

Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Piccirillo	6
FIS1	Fisica 1	Sellitro 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	Dip. Ingegneria-Via Roma
1C : 12C	Dip. Ingegneria-Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ELETTR	Elettrotecnica	Formisano A.	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>)	Chiariello AG	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-Via Roma
A e B	Dip. Ingegneria-Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA "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	Formisano A.	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	Dip. Ingegneria-Via Roma
A e B	Dip. Ingegneria-Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ELETTR	Elettrotecnica	Formisano A.	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>)	Chiariello AG	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-Via Roma
A e B	Dip. Ingegneria-Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FMICR	Fondamenti di microelettronica 2	Cennamo N.	6
LABCEL	Lab. Di Campi Elettromagnetici	Branaccio A	3
LABMIS	Lab. Di Misure I Lab. Di Misure II	Delle Femine A.	3+3
LI	Laboratorio di Inglese	De Chiara	3
MISEL	Misure Elettroniche e Strumentazione	Gallo D.	6

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

Secondo semestre

3° ANNO	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA " Informatica "									
<i>Laurea Triennale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			SO 4B	SO 4B				SWBD 10C	SWBD 10C	
Martedì	LABAUT <i>Lab.vR</i>	LABAUT <i>Lab.vR</i>	RC-CYS 5B	RC-CYS 5B				LI 4A	LI 4A	
Mercoledì			SWBD 1C	SWBD 1C		LABSAW 2C	LABSAW 2C			
Giovedì	LABAUT <i>Lab.vR</i>	LABAUT <i>Lab.vR</i>				SO 1C	SO 1C			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
LABAUT	Lab. Di Automatica	Pirozzi S.	6
RC-CYS	Reti di Calcolatori e Cybersecurity (9kli6og)	Rak M.	3
SO	Sistemi Operativi	Aversa R.	6
LABSAW	Lab.di sviluppo di applicazioni per IoT	Guerriero A.	3
LI	Laboratorio di Inglese	De Chiara	3
SWBD	Sistemi Web e basi di dati	Diomaiuta C.	

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

Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
TDNI	<i>Tecniche di diagnostica non invasiva</i>	<i>Leone G.</i>	6
LABMIS	<i>Lab. Di Misure e Diagnostica Industriale</i>	<i>Delle Femmine A.</i>	6
LABCEL	<i>Lab. Di Campi Elettromagnetici</i>	<i>Brancaccio A</i>	3
LI	<i>Laboratorio di Inglese</i>	<i>De Chiara</i>	3
LABCM	<i>Laboratorio di circuiti a Microonde</i>	<i>Solimene R.</i>	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
1C : 12C	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>