

Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA ELETTRONICA
Curriculum: Elettronica delle Telecomunicazioni

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2019)						
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde	I-II	ING-INF/02	B	15	120	
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde (mod. 1)				9	72	Leone Giovanni
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde (mod. 2)				6	48	Solimene Raffaele
Comunicazioni Elettriche	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Elettronica dei Sistemi Digitali	II	ING-INF/01	B	9	72	Minardo Aldo
Fisica dello Stato Solido	I	FIS/03	C	6	48	de Arcangelis Lucilla
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	ING-INF/07	B	9	72	Landi Carmine
Teoria dei Circuiti	I	ING-IND/31	C	6	48	Martone Raffaele
Progetto di Sistemi Elettronici	II	ING-INF/01	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
2° anno (Coorte 2018)						
Antenne e Propagazione	I	ING-INF/02	B	9	72	
Antenne e Propagazione				6	48	Brancaccio Adriana
Antenne e Propagazione				3	24	Leone Giovanni
Optoelettronica e Sensoristica	I	ING-INF/01	B	9	72	Zeni Luigi
Trasmissioni Numeriche e Laboratorio	I	ING-INF/03	C	9	72	Romano Gianmarco
Compatibilità Elettromagnetica	I	ING-IND/31	D	6	48	Formisano Alessandro
Elementi di Sicurezza Elettrica	II	ING-IND/33	D	3	24	Langella Roberto
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	D	6	48	
Gestione Risorse Energetiche	I	ING-IND/10	D	6	48	Morrone Biagio
Conversione statica dell'energia elettrica	II	ING-IND/32	D	6	48	Rubino Luigi
Medical and Radar Imaging	II	ING-INF/02	D	6	48	Pierri Rocco
Misure per l'Energia Elettrica	II	ING-INF/07	D	3	24	Landi Carmine
Qualità dell'Energia Elettrica	II	ING-IND/33	D	6	48	Langella Roberto
Plasmi e Fusione Controllata	II	ING-IND/31	D	6	48	Martone Raffaele
Strumentazione di Misura Virtuale	II	ING-INF/07	D	6	48	Luiso Mario

Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA ELETTRONICA
Curriculum: Elettronica di Potenza

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2019)						
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde	I-II	ING-INF/02	B	15	120	
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde (mod. 1)				9	72	Leone Giovanni
Campi Elettromagnetici LM Ingegneria delle Microonde (mod. 2)				6	48	Solimene Raffaele
Comunicazioni Elettriche	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Elettronica dei Sistemi Digitali	II	ING-INF/01	B	9	72	Minardo Aldo
Fisica dello Stato Solido	I	FIS/03	C	6	48	de Arcangelis Lucilla
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	I	ING-INF/07	B	9	72	Landi Carmine
Teoria dei Circuiti	I	ING-IND/31	C	6	48	Martone Raffaele
Progetto di Sistemi Elettronici	II	ING-INF/01	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
2° anno (Coorte 2018)						
Sistemi di Misura in Tempo Reale	I	ING-INF/07	B	6	48	Landi Carmine
Sistemi Elettrici per l'Energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati	I-II	ING-IND/33	C	12	96	
Sistemi Elettrici per l'Energia	II	ING-IND/33	C	6	48	Langella Roberto
Affidabilità dei Sistemi Integrati	I	ING-IND/33	C	6	48	Testa Alfredo
Circuiti Elettronici di Potenza	II	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo
Azionamenti ed Elettronica Industriale	I	ING-IND/32	C	6	48	Rubino Luigi
Compatibilità Elettromagnetica	I	ING-IND/31	D	6	48	Formisano Alessandro
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	D	6	48	
Elementi di Sicurezza Elettrica	II	ING-IND/33	D	3	24	Langella Roberto
Gestione Risorse Energetiche	I	ING-IND/10	D	6	48	Morrone Biagio
Conversione statica dell'energia elettrica	II	ING-IND/32	D	6	48	Rubino Luigi
Medical and Radar Imaging	I	ING-INF/02	D	6	48	Pierri Rocco
Misure per l'Energia Elettrica	II	ING-INF/07	D	3	24	Landi Carmine
Qualità dell'Energia Elettrica	II	ING-IND/33	D	6	48	Langella Roberto
Plasmi e Fusione Controllata	II	ING-IND/31	D	6	48	Martone Raffaele
Strumentazione di Misura Virtuale	II	ING-INF/07	D	6	48	Luiso Mario