## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2024/2025

				רט	ILL	LGLI	AFFL	LLIU	LOAIV	VIE DI F	KOLI	110	· A.A. 2	024/20	JZ3								
Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU	Docente	sem.	anno	dic-24	gen-25	gen-25	feb-25	feb-25	mar-25	apr-25 (7- 12 pausa esoneri)	apr-25	mag-25	giu-25		lug-25		set-25	ott-25	nov-25	dic-25	totale 2025
Calcolo Numerico	2171	6	Alessandro Coclite	2°	I		15-gen		5-feb	19-feb			10-apr			17-giu	10-lug	24-lug	3-set		3-nov		9
Laboratorio di informatica	2157	6	Yashar Deldjoo	2°	I		27-gen			18-feb		7-apr	10-apr	20-mag		17-giu	10-lug				3-nov		8
Complementi di fisica	3425	6	Angelo Sampaolo	1°	II	18-dic	27-gen		6-feb	21-feb		7-apr				17-giu		15-lug	11-set		3-nov		9
Teoria ed elaborazione dei																							
segnali\1° modulo: teoria dei						4-dic	14-gen	28-gen	11-feb				9-apr		10-giu	24-giu	7-lug		16-set				
segnali	3427	12	Luigi Alfredo Grieco	1°	II																		9
Teoria dei circuiti	3428	9	Mario Carpentieri	1°	II		21-gen		4-feb				8-apr			4-giu	10-giu		10-set		5-nov		7
Campi elettromagnetici	2173	6	Vincenzo Petruzzelli	2°	II	19-dic	23-gen		7-feb				7-apr			12-giu	16-lug		18-set		4-nov	18-dic	9
Teoria ed elaborazione dei																							
segnali\2° modulo: elaborazione	2427		Alessio Fascista	2°												26-giu	15-lug	28-lug	9-set	14-ott	18-nov	16-dic	,
numerica dei segnali Fondamenti di automatica\1°	3427	12	Alessio Fascista	2	11																		<u> </u>
modulo: Analisi di sistemi di							22-gen		19-feb			11-apr				11-giu	4-lug		17-set		3-nov	12-dic	
controllo	2159	12	Raffaele Carli	2°	П		22-gen		13-160			тт-арт				11-giu	+-lug		17-361		3-110V	12-010	8
Fondamenti di automatica\2°																							
modulo: Progettazione di sistemi di							22-gen		19-feb			11-apr				11-giu	4-lug		17-set		3-nov	12-dic	
controllo	2159	12	Gioacchino Manfredi	2°	II																		8
Circuiti elettronici elementari	3426	6	Gianvito Matarrese	2°	II	13-dic	21-gen		18-feb		18-mar	10-apr		20-mag		27-giu		25-lug	19-set	24-ott		19-dic	11
Complementi di matematica per l'informazione	3601	6	Francesco Maddalena	2°	II		15-gen		6-feb	20-feb			10-apr			16-giu	7-lug		19-set		6-nov		8
Fondamenti di elettronica\1°							21-gen		18-feb		19-mar		17-apr	20-mag		19-giu	16-lug		16-set	22-ott	20-nov	18-dic	
modulo: Elettronica analogica	2164	12	Cristoforo Marzocca	1°	Ш		z i-gen		10-leb		19-IIIai		17-арі	20-mag		19-giu	16-lug		10-561	22-011	20-1107	16-uic	11
Fondamenti di elettronica\2°				1°	l		22-gen		11-feb				8-apr			12-giu	17-lug		4-set	16-set	4-nov		
modulo: Elettronica digitale	2164	12	Agostino Giorgio	1"	Ш		J -										- 3						8
Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\1° Modulo: Fondamenti di telecomunicazioni	2886	12	Nicola Cordeschi	1°	III		15-gen		4-feb	25-feb		9-apr				17-giu	11-lug		17-set		14-nov		8
Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti	2000	40	Carrage Barria	00		9-dic	13-gen		4-feb		11-mar		14-apr	13-mag		10-giu	7-lug		8-set	13-ott	10-nov	9-dic	40
di telecomunicazioni Misure e Strumentazione	2886	12	Gennaro Boggia	2°	III																		12
Elettronica	2168	6	Anna Lanzolla	1°	III		13-gen	31-gen	21-feb			11-apr				16-giu	1-lug	17-lug	8-set		7-nov		9
Microonde e Antenne\1° Modulo:																							
Microonde	2175	12	Luciano Mescia	1°	Ш	13-dic	17-gen		14-feb			11-apr				13-giu		25-lug	12-set				7
Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di antenne	2175	12	Francesco Prudenzano	2°	Ш	16-dic	27-gen		28-feb		28-mar		29-apr	30-mag		18-giu		30-lug	29-set	29-ott	28-nov	22-dic	12
Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	2169	6	Daniela De Venuto	2°	Ш		16-gen		20-feb			4-apr				25-giu		25-lug	10-set		3-nov		7
Laboratorio di Sistemi Elettronici	3429	6	Agostino Giorgio (3 CFU) Gianvito Matarrese	2°	III											26-giu		24-lug	18-set	23-ott		16-dic	
Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	3431	6	Francesco Adamo	2°	III		21-gen		11-feb		11-mar		16-apr	14-mag		11-giu	9-lug		16-set		19-nov		
Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	3430	6	DA ASSEGNARE	2°	Ш																		С