

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem .	S.S.D.	TAF	CFU	Or e	Docente
<b>1° anno (Coorte 2021)</b>						
Campi Elettromagnetici LM	I	ING-INF/02	B	9	72	<a href="#">Leone Giovanni</a>
Progettazione Avanzata di Sistemi a Microonde	II	ING-INF/02	B	6	48	<a href="#">Solimene Raffaele</a>
Signal Processing and Data Fusion	I	ING-INF/03	C	6	48	<a href="#">Palmieri Francesco A.N.</a>
Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili	II	ING-INF/01	B	9	72	<a href="#">Minardo Aldo</a>
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	ING-INF/07	B	9	72	<a href="#">Landi Carmine</a>
Teoria dei Circuiti	I	ING-IND/31	C	6	48	<a href="#">Vitelli Massimo</a>
Progetto di Sistemi Elettronici	II	ING-INF/01	B	9	72	<a href="#">Lo Schiavo Alessandro</a>
<b>2° anno (Coorte 2020)</b>						
Biosensori fotonici e biochip a semiconduttori organici	II	ING-INF/01	B	6	48	<a href="#">Cennamo Nunzio</a>
Communication Systems and software defined radio	I	ING-INF/03	C	9	72	<a href="#">Romano Gianmarco</a>
Wireless links for 5g and IoT	I	ING-INF/02	B	9	72	
<a href="#">Wireless links for 5g and IoT</a>	I	ING-INF/02	B	6	48	<a href="#">Leone Giovanni</a>
<a href="#">Wireless links for 5g and IoT</a>	I	ING-INF/02	B	3	24	<a href="#">Maisto Maria Antonia</a>
Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	II	BIO/11	D	6	48	
Compatibilità Elettromagnetica	I	ING-IND/31	D	6	48	<a href="#">Formisano Alessandro</a>
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	D	6	48	<a href="#">Langella Roberto</a>
Gestione Risorse Energetiche	I	ING-IND/10	D	6	48	<a href="#">Morrone Biagio</a>
Conversione statica dell'energia elettrica	II	ING-IND/32	D	6	48	<a href="#">Rubino Luigi</a>
Medical and Radar Imaging	II	ING-INF/02	D	6	48	<a href="#">Maisto Maria Antonia</a>
Plasmi e Fusione Controllata	II	ING-IND/31	D	6	48	<a href="#">Chiariello Andrea Gaetano</a>
Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	I	ING-INF/01	B	9	72	<a href="#">Zeni Luigi</a>
Fisica dello Stato Solido	I	FIS/03	D	6	48	<a href="#">Rotoli Giacomo</a>
Strumentazione Virtuale per l'automazione industriale	II	ING-INF/07	D	6	48	<a href="#">Luiso Mario</a>

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>1° anno (Coorte 2021)</b>						
Campi Elettromagnetici LM	I	ING-INF/02	B	9	72	<a href="#">Leone Giovanni</a>
Azionamenti ed Elettronica Industriale	II	ING-IND/32	C	6	48	<a href="#">Rubino Luigi</a>
Signal Processing and Data Fusion	I	ING-INF/03	C	6	48	<a href="#">Palmieri Francesco A.N.</a>
Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili	II	ING-INF/01	B	9	72	<a href="#">Minardo Aldo</a>
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	ING-INF/07	B	9	72	<a href="#">Landi Carmine</a>
Teoria dei Circuiti	I	ING-IND/31	C	6	48	<a href="#">Vitelli Massimo</a>
Progetto di Sistemi Elettronici	II	ING-INF/01	B	9	72	<a href="#">Lo Schiavo Alessandro</a>
<b>2° anno (Coorte 2020)</b>						
Sistemi embedded per lo smart metering	II	ING-INF/07	B	6	48	
<a href="#">Sistemi embedded per lo smart metering</a>	II	ING-INF/07	B	3	24	<a href="#">Landi Carmine</a>
<a href="#">Sistemi embedded per lo smart metering</a>	II	ING-INF/07	B	6	48	<a href="#">Delle Femmine Antonio</a>
Sistemi Elettrici per l'Energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati	I-II	ING-IND/33	C	12	96	<a href="#">Langella Roberto</a>
Circuiti Elettronici di Potenza	II	ING-IND/31	C	6	48	<a href="#">Vitelli Massimo</a>
Compatibilità Elettromagnetica	I	ING-IND/31	D	6	48	<a href="#">Formisano Alessandro</a>
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	D	6	48	<a href="#">Langella Roberto</a>
Gestione Risorse Energetiche	I	ING-IND/10	D	6	48	<a href="#">Morrone Biagio</a>
Conversione statica dell'energia elettrica	I	ING-IND/32	D	6	48	<a href="#">Rubino Luigi</a>
Medical and Radar Imaging	II	ING-INF/02	D	6	48	<a href="#">Maisto Maria Antonia</a>
Misure per e-mobility e smart energy system	I	ING-INF/07	B	6	48	<a href="#">Landi Carmine</a>
Plasmi e Fusione Controllata	II	ING-IND/31	D	6	48	<a href="#">Chiariello Andrea Gaetano</a>
Fisica dello Stato Solido	I	FIS/03	D	6	48	<a href="#">Rotoli Giacomo</a>
Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	II	BIO/11	D	6	48	
Strumentazione Virtuale per l'automazione industriale	II	ING-INF/07	D	6	48	<a href="#">Luiso Mario</a>