

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

## DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2021/2022

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22 (dal 19 al 23 pausa esoneri)	mag-22	giu-22	lug-22	set-22	ott-22	nov -22 (pausa esoneri)	dic-22	Totale appelli	
Complementi di elettronica analogica	2561	6	Cristoforo Marzocca	1°	I	19-gen	15-feb	15-mar	18-apr	13-mag	17-giu	15-lug	9-set	13-ott	16-nov	21-dic	11	
Elaborazione numerica dei segnali\ 1° Modulo	2177	6	Cataldo Guaragnella	1°	I	11-gen	1-feb	1-mar	5-apr	3-mag	7-giu	5-lug	13-set	3-ott	8-nov	6-dic	11	
Sistemi elettronici digitali	2484	6	Maria Rizzi	1°	I	27-gen	22-feb		13-apr		8-giu	6-lug	7-set		14-nov	15-dic	8	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	2563	6	Francesco Prudenzano	1°	I	14-gen	18-feb	18-mar	22-apr	20-mag	24-giu	29-lug	30-set	14-ott	18-nov	22-dic	11	
Dispositivi elettronici avanzati	2486	6	Anna Gina Perri	2°	I	20-gen	17-feb		22-apr		16-giu	14-lug	1-set	22-set	13-ott	17-nov	16-dic	10
Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	2177	6	Cataldo Guaragnella	2°	I	11-gen	1-feb	1-mar	5-apr	3-mag	7-giu	5-lug	13-set	3-ott	8-nov	6-dic	11	
Elettronica per sensori e trasduttori	2370	6	Francesco Corsi	2°	I	21-gen	11-feb		4-apr		6-giu	28-lug	15-set	29-set	5-ott	15-dic	9	
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	2494	3	Agostino Giorgio	2°	I	26-gen	16-feb		20-apr		7-giu	12-lug	6-set	20-set		19-nov	8	
Progettazione di sistemi elettronici integrati	2414	6	Daniela De Venuto	2°	I	18-gen	4-feb		8-apr		8-giu	8-lug	22-lug	26-set	4-nov		8	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	2563	6	Giovanni Magno	2°	I	25-gen	18-feb	16-mar	21-apr	23-mag	20-giu	18-lug	19-set	24-ott	21-nov	19-dic	11	
Dispositivi e sensori fotonici	2562	6	Vittorio Passaro	1°	II	24-gen	14-feb	14-mar	20-apr		13-giu	11-lug	12-set	10-ott	14-nov	12-dic	10	
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	2405	6	Gianfranco Avitabile	1°	II	11-gen	15-feb	15-mar	12-apr		14-giu	5-lug	13-set	11-ott	8-nov	6-dic	10	
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per l'optoelettronica	2489	6	Caterina Ciminelli	1°	II	27-gen	21-feb	17-mar	19-apr		15-giu	15-lug	14-set	14-ott	16-nov	16-dic	10	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Nicola Giaquinto	1°	II	18-gen	15-feb		23-apr		14-giu	9-lug	3-set	17-set	19-nov		8	
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	2°	II	27-gen	21-feb	17-mar	19-apr		15-giu	15-lug	14-set	14-ott	16-nov	16-dic	10	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Filippo Attivissimo	2°	II	24-gen	11-feb	18-mar	17-apr	20-mag	13-giu	15-lug	16-set	14-ott	18-nov	16-dic	11	