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

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

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