

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

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

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU	Docente	sem.	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	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	totale					
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	2177	6	Luigi Alfredo Grieco	1°	III	8-nov		13-dic	17-gen	7-feb	21-feb		17-apr		12-giu	19-giu	10-lug		11-set			10				
Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	2164	6	Gianvito Matarrese	1°	III	8-nov		18-dic	26-gen	23-feb		20-mar		19-apr		21-giu		25-lug		20-set		22-ott		17-dic	11	
Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Fondamenti di elettronica dei sistemi digitali	2164	6	Agostino Giorgio	1°	III	7-nov			23-gen	13-feb			18-apr		13-giu		18-lug		5-set	19-set					8	
Fondamenti di Elettronica\ 1° e 2° Modulo (fino alla coorte 2019-2020)		12	Gianvito Matarrese/ Cristoforo Marzocca		III		23-nov	20-dic	23-gen	21-feb		21-mar		24-apr	23-mag	20-giu		23-lug		13-set		17-ott	12-nov		17-dic	13
Fondamenti di Optoelettronica	2166	6	Vittorio Passaro	1°	III	9-nov	6-nov	11-dic	29-gen	15-feb			15-apr		10-giu		8-lug		10-set				5-nov	10-dic	11	
Microonde e Antenne\1° Modulo: Microonde	2175	6	Luciano Mescia	1°	III	10-nov		15-dic	10-gen	9-feb		15-mar			10-mag	7-giu		23-lug		19-set		25-ott		13-dic	11	
Misure e Strumentazione Elettronica	2168	6	Anna Lanzolla	1°	III	6-nov			16-gen	1-feb	16-feb		16-apr		12-giu	26-giu	17-lug		17-set						9	
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	2177	6	Cataldo Guaragnella	2°	III	3-ott	7-nov	5-dic	9-gen	6-feb	5-mar	9-apr			7-mag	4-giu		2-lug		10-set					11	
Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	2169	6	Daniela De Venuto	2°	III	10-nov			19-gen	5-feb			8-apr		17-giu		5-lug	25-lug	16-set				11-nov		9	
Elettronica Analogica	3227	6	Cristoforo Marzocca	1°	III		23-nov	20-dic	23-gen	21-feb		21-mar		24-apr	23-mag	20-giu		23-lug		13-set		17-ott	12-nov	17-dic	13	
Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	2175	6	Francesco Prudeniano	2°	III		20-gen	18-dic	22-gen	19-feb		25-mar		22-apr	20-mag	24-giu		26-lug		23-set		21-ott			11	
Reti di Telecomunicazioni	2176	6	Gennaro Boggia	2°	III	14-nov	12-dic		15-gen		5-feb	11-mar	15-apr		13-mag	10-giu		8-lug		9-set		14-ott	11-nov	9-dic	13	