

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2024/2025

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	sem.	anno	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	apr-25 (7-12 pausa esoneri)	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	lug-25	ago-25	set-25	ott-25	nov-25	dic-25	Totale appelli
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	3469	6	Gianfranco Avitabile	2°	I	16-dic	13-gen	11-feb			15-apr	12-mag	10-giu	15-lug			10-set	14-ott	11-nov	23-dic	11
Sistemi elettronici analogici	3451	6	Cristoforo Marzocca	1°	I	11-dic	20-gen	17-feb	17-mar		23-apr	19-mag	23-giu	14-lug			15-set	21-ott	17-nov	22-dic	12
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 1° modulo: Sistemi elettronici digitali	3452	6	Maria Rizzi	1°	I	19-dic	14-gen	18-feb		7-apr			4-giu	7-lug			24-set		4-nov	16-dic	9
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 2° modulo: Laboratorio di Sistemi elettronici embedded	3452	6	Francesco Dell'Olio	1°	I		13-gen e 27-gen	18-feb		8-apr			9-giu	7-lug			10-set		da definire		5
Dispositivi micro e nanoelettronici	3453	6	Vittorio Passaro	2°	I		28-gen	19-feb		9-apr			17-giu	16-lug			17-set		6-nov	4-dic	8
Elaborazione numerica dei segnali\ 1° Mod. Segnali e sistemi tempo-discreti	2177	6	Davide Palmisano	2°	I	12-dic	16-gen	19-feb	20-mar		22-apr	7-mag	3-giu	4-lug	21-lug	7-ago	23-set	20-ott	5-nov	10-dic	14
Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Mod. Elaborazione statistica dei segnali	2177	6	Davide Palmisano	2°	I	12-dic	16-gen	19-feb	20-mar		22-apr	7-mag	3-giu	4-lug	21-lug	7-ago	23-set	20-ott	5-nov	10-dic	14
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	2563	6	Antonella Maria Loconsole	2°	I	16-dic	22-gen	13-feb	26-mar	10-apr		15-mag	18-giu	14-lug	28-lug		16-set	23-ott	20-nov		12
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	2563	6	Luciano Mescia	2°	I	13-dic	17-gen	14-feb		11-apr			13-giu	25-lug			12-set				7
Dispositivi e sensori fotonici	2414	6	Francesco De Leonardis	1°	II	10-dic	28-gen	19-feb		9-apr		20-mag	16-giu	16-lug			17-set		6-nov	4-dic	10
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	2562	6	Daniela De Venuto	1°	II		21-gen	21-feb		4-apr			25-giu	25-lug			10-set		3-nov		7
Sistemi optoelettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	2°	II	12-dic	24-gen	17-feb	14-mar	11-apr			19-giu	17-lug			22-set	16-ott	21-nov	12-dic	11
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Marco Scarpetta	1°	II	2-dic	13-gen	13-feb	13-mar	8-apr	14-apr	12-mag	16-giu	14-lug			8-set	13-ott	10-nov	15-dic	13
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Filippo Attivissimo	1°	II		13-gen 31-gen	21-feb			11-apr		16-giu	01-lug	17-lug		08-set		07-nov		7
Sistemi elettronici per IoT	2489	6	Giuseppe Coviello	2°	II	12-dic	8-gen	11-feb	04-mar		23-apr	5-mag		8-lug		17-set	21-ott	5-nov			10