

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA
Curriculum: Elettronica per l'ICT e la Biomedica

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2025)						
Campi Elettromagnetici LM	I	IINF-02/A	B	9	72	Leone Giovanni
Metodi per l'Ingegneria a Microonde	II	IINF-02/A	B	6	48	Maisto Maria Antonia
Signal Processing and Data Fusion	I	IINF-03/A	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili	II	IINF-01/A	B	9	72	Minardo Aldo
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	IMIS-01/B	B	9	72	Delle Femine Antonio Gallo Daniele
Teoria dei Circuiti	I	IJET-01/A	C	6	48	
Teoria dei Circuiti	I	IJET-01/A	C	3	24	Vitelli Massimo
Teoria dei Circuiti	I	IJET-01/A	C	3	24	Luigi Costanzo
Progetto di Sistemi Elettronici	II	IINF-01/A	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
2° anno (Coorte 2024)						
Biosensori fotonici e biochip a semiconduttori organici	II	IINF-01/A	B	6	48	Cennamo Nunzio
Communication Systems and software defined radio	I	IINF-03/A	C	9	72	Romano Gianmarco
Wireless links for 5g and IoT	I	IINF-02/A	B	9	72	
Wireless links for 5g and IoT	I	IINF-02/A	B	3	24	Leone Giovanni
Wireless links for 5g and IoT	I	IINF-02/A	B	6	48	Adriana Brancaccio
Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	II	BIOS-08/A	D	6	48	
Compatibilità Elettromagnetica	I	IJET-01/A	D	6	48	Chiariello Andrea Gaetano
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	IIND-08/B	D	6	48	De Santis Michele
Energetica	I	IIND-07/A	D	6	48	Morrone Biagio
Conversione statica dell'energia elettrica	II	IIND-08/A	D	6	48	Rubino Luigi
Medical and Radar Imaging	II	IINF-02/A	D	6	48	Maisto Maria Antonia
Plasmi e Fusione Controllata	II	IJET-01/A	D	6	48	Chiariello Andrea Gaetano

Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	I	ING-INF/01	B	9	72	
Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	I	ING-INF/01	B	6	48	Zeni Luigi
Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	I	ING-INF/01	B	3	24	Coscetta Agnese
Fisica Quantistica	II	PHYS-03/A	D	6	48	
Advanced Microwave Design	II	IINF-02/A	D	6	48	
Strumentazione Virtuale per l'automazione industriale	II	IMIS-01/B	D	6	48	Luiso Mario

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA
Curriculum: Smart Energy and Power Electronics

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TA F	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2024)						
Campi Elettromagnetici LM	I	IINF-02/A	B	9	72	Leone Giovanni
Metodi per l'Ingegneria a Microonde	II	IIND-08/A	C	9	72	Maisto Maria Antonia
Signal Processing and Data Fusion	I	IINF-03/A	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili	II	IINF-01/A	B	9	72	Minardo Aldo
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	IMIS-01/B	B	9	72	Delle Femine Antonio Gallo Daniele
Teoria dei Circuiti	I	IIET-01/A	C	6	48	
Teoria dei Circuiti	I	IIET-01/A	C	3	24	Vitelli Massimo
Teoria dei Circuiti	I	IIET-01/A	C	3	24	Luigi Costanzo
Progetto di Sistemi Elettronici	II	IINF-01/A	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
2° anno (Coorte 2023)						
Sistemi embedded per lo smart metering	I	IMIS-01/B	B	6	48	Delle Femine Antonio
Affidabilità dei Sistemi Integrati- Sistemi Elettrici per l'Energia	I-II	IIND-08/B	C	12	96	Langella Roberto
Circuiti Elettronici di Potenza	II	IIET-01/A	C	6	48	
Circuiti Elettronici di Potenza	II	IIET-01/A	C	3	24	Vitelli Massimo
Circuiti Elettronici di Potenza	II	IIET-01/A	C	3	24	Costanzo Luigi
Compatibilità Elettromagnetica	I	IIET-01/A	D	6	48	Chiariello Andrea Gaetano
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	IIND-08/B	D	6	48	Michele De Santis
Energetica	I	IIND-07/A	D	6	48	Morrone Biagio
Conversione statica dell'energia elettrica	II	IIND-08/A	D	6	48	Rubino Luigi
Advanced Microwave Design	II	IINF-02/A	D	6	48	
Medical and Radar Imaging	II	IINF-02/A	D	6	48	Maisto Maria Antonia

Misure per e-mobility e smart energy systems	II	IMIS-01/B	B	6	48	Delle Femine Antonio Gallo Daniele
Plasmi e Fusione Controllata	II	IIET-01/A	D	6	48	Chiariello Andrea Gaetano
Fisica Quantistica	II	PHYS-03/A	D	6	48	
Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	II	BIOS-08/A	D	6	48	
Strumentazione Virtuale per l'automazione industriale	II	IMIS-01/B	D	6	48	Luiso Mario