

Secondo semestre

1° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA - INFORMATICA									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MAT1	MAT1	ES.MAT1	ES.MAT1		GEOM	GEOM	CEL	CEL	
	2A	2A	2A	2A		2A	2A	2A	2A	
Martedì	ES.FIS1	ES.FIS1	FIS1	FIS1						
	1A	1A	1A	1A						
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS1	FIS1		GEOM	GEOM			
	2A	2A	2A	2A		2A	2A			
Venerdì	GEOM	GEOM	ES.GEOM	ES.GEOM		ES.CEL	ES.CEL	CEL	CEL	
	2A	2A	2A	2A		2A	2A	2A	2A	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Piccirillo AM	6
FIS1	Fisica 1	Sellitto M.	6
CEL	Calcolatori Elettronici	Marturiello C.	6
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Napolitano V.	9
ES.CEL	Esercitazioni di elementi di programmaz. Calcolatori Elettron.	Did. Integr	
ES.FIS1	Esercitazioni Fisica 1	Did. Integr	
ES.MAT1	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Did. Integr	
ES.GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Did. Integr	

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA - INFORMATICA "Ing. Elettronica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	CELM	CELM	FELDIG	FELDIG		ELETTR	ELETTR			
	4A	4A	4A	4A		1A	1A			
Martedì	ELETTR	ELETTR	FELDIG	FELDIG		ELETTR A	ELETTR A			
	2A	2A	2A	2A		3A	3A			
Mercoledì	ELETTR A	ELETTR A	CELM	CELM		MAT2	MAT2			
	7A	7A	10A	10A		10A	10A			
Giovedì	FELDIG	FELDIG	ELETTR	ELETTR		CELM	CELM			
	1A	1A	1A	1A		1A	1A			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ELETTR	Elettrotecnica	Chiariello A .G.	9
FELDIG	Fondamenti di Elettronica Digitale	Zeni L.	9
CELM	Campi Elettromagnetici	Brancaccio A.	9
MAT2	Analisi Matematica 2	Pisante G.	3
ELETTR A	Elettrotecnica Approfondimento (<i>Inizio dalla 4° Settimana</i>)	Costanzo L.	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

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA - INFORMATICA "Ing. Informatica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	ASD	ASD	FELDIG	FELDIG		ELETTR	ELETTR			
	1A	1A	4A	4A		1A	1A			
Martedì	ELETTR	ELETTR	FELDIG	FELDIG		MS	MS			
	2A	2A	2A	2A		2A	2A			
Mercoledì	ASD	ASD	MS	MS		MAT2	MAT2			
	1A	1A	7A	7A		10A	10A			
Giovedì	FELDIG	FELDIG	ELETTR	ELETTR						
	1A	1A	1A	1A						
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ELETTR	Elettrotecnica	Chiariello A .G.	9
FELDIG	Fondamenti di Elettronica Digitale	Zeni L.	9
ASD	Programmazione a Oggetti-Algoritmi e Strutture Dati	AversaR./ Esposito A.	3+3
MAT2	Analisi Matematica 2	Pisante G.	3
MS	Modellistica e Simulazione	Pirozzi S.	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

Secondo semestre

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA-INFORMATICA "Biomedica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì	TDNI 4B	TDNI 4B	LABCM 4B	LABCM 4B		SDAB 4A	SDAB 4A	LI 4A	LI 4A	
Mercoledì										
Giovedì	TDNI 2B	TDNI 2B	LABCEL 2C	LABCEL 2C		SDAB 2C	SDAB 2C	LAB-ES Lab.vR	LAB-ES Lab.vR	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
TDNI	Tecniche di diagnostica non invasiva	Leone G.	6
LABCEL	Lab. Di Campi Elettromagnetici	Brancaccio A	3
LI	Laboratorio di Inglese	De Chiara	3
LABCM	Laboratorio di circuiti a Microonde	Maisto MaA.	3
SDAB	Sensori e dispositivi per applicazioni biomedicali	Minardo A.	6
LAB-ES	Laboratorio di Elettronica e Sensori	Cennamo N.	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA e INFORMATICA "Elettronica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì						LABME- LABSME	LABME- LABSME	LABME- LABSME	LABME- LABSME	
						Lab.vR	Lab.vR	Lab.vR	Lab.vR	
Martedì			LABCM 4B	LABCM 4B				LI 4A	LI 4A	
Mercoledì	MISEL 10C	MISEL 10C	FMICR 10C	FMICR 10C						
Giovedì			LABCEL 2C	LABCEL 2C				LAB-ES Lab.vR	LAB-ES Lab.vR	
Venerdì	MISEL 3B	MISEL 3B	FMICR 3B	FMICR 3B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FMICR	Fondamenti di microelettronica 2	Cennamo N.	6
LABCEL	Lab. Di Campi Elettromagnetici	Brancaccio A	3
LABME-LAB	Lab. Di Misure Elettroniche - Lab. di Sistemi di Misura Embedded	LandiC./delle Femine A.	3+3
LI	Laboratorio di Inglese	De Chiara	3
MISEL	Misure Elettroniche e Strumentazione	Gallo D.	6
LABCM	Laboratorio di circuiti a Microonde	Maisto MaA.	3
LAB-ES	Laboratorio di Elettronica e Sensori	Cennamo N.	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

[illegible][illegible]

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>
1C : 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>