

Primo semestre

aa 2019 - 2020

1° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA										
	<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	CEM 1B	CEM 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B			CEL 2B	CEL 2B	SSAM 1B	SSAM 1B	
Martedì											
Mercoledì	FISS 1B	FISS 1B	TCIRC 1B	TCIRC 1B							
Giovedì	CEM 1B	CEM 1B	SSAM 1B	SSAM 1B			FISS 1B	FISS 1B			
Venerdì	CEL 2B	CEL 2B	CEM 1B	CEM 1B			SSAM 1B	SSAM 1B			

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	<i>Campi Elettromagnetici</i>	<i>Leone G.</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

aa 2019 - 2020

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA ("Elettronica delle Telecomun. ")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Laurea Magistrale										
Lunedì	TNL 6B	TNL 6B	OPTS 6B	OPTS 6B		GRE 6B	GRE 6B	CEM 6B	CEM 6B	
Martedì			AP 6B	AP 6B		OPTS 6B	OPTS 6B	TNL 6B	TNL 6B	
Mercoledì	OPTS 6B	OPTS 6B	AP 6B	AP 6B		GRE 6B	GRE 6B	ME 6B	ME 6B	
Giovedì										
Venerdì	CEM 6B	CEM 6B	AP 6B	AP 6B		GRE 6B	GRE 6B	TNL 6B	TNL 6B	

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
AP	Antenne e Propagazione	Brancaccio A. / Leone 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.

Primo semestre

aa 2019 - 2020

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA ("Elettronica di Potenza")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Laurea Magistrale										
Lunedì	SMTR 7B	SMTR 7B	ASI 7B	ASI 7B		GRE 6B	GRE 6B	CEM 6B	CEM 6B	
Martedì										
Mercoledì	AEI 7B	AEI 7B						ME 6B	ME 6B	
Giovedì	SMTR 6B	SMTR 6B	AEI 6B	AEI 6B						
Venerdì	CEM 6B	CEM 6B	ASI 7B	ASI 7B		GRE 6B	GRE 6B			

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
AP	Antenne e Propagazione	Brancaccio A. / Leone G.	9
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