

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2022/2023

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-23	feb-23	mar-23	apr-23 (dal 3 al 15 pausa esoneri)	mag-23	giu-23	lug-23	ago-23	set-23	ott-23	nov-23 (pausa esoneri)	dic-23	Totale appelli	
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	3469	6	Gianfranco Avitabile	1°	I	17-gen	14-feb	14-mar	4-apr		6-giu	11-lug		19-set	10-ott	21-nov		9	
Sistemi elettronici analogici	3451	6	Cristoforo Marzocca	1°	I	18-gen	15-feb	13-mar	17-apr	12-mag	16-giu	14-lug		8-set	12-ott	15-nov	20-dic	11	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 1° modulo: Sistemi elettronici digitali	3452	6	Maria Rizzi	1°	I	17-gen	3-feb	17-feb	12-apr		6-giu	17-lug		20-set		8-nov		8	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 2° modulo: Laboratorio di Sistemi elettronici embedded	3452	6	Francesco Dell'Olio	1°	I	20-gen	6-feb	20-feb	13-apr		14-giu	21-lug		21-set		9-nov		8	
Dispositivi micro e nanoelettronici	3453	6	Anna Gina Perri	2°	I	17-gen	14-feb		12-apr	12-mag	6-giu	11-lug	29-ago	19-set		7-nov	20-dic	10	
Elaborazione numerica dei segnali\ 1° Modulo	2177	6	Cataldo Guaragnella	2°	I	10-gen	7-feb	7-mar		2-mag	13-giu	4-lug		12-set	3-ott	14-nov	5-dic	10	
Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	2177	6	Cataldo Guaragnella	2°	I	10-gen	7-feb	7-mar		2-mag	13-giu	4-lug		12-set	3-ott	14-nov	5-dic	10	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	2563	6	Francesco Prudenzeno	2°	I	16-ge	13-feb	13-mar	10-apr	15-mag	12-giu	24-lug		18-set	16-ott	20-nov	18-dic	10	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	2563	6	Giovanni Magno	2°	I	12-gen	9-feb	9-mar	18-apr	16-mag	12-giu	12-lug		13-set	10-ott	3-nov	5-dic	11	
Progettazione di Sistemi Elettronici Integrati	2414	6	Daniela De Venuto	2°	I	23-gen	7-feb		11-apr	15-mag	9-giu	10-lug	24-lug	22-set		20-nov		9	
Dispositivi e sensori fotonici	2562	6	Francesco De Leonardis	1°	II	16-gen	1-feb	16-feb	4-apr		8-giu	23-giu	7-lug	21-lug	5-set	21-set	7-nov	19-dic	12
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	2405	6	Gianfranco Avitabile	1°	II	17-gen	14-feb	14-mar	4-apr		6-giu	11-lug		19-set	10-ott	21-nov		9	
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per l'optoelettronica	2489	6	Caterina Ciminelli	1°	II	26-gen	21-feb	17-mar	7-apr		15-giu	17-lug		14-set	13-ott	24-nov	15-dic	10	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Nicola Giaquinto	1°	II	20-gen	15-feb		4-apr		13-giu	14-lug		5-set	19-set	15-nov		8	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Filippo Attivissimo	1°	II	16-gen	18-feb	13-mar	12-apr	10-mag	14-giu	19-lug		26-set	19-ott	16-nov	20-dic	11	
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	2°	II	26-gen	21-feb	17-mar	7-apr		15-giu	17-lug		14-set	13-ott	24-nov	15-dic	10	