

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2020/2021

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-21	feb-21	mar-21	apr-21	mag-21	giu-21	lug-21	set-21	ott-21	nov-21	dic-21	Totale appelli
Complementi di elettronica analogica	2561	6	Cristoforo Marzocca	1°	I	19-gen	15-feb	11-mar	21-apr	14-mag	16-giu	14-lug	9-set	15-ott	19-nov	20-dic	11
Elaborazione numerica dei segnali \ 1° Modulo	2177	6	Cataldo Guaragnella	1°	I	12-gen	2-feb	2-mar	6-apr	4-mag	8-giu	6-lug	7-set	5-ott	9-nov	7-dic	11
Sistemi elettronici digitali	2484	6	Maria Rizzi	1°	I	21-gen	18-feb		19-apr		10-giu	12-lug	24-set		11-nov	16-dic	8
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	2563	6	Michele Bozzetti	1°	I	22-gen	12-feb	12-mar	9-apr	7-mag	24-giu	30-lug	10-set	8-ott			9
Dispositivi elettronici avanzati	2486	6	Anna Gina Perri	2°	I	22-gen	19-feb		23-apr		18-giu	16-lug	6-set	24-set	18-nov		8
Elaborazione numerica dei segnali \ 2° Modulo: Modulo II	2177	6	Cataldo Guaragnella	2°	I	12-gen	2-feb	2-mar	6-apr	4-mag	8-giu	6-lug	7-set	5-ott	9-nov	7-dic	11
Elettronica per sensori e trasduttori	2370	6	Francesco Corsi	2°	I												0
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	2494	3	Agostino Giorgio	2°	I	27-gen	17-feb		21-apr		9-giu	14-lug	8-set	22-set	18-nov		8
Progettazione di sistemi elettronici integrati	2414	6	Daniela De Venuto	2°	I	14-gen	4-feb		8-apr		5-giu	1-lug	24-lug	18-set	4-nov		8
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	2563	6	Michele Bozzetti	2°	I	22-gen	12-feb	12-mar	9-apr	7-mag	24-giu	30-lug	10-set	8-ott			9
Dispositivi e sensori fotonici	2562	6	Vittorio Passaro	1°	II	18-gen	10-feb		19-apr		7-giu	14-lug	14-set		19-nov	15-dic	8
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	2405	6	Gianfranco Avitabile	1°	II	12-gen	9-feb	9-mar	13-apr		8-giu	6-lug	7-set	7-ott	11-nov	16-dic	10
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici \ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per l'optoelettronica	2489	6	Caterina Ciminelli	1°	II	25-gen	25-feb	12-mar	22-apr		14-giu	12-lug	13-set	30-set	16-nov	17-dic	10
Strumentazione programmabile e Sensori \ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Nicola Giaquinto	1°	II	26-gen	19-feb		20-apr		10-giu	6-lug	10-set	24-set	15-nov		8
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici \ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	2°	II	25-gen	25-feb	12-mar	22-apr		14-giu	12-lug	13-set	30-set	16-nov	17-dic	10
Strumentazione programmabile e Sensori \ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Filippo Attivissimo	2°	II	15-gen	19-feb	12-mar	9-apr	14-mag	17-giu	15-lug	17-set	15-ott	12-nov	16-dic	11