1° ANNO	I	INGEGNERIA ELETTRONICA "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	CEM 1B	CEM 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B						
Martedì	SPADF 1B	SPADF 1B	SSAM 1B	SSAM 1B						
Mercoledì	SSAM 1B	SSAM 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B						
Giovedì	CEM 1B	CEM 1B	SSAM 1B	SSAM 1B						
Venerdì	SPADF 1B	SPADF 1B	CEM 1B	CEM 1B						

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

LE	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.					
DaD	Teams					

1° ANNO	II.	INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and 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	CEM 1B	CEM 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B						
Martedì	SPADF 1B	SPADF 1B	SSAM 1B	SSAM 1B						
Mercoledì	SSAM 1B	SSAM 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B						
Giovedì	CEM 1B	CEM 1B	SSAM 1B	SSAM 1B						
Venerdì	SPADF 1B	SPADF 1B	CEM 1B	CEM 1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	<u>CFU sem.</u>
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	Martone R./Vitelli 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.					
DaD	Teams					

2° ANNO Teams		INGEGNERIA ELETTRONICA ("Elettronica delle Telecomun.")								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	TNL	TNL	GRE	GRE		FTAS	FTAS	CEM	CEM	
	DaD	DaD	1C	1C		DaD	DaD	DaD	DaD	
Martedì	TNL	TNL	AP	AP		MEE	MEE	CEM	CEM	
martoar	DaD	DaD	DaD	DaD		Rem	Rem	Rem	Rem	
Mercoledì	GRE	GRE	AP	AP		FTAS	FTAS	SMTR	SMTR	
Morooroar	1C	1C	DaD	DaD		DaD	DaD	DaD	DaD	
Giovedì	GRE	GRE	FTAS	FTAS		SMTR	SMTR			
Giordai	1C	1C	DaD	DaD		DaD	DaD			
Venerdì	TNL	TNL	AP	AP						
Torioral	DaD	DaD	DaD	DaD						

DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
Antenne e Propagazione	Brancaccio A. / Maisto M.	9
Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	Zeni L.	9
Trasmissioni Numeriche e Laboratorio	Romano G.	9
Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
Sistemi di Misura in tempo reale	Landi C.	6
Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
Misure per l'energia Elettrica	Gallo D.	3
	Antenne e Propagazione Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute Trasmissioni Numeriche e Laboratorio Compatibilità Elettromagnetica Sistemi di Misura in tempo reale Gestione Risorse Energetiche	Antenne e Propagazione Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute Trasmissioni Numeriche e Laboratorio Compatibilità Elettromagnetica Sistemi di Misura in tempo reale Gestione Risorse Energetiche Brancaccio A. / Maisto M. Zeni L. Romano G. Formisano A. Landi C. Morrone B.

LE	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.				
DaD	Teams				

2° ANNO Teams		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	ASI	ASI	GRE	GRE				CEM	СЕМ	
	DaD	DaD	1C	1C				DaD	DaD	
Martedì	CSEE	CSEE				MEE	MEE	CEM	CEM	
mar to an	DaD	DaD				DaD	DaD	DaD	DaD	
Mercoledì	GRE	GRE				CSEE	CSEE	SMTR	SMTR	
morooroar	1C	1C				DaD	DaD	DaD	DaD	
Giovedì	GRE	GRE	ASI	ASI		SMTR	SMTR			
Giovoai	1C	1C	DaD	DaD		DaD	DaD			
Venerdì	_									
veneral										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SMTR	Sistemi di Misura in Tempo Reale	Landi C.	6
ASI	Affidabilità dei Sist. Integr Sistemi Elettrici per l'Energia	Langella R. / Testa A.	6
CEM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
GRE	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
MEE	Misure per l'energia Elettrica	Gallo D.	3
CSEE	Conversione Statica dell'Energia Elettrica	Rubino L.	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				
DaD	Teams				