

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2022/2023

Insegnamento/modulo	codice ESSE 3	CFU	Docente	sem.	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
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	2160	6	Nicola Cordeschi	1°	II	23-gen	13-feb	28-feb	4-apr		6-giu	11-lug		18-set		15-nov		8
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	2159	6	Raffaele Carli	1°	II	20-gen	8-feb		13-apr		15-giu	7-lug		21-set		17-nov	21-dic	8
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	2933	6	Angelo Sampaolo	1°	II	18-gen	9-feb	23-feb	6-apr		21-giu	24-lug		7-set		9-nov		8
Fondamenti di Dispositivi Elettronici	2478	6	Anna Gina Perri	1°	II	16-gen	13-feb		11-apr		5-giu	10-lug	28-ago	18-set		6-nov		8
Fondamenti di Teoria dei Circuiti	2158	6	Mario Carpentieri	1°	II	27-gen	15-feb		3-apr		14-giu	6-lug	31-ago	14-set		8-nov		8
Campi Elettromagnetici	2173	6	Vincenzo Petruzzelli	2°	II	30-gen	28-feb		5-apr		5-giu	10-lug		15-set	2-ott	13-nov	19-dic	9
Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di Telecomunicazioni	2160	6	Luigi Alfredo Grieco	2°	II	16-gen	30-gen	13-feb	3-apr		5-giu	19-giu	10-lug	11-set				8
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	2159	6	Mariagrazia Dotoli	2°	II	20-gen	8-feb		13-apr		15-giu	7-lug		21-set		17-nov	21-dic	8
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fonadamenti di elaborazione numerica dei segnali	2177	6	Paolo Benedetti	1°	III	17-gen	2-feb	17-feb	3-apr		16-giu	7-lug	28-lug	6-set				8
Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	2164	6	Gianvito Matarrese	1°	III	26-gen	23-feb	23-mar	20-apr		23-giu	26-lug		22-set	24-ott		19-dic	9
Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Fondamenti di elettronica dei sistemi digitali	2164	6	Agostino Giorgio	1°	III	24-gen	14-feb		4-apr		13-giu	11-lug		5-set	19-set	15-nov		8
Fondamenti di Elettronica\ 1° e 2° Modulo (fino alla coorte 2019-2020)		12	Gianvito Matarrese/Cristoforo Marzocca		III	25-gen	22-feb	22-mar	19-apr	10-mag	23-giu	26-lug		22-set		23-nov	20-dic	10
Fondamenti di Optoelettronica	2166	6	Vittorio Passaro	1°	III	23-gen	13-feb		3-apr		12-giu	17-lug		11-set		6-nov	11-dic	8
Microonde e Antenne\1° Modulo: Microonde	2157	6	Luciano Mescia	1°	III	27-gen	24-feb	24-mar	21-apr		5-giu	14-lug		22-set	27-ott		15-dic	9
Misure e Strumentazione Elettronica	2168	6	Anna Lanzolla	1°	III	16-gen	1-feb	18-feb	6-apr		7-giu	21-giu	19-lug	21-set		16-nov		9
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	2177	6	Paolo Benedetti	2°	III	17-gen	2-feb	17-feb	3-apr		16-giu	7-lug	28-lug	6-set				8
Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	2169	6	Daniela De Venuto	2°	III	19-gen	3-feb		7-apr		6-giu	6-lug	21-lug	20-set		17-nov		8
Elettronica Analogica	3227	6	Cristoforo Marzocca	2°	III	25-gen	22-feb	22-mar	19-apr	10-mag	27-giu	20-lug		13-set	19-ott	23-nov	20-dic	11
Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	2157	6	Francesco Prudeniano	2°	III	18-gen	13-feb	13-mar	10-apr	15-mag	12-giu	24-lug		18-set	16-ott	20-nov	18-dic	11
Reti di Telecomunicazioni	2176	6	Gennaro Boggia	2°	III	17-gen	14-feb	14-mar	12-apr	16-mag	13-giu	11-lug		14-set	10-ott	14-nov	12-dic	11