

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	CEM	CEM	SPADF	SPADF						
	1B	1B	1B	1B						
Martedì										
Mercoledì	SSAM	SSAM	CEM	CEM						
	1B	1B	1B	1B						
Giovedì	SSAM	SSAM	CEM	CEM		TCIRC	TCIRC			
	1B	1B	1B	1B		1B	1B			
Venerdì	SPADF	SPADF	TCIRC	TCIRC		SSAM	SSAM			
	2B	2B	2B	2B		1B	1B			

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

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C e 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.

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	CEM	CEM	SPADF	SPADF						
	1B	1B	1B	1B						
Martedì										
Mercoledì	SSAM	SSAM	CEM	CEM						
	1B	1B	1B	1B						
Giovedì	SSAM	SSAM	CEM	CEM		TCIRC	TCIRC			
	1B	1B	1B	1B		1B	1B			
Venerdì	SPADF	SPADF	TCIRC	TCIRC		SSAM	SSAM			
	2B	2B	2B	2B		1B	1B			

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

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C e 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.

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	CELM	CELM		ENER	ENER	WIL5G	WIL5G	
	5B	5B	6B	6B		6B	6B	6B	6B	
Martedì	WIL5G	WIL5G	FOTEAS	FOTEAS		COSYDR	COSYDR			
	7C	7C	5B	5B		7C	7C			
Mercoledì						SVAI / ENER				
						7C / 12C	7C / 12C			
Giovedì	COSYDR	COSYDR	FOTEAS	FOTEAS		WIL5G	WIL5G	ENER	ENER	
	7C	7C	3B	3B		4B	4B	5B	5B	
Venerdì	CELM	CELM	COSYDR	COSYDR		SVAI	SVAI			
	12C	12C	12C	12C		9C	9C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FOTEAS	Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la salute	Zeni L.	9
CELM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
ENER	Energetica	Morrone B.	6
WIL5G	Wireless Links for 5g and LoT	Leone G./Maisto M.	9
COSYDR	Communication System And Software Defined Radio	Romano G.	9
SVAI	Strumentazione Virtuale per l'Automazione Industriale	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
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.

Primo semestre

2° 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	ASI	ASI	CELM	CELM		ENER	ENER			
	1C	1C	6B	6B		6B	6B			
Martedì										
Mercoledì			MEMSES	MEMSES		SVAI	SVAI			
			7C	7C		7C	7C			
Giovedì	ENER	ENER	MEMSES	MEMSES		ASI	ASI			
	6B	6B	6B	6B		9C	9C			
Venerdì	CELM	CELM				SVAI	SVAI			
	12C	12C				9C	9C			

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
CELM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
GRE	Energetica	Morrone B.	6
SVAI	Strumentazione Virtuale per l'Automazione Industriale	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