

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>PASM</i> 8B	<i>PASM</i> 8B	<i>PSE</i> 7B	<i>PSE</i> 7B				<i>PCIDL</i> 6B	<i>PCIDL</i> 6B	
Martedì	<i>PASM</i> 8B	<i>PASM</i> 8B	<i>PSE</i> 9C	<i>PSE</i> 9C		<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B			
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PCIDL	<i>Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili</i>	<i>Minardo A.</i>	9
PSE	<i>Progetto di sistemi Elettronici</i>	<i>Lo Schiavo A.</i>	9
PASM	<i>Progettazione Avanzata di Sistemi a Microonde</i>	<i>Solimene R.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Dip. Ingegneria Via Roma</i>
1C : 12C	<i>Dip. Ingegneria- Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria- Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			<i>PSE</i> 7B	<i>PSE</i> 7B		<i>AEI</i> 3B	<i>AEI</i> 3B	<i>PCIDL</i> 6B	<i>PCIDL</i> 6B	
Martedì	<i>AEI</i> 3B	<i>AEI</i> 3B	<i>PSE</i> 9C	<i>PSE</i> 9C		<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B			
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B		<i>AEI</i> 5B	<i>AEI</i> 5B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PCIDL	<i>Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili</i>	<i>Minardo A.</i>	9
PSE	<i>Progetto di sistemi Elettronici</i>	<i>Lo Schiavo A.</i>	9
AEI	<i>Azionamenti di Elettronica Industriale</i>	<i>Rubino L.</i>	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Dip. Ingegneria- Via Roma</i>
1C : 12C	<i>Dip. Ingegneria- Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria- Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica Per L'ICT e la Biomedica"									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			PFC 8C	PFC 8C		EBRNI 3C	EBRNI 3C			
Martedì			MRI 3C	MRI 3C		PEEFRC 2B	PEEFRC 2B	BISFB 3B	BISFB 3B	
Mercoledì	MRI 8C	MRI 8C	EBRNI 9C	EBRNI 9C						
Giovedì	PFC 9C	PFC 9C	PEEFRC 1B	PEEFRC 1B		BISFB 7B	BISFB 7B			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
BISFB	Biosensori Fotonici e biochip a semiconduttori Organici	Cennamo N.	6
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Chiatiello A.G	6
EBRNI	Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	Zeni L.	6
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	Langella R.	6
MRI	Medical and Radar Imaging	Maisto MA.	6

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

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	ADSE	ADSE	PFC	PFC		CEP	CEP	SESM	SESM	
	8C	8C	8C	8C		5B	5B	5B	5B	
Martedì	FISD	FISD	ADSE	ADSE		PEEFRC	PEEFRC	CEP	CEP	
	1B	1B	8C	8C		2B	2B	2B	2B	
Mercoledì	MRI /ADSE	MRI /ADSE	SESM	SESM						
	8C / 4B	8C / 4B	12C	12C						
Giovedì	PFC	PFC	PEEFRC	PEEFRC		FISD	FISD	MRI /ADSE	MRI /ADSE	
	9C	9C	1B	1B		8B	8B	7B / 6B	7B / 6B	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6
ADSE	Sist. Elettrici per energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati	Langella R.	6
SESM	Sistemi embedded per lo smart metering	Landi C./delle Femine A.	6
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	Langella R.	6
MRI	Medical and Radar Imaging	Maisto MA.	6
PFC	Plasmi e Fusione Controllata	Chiariello A.G	6
FISD	Fisica dello Stato Solido	Rotoli G.	6

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