

Secondo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	ELTEL	ELTEL	ESDIG	ESDIG		CEM-IM	CEM-IM			
	4B	4B	1B	1B		2B	2B			
Martedì	ESDIG	ESDIG	CEM-IM	CEM-IM		ELTEL	ELTEL			
	7B	7B	5B	5B		6B	6B			
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	ESDIG	ESDIG	ELTEL	ELTEL						
	8B	8B	4B	4B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ESDIG	Elettronica dei Sistemi Digitali	Minardo A.	9
ELTEL	Elettronica delle Telecomunicazioni	Lo Schiavo A.	9
CEM-IM	Campi Elettromagnetici LM ing delle Microonde	Leone G./Brancaccio A.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica delle Telecomunicazioni"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			AP	AP		PEEFRC	PEEFRC	CSE	CSE	
			Stu	Stu		5B	5B	Lab.vR	Lab.Vr	
Martedì	SMV	SMV	AP	AP		QEE	QEE	CSE	CSE	
	1B	1B	Stu	Stu		1B	1B	Lab.vR	Lab.vR	
Mercoledì			ESE	ESE		PFC	PFC			
			7B	7B		Stu	Stu			
Giovedì			AP	AP		PEEFRC	PEEFRC	QEE	QEE	
			Stu	Stu		3B	3B	3B	3B	
Venerdì	SMV	SMV	PFC	PFC		TCNL	TCNL			
	5B	5B	Stu	Stu		Stu	Stu			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
QEE	Qualità dell'Energia Elettrica	Langella R.	6
TCNL	Teoria dei circuiti non lineari	LoSchiavo	3
ESE	Elementi di sicurezza elettrica	Langella R.	3
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	da designare	6
CSE	Conversione statica dell'energia elettrica	Rubino L.	6
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Martone R.	6
SMV	Strumentazione di Misura Virtuale	Luiso M.	6
AP	Antenne e Propagazione	Pierri R./Solimene	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica di Potenza"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì						PEEFRC	PEEFRC	CSE	CSE	
						5B	5B	Lab.vR	Lab.Vr	
Martedì	SMV	SMV	CEP	CEP		QEE	QEE	CSE	CSE	
	1B	1B	3B	3B		1B	1B	Lab.Vr	Lab.vR	
Mercoledì	SEE-ASI	SEE-ASI	ESE	ESE		PFC	PFC			
	5B	5B	7B	7B		Stu	Stu			
Giovedì	CEP	CEP	SEE-ASI	SEE-ASI		PEEFRC	PEEFRC	QEE	QEE	
	7B	7B	7B	7B		3B	3B	3B	3B	
Venerdì	SMV	SMV	PFC	PFC		TCNL	TCNL			
	5B	5B	Stu	Stu		Stu	Stu			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6
SEE-ASI	Sit. Elettrici per energia- Affidabilità dei Sist. Integrati	Langella R./Testa A.	6
ESE	Elementi di Sicurezza Elettrica	Langella R.	3
QEE	Qualità dell'Energia Elettrica	Langella	6
TCNL	Teoria di Circuiti Elettronici non Lineari	LoSchiavo	3
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	da designare	6
CSE	Conversione Statica dell'Energia Elettrica	Rubino I.	6
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Martone R.	6
SMV	Strumentazione di Misura Virtuale	Luiso M.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta