-gen	14-feb	13-mar	8-apr	15-mag	19-giu	17-lug	11-set	16-ott	20-nov	21-dic	11				
Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	6	1°	I	21-gen	18-feb	6-mar			8-giu	16-lug	7-set		4-nov	15-dic	8				
Dispositivi elettronici avanzati	Anna Gina Perri	6	2°	I	14-gen	4-feb	7-apr			9-giu	2-lug	1-set	15-set	3-nov		8				
Elaborazione numerica dei segnali	Cataldo Guaragnella	12	2°	I	14-gen (prova parziale)	21-gen (prova parziale)	4-feb (prova parziale)	11-feb (prova parziale)	3-mar (prova parziale)	7-apr (prova parziale)	9-giu	16-giu	7-lug	14-lug	8-set	15-set	6-ott	3-nov	1-dic	9
Elettronica per sensori e trasduttori	Francesco Corsi	6	2°	I	15-gen	13-feb	15-apr			10-giu	30-lug	17-set	7-ott	6-nov	17-dic	9				
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	Agostino Giorgio	3	2°	I	27-gen	20-feb	14-apr			18-giu	14-lug	7-set	17-set	5-nov		8				
Progettazione di sistemi elettronici integrati	Daniela De Venuto	6	2°	I	15-gen	5-feb	9-apr			5-giu	1-lug	24-lug	18-set	6-nov		8				
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica	Michele Bozzetti	12	2°	I	17-gen	14-feb	13-mar	10-apr	15-mag	19-giu	17-lug	12-set	16-ott	13-nov	11-dic	11				
Dispositivi e sensori fotonici	Vittorio Passaro	6	1°	II	27-gen	17-feb	24-mar			10-giu	20-lug	15-set	19-ott	3-nov	17-dic	9				
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	6	1°	II	14-gen	4-feb	10-mar	7-apr	12-mag	9-giu	7-lug	8-set	13-ott	17-nov	15-dic	11				
elettronici e optoelettronici\ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per l'optoelettronica	Caterina Ciminelli	6	1°	II	29-gen	19-feb	12-mar	6-apr	18-mag	16-giu	6-lug	28-lug	18-set			9				
programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di	Nicola Giaquinto	6	1°	II	29-gen	19-feb	12-mar	6-apr	18-mag	16-giu	6-lug	28-lug	18-set	13-nov		10				
elettronici e optoelettronici\ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	Caterina Ciminelli	6	2°	II	29-gen	19-feb	12-mar	6-apr	18-mag	16-giu	6-lug	28-lug	18-set			9				
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	Filippo Attivissimo	6	2°	II	13-gen	14-feb	13-mar	9-apr	15-mag	19-giu	17-lug	11-set	16-ott	13-nov	18-dic	11				