

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	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	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B				<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B	<i>SSAM</i> 7B	<i>SSAM</i> 7B	
Martedì										
Mercoledì	<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B								
Giovedì	<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>TCIRC</i> 6B	<i>TCIRC</i> 6B			
Venerdì			<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CEM	<i>Campi Elettromagnetici</i>	<i>Leone G.</i>	9
SPADF	<i>Signal Processing and Data Fusion</i>	<i>Palmieri F.</i>	6
SSAM	<i>Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura</i>	<i>Landi C.</i>	9
TCIRC	<i>Teoria dei Circuiti</i>	<i>Vitelli M.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>
DI	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B				<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B	<i>SSAM</i> 7B	<i>SSAM</i> 7B	
Martedì										
Mercoledì	<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B								
Giovedì	<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>TCIRC</i> 6B	<i>TCIRC</i> 6B			
Venerdì			<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CEM	<i>Campi Elettromagnetici</i>	<i>Leone G.</i>	9
SPADF	<i>Signal Processing and Data Fusion</i>	<i>Palmieri F.</i>	6
SSAM	<i>Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura</i>	<i>Landi C.</i>	9
TCIRC	<i>Teoria dei Circuiti</i>	<i>Vitelli M.</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>

Primo semestre

2° 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	MEMSES 7B	MEMSES 7B	ASI 7B	ASI 7B		GRE 6B	GRE 6B	CEM 6B	CEM 6B	
Martedì										
Mercoledì	FSS 6B	FSS 6B	COSEL 6B	COSEL 6B		GRE 6B	GRE 6B			
Giovedì	GRE 6B	GRE 6B	MEMSES 6B	MEMSES 6B		FSS 8B	FSS 8B			
Venerdì	CEM 5C	CEM 5C	ASI 7B	ASI 7B		COSEL 8B	COSEL 8B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MEMSES	Misure per e-mobility e smart energy system	Landi C.	6
ASI	Affidabilità dei Sist. Integr. - Sistemi Elettrici per l'Energia	Langella R.	6
CEM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
GRE	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
COSEL	Conversione Statica dell'Energia Elettrica	Rubino L.	6
FSS	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

Primo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	FOTEAS	FOTEAS	WIL5G	WIL5G		GRE	GRE	CEM	CEM	
	6B	6B	6B	6B		6B	6B	6B	6B	
Martedì	SVAI	SVAI	FOTEAS	FOTEAS		COSYDR	COSYDR	WIL5G	WIL5G	
	6C	6C	5B	5B		6C	6C	6C	6C	
Mercoledì	FSS	FSS				GRE	GRE	COSYDR	COSYDR	
	6B	6B				6B	6B	5C	5C	
Giovedì	GRE	GRE	FOTEAS	FOTEAS		FSS	FSS	SVAI	SVAI	
	6B	6B	3B	3B		8B	8B	6C	6C	
Venerdì	CEM	CEM				WIL5G	WIL5G	COSYDR	COSYDR	
	5C	5C				6B	6B	6C	6C	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FOTEAS	Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la salute	Zeni L.	9
CEM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
GRE	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
FSS	Fisica dello Stato Solido	Rotoli G.	6
SVAI	Strumentazione Virtuale per L'automazione Industriale	Luiso M.	6
WIL5G	Wireless Links for 5g and LoT	Leone G./Maisto M.	9
COSYDR	Communication System And Software Defined Radio	Romano G.	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
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.