

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2023/2024

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	nov-23 (6-11 pausa esoneri)	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24 (15- 20 pausa esoneri)	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	Totale appelli
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	3469	6	Gianfranco Avitabile	1°	I	7-nov		5-dic	16-gen	12-feb		16-apr		20-mag	11-giu	9-lug			10-set	15-ott	5-nov	10-dic	12
Sistemi elettronici analogici	3451	6	Cristoforo Marzocca	1°	I		15-nov	21-dic	22-gen	19-feb	18-mar		22-apr	20-mag	25-giu	15-lug			16-set	22-ott	20-nov	11-dic	13
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 1° modulo: Sistemi elettronici digitali	3452	6	Maria Rizzi	1°	I	6-nov			23-gen	6-feb 20-feb		11-apr			11-giu	8-lug			26-set		12-nov	19-dic	8
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 2° modulo: Laboratorio di Sistemi elettronici embedded	3452	6	Francesco Dell'Olio	1°	I	10-nov			26-gen	9-feb 23-feb		19-apr			14-giu	5-lug			13-set				6
Dispositivi micro e nanoelettronici	3453	6	Anna Gina Perri	2°	I	7-nov	7-nov		16-gen	13-feb		16-apr	16-apr		11-giu	9-lug		26-ago	3-set		7-nov		11
Elaborazione numerica dei segnali\ 1° Modulo	2177	6	Davide Palmisano	2°	I										17-giu	8-lug	22-lug	1-ago	16-set	14-ott	4-nov	18-dic	8
Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	2177	6	Davide Palmisano	2°	I										17-giu	8-lug	22-lug	1-ago	16-set	14-ott	4-nov	18-dic	8
elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	2563	6	Antonella Maria Loconsole	2°	I										20-giu	5-lug	23-lug	28-ago	17-set		12-nov	16-dic	7
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	2563	6	Luciano Mescia	2°	I																		0
Dispositivi e sensori fotonici	2414	6	Francesco De Leonardis	1°	II	6-nov		11-dic	29-gen	15-feb		15-apr			10-giu	8-lug			10-set		5-nov	10-dic	10
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	2562	6	Daniela De Venuto	1°	II		20-nov		22-gen	8-feb			12-apr		12-giu	9-lug			18-set		13-nov		8
Sistemi optoelettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	1°	II				26-gen	19-feb	15-mar		5-apr		21-giu	17-lug			23-set	11-ott	22-nov	12-dic	10
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Marco Scarpetta	1°	II	8-nov			23-gen	20-feb		18-apr		15-mag	18-giu	25-lug			22-set		6-nov		9
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Filippo Attivissimo	1°	II	16-nov	20-dic	16-gen	16-feb	13-mar	16-apr	10-mag	14-giu			19-lug		26-set		16-ott	14-nov	17-dic	13
Sistemi elettronici per IoT	2489	6	Giuseppe Coviello	2°	II				18-gen	19-feb	13-mar	17-apr			25-giu	24-lug			10-set	16-ott	8-nov	18-dic	10