1° ANNO	INGE	INGEGNERIA ELETTRONICA curriculum "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	PASM 8B	PASM 8B				PSE	PSE	PCIDLP	PCIDLP	
Martedì	PASM 8B	PASM 8B	PSE	PSE		PCIDLP	PCIDLP			
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	PCIDLP	PCIDLP	PSE	PSE						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PCIDLP	Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi LogiciProgrammabili	Minardo A.	9 DaD
PSE	Progetto di sistemi Elettronici	Lo Schiavo A.	9 DaD
PASM	Progettazione Avanzata di Sistemi a Microonde	Solimene R.	6
]
]

LE	GENDA AULE
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

1° ANNO	INGEG	INGEGNERIA ELETTRONICA curriculum "Smart Energyand Power Electronics"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			AEI	AEI		PSE	PSE	PCIDLP	PCIDLP	
Martedì	AEI	AEI	PSE	PSE		PCIDLP	PCIDLP			
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	PCIDLP	PCIDLP	PSE	PSE		AEI	AEI			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PCIDLP	Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi LogiciProgrammabili	Minardo A.	9 DaD
PSE	Progetto di sistemi Elettronici	Lo Schiavo A.	9 DaD
AEI	Azionamenti di Elettronica Industriale	Rubino L.	9 DaD
]

LE	LEGENDA AULE					
Aula	Ubicazione					
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo					
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo					
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma					
1C:12C	Facoltà - Via Roma					
Lab.vR	Facoltà - Via Roma					
Stu	Studio del docente					

2° ANNO		INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica delle Telecomunicazioni"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			PFC	PFC				ESE	ESE	
Martedì	MRI	MRI				PEEFRC	PEEFRC	QEE	QEE	
Mercoledì	MRI	MRI	PFC	PFC		SMV	SMV			
Giovedì	QEE	QEE	PEEFRC	PEEFRC		SMV	SMV			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
QEE	Qualità dell'Energia Elettrica	Langella R.	6 DaD
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Chiariello A.G	6 DaD
ESE	Elementi di sicurezza elettrica	Langella R.	3 DaD
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	Langella R.	6 DaD
SMV	Strumentazione di Misura Virtuale	Luiso M.	6
MRI	Medical and Radar Imaging	Pierri R.	6

LE	LEGENDA AULE					
Aula	Ubicazione					
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo					
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo					
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma					
1C : 12C	Facoltà - Via Roma					
Lab.vR	Facoltà - Via Roma					
Stu	Studio del docente					
	·					

2° ANNO		INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica di Potenza"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	SEE	SEE	PFC	PFC		CEP	CEP	ESE	ESE	
Martedì	MRI	MRI	SEE	SEE		PEEFRC	PEEFRC	QEE	QEE	
Mercoledì	MRI	MRI	PFC	PFC		SMV	SMV	CEP	CEP	
orooroar										
Giovedì	QEE	QEE	PEEFRC	PEEFRC		SMV	SMV	SEE	SEE	
0.0104.										
Venerdì										
Vericial										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6 DaD
SEE	Sit. Elettrici per energia - Affidabilitàdei Sistemi Integrati	Langella R.	6+3 Dal
ESE	Elementi di Sicurezza Elettrica	Langella R.	3 DaD
QEE	Qualità dell'Energia Elettrica	Langella R.	6 DaD
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	Langella R.	6 DaD
SMV	Strumentazione di Misura Virtuale	Luiso M.	6
MRI	Medical and Radar Imaging	Pierri R.	6
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Chiariello A.G	6 DaD

LE	LEGENDA AULE						
Aula	Ubicazione						
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo						
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo						
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma						
1C : 12C	Facoltà - Via Roma						
Lab.vR	Facoltà - Via Roma						
Stu	Studio del docente						