

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	CEM-IM	CEM-IM	TCIRC	TCIRC		CEL	CEL	SSAM	SSAM	
	1B	1B	1B	1B		1B	1B	1B	1B	
Martedì										
Mercoledì	FISS	FISS	TCIRC	TCIRC		CEL	CEL			
	3B	3B	3B	3B		DA	DA			
Giovedì	CEM-IM	CEM-IM	SSAM	SSAM		FISS	FISS			
	1B	1B	3B	3B		1B	1B			
Venerdì	CEM-IM	CEM-IM				SSAM	SSAM			
	8B	8B				8B	8B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FISS	<i>Fisica dello Stato Solido</i>	<i>De Arcangelis</i>	6
TCIRC	<i>Teoria dei Circuiti</i>	<i>Martone R.</i>	6
SSAM	<i>Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura</i>	<i>Landi C.</i>	9
CEM-IM	<i>Campi Elettromagnetici LM - Ing. delle Microonde</i>	<i>Leone G./Brancaccio A.</i>	9
CEL	<i>Comunicazioni Elettriche</i>	<i>Palmieri F.</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

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA (Curriculum: "Elettronica delle Telecomun.")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			OPTS	OPTS		CEM / MRI	CEM / MRI	GRE	GRE	
			6B	6B		5B / SAF	5B / SAF	5B	5B	
Martedì			GRE	GRE		OPTS	OPTS	TNL	TNL	
			DA	DA		8B	8B	3B	3B	
Mercoledì	TNL	TNL				ME	ME			
	SAF	SAF				7B	7B			
Giovedì						OPTS	OPTS			
						3B	3B			
Venerdì	EM / MRI / GRE	EM / MRI / GRE				TNL	TNL			
	2B / 6B / 7B	2B / 6B / 7B				3B	3B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ME	Misure per l'Energia Elettrica	Landi C.	3
CEM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
TNL	Trasmissioni Numeriche e Laboratorio	Romano G.	9
GRE	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
OPTS	Optoelettronica e Sensoristica	Zeni L.	9
MRI	Medical and Radar Imaging	Solimene R.	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 (Curriculum: "Elettronica di Potenza")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	SMTR	SMTR	ASI	ASI		CEM / MRI	CEM / MRI	GRE	GRE	
	2B	2B	2B	2B		5B / SAF	5B / SAF	5B	5B	
Martedì			GRE	GRE						
			DA	DA						
Mercoledì	AEI	AEI				ME	ME			
	8B	8B				7B	7B			
Giovedì	SMTR	SMTR	ASI	ASI		AEI	AEI			
	3B	3B	6B	6B		5B	5B			
Venerdì	CEM/MRI/GRE	CEM/MRI/GRE								
	2B/6B/7B	2B/6B/7B								

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
AEI	Azionamenti ed Elettronica Industriale	Rubino L.	6
CEM	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
GRE	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
MRI	Medical and Radar Imaging	Solimene R.	6
ME	Misure per l'Energia Elettrica	Landi C.	3

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