

Primo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA "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	MAT1 10A	MAT1 10A	ELPRO 10A	ELPRO 10A		ES.MAT1 2A	ES.MAT1 2A	ES.ELPRO 2A	ES.ELPRO 2A	
Martedì	ELPRO 9A	ELPRO 9A				FIS1 6A	FIS1 6A			
Mercoledì			CHIM 2A	CHIM 2A		FIS1 2A	FIS1 2A			
Giovedì	MAT1 10A	MAT1 10A	ES.FIS1 9A	ES.FIS1 9A		FIS1 6A	FIS1 6A	MAT1 10A	MAT1 10A	
Venerdì	ELPRO 10A	ELPRO 10A	CHIM 8A	CHIM 8A		ES.CHIM 8A	ES.CHIM 8A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Da Definire	6
FIS1	Fisica 1	Sellitto M. / Sarracino A.	9
ELPRO	Elementi di Programmazione	Da Definire	9
CHIM	Chimica	Vertuccio L.	6
ES.MAT1	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Didatt. Integr.	
ES.FIS1	Esercitazioni di Fisica 1	Didatt. Integr.	
ES.CHIM	Esercitazioni di Chimica	Didatt. Integr.	
ES.ELPRO	Esercitazioni di Elementi di Progr.	Didatt. 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

Primo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA "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	FTB	FTB	AMAT2	AMAT2		FBIO	FBIO			
	1A	1A	1A	1A		3A	3A			
Martedì	FTB	FTB	FBIO	FBIO		ES.FIS2	ES.FIS2			
	5A	5A	8A	8A		3A	3A			
Mercoledì	AMAT2	AMAT2	FIS2	FIS2		FBIO	FBIO			
	1A	1A	1A	1A		3A	3A			
Giovedì	AMAT2	AMAT2	FIS2	FIS2		FTB	FTB			
	1A	1A	1A	1A		7A	7A			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AMAT2	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Pisante G.</i>	9
FIS2	<i>Fisica 2</i>	<i>Sarracino A.</i>	6
FTB	<i>Fisica Tecnica per la Biomedica</i>	<i>Buonomo B.</i>	6
FBIO	<i>Fondamenti di Bioingegneria</i>	<i>Esposito F./Donisi L.</i>	9
ES.MAT2	<i>Esercitazioni di Analisi Matematica 2</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	
ES.FIS2	<i>Esercitazioni di Fisica 2</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	

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>
DA	<i>ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.</i>

Primo semestre

3° ANNO	INGEGNERIA "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	FBIO2	FBIO2	FAUT	FAUT			SDAB	SDAB	LAB-ES	LAB-ES	
	7C	7C	2C	2C			2C	2C	Lab.vR	Lab.vR	
Martedì	MISELS	MISELS					LAB-CEL	LAB-CEL			
	6A	6A					Lab.vR	Lab.vR			
Mercoledì	FAUT	FAUT	FBIO2	FBIO2			ENAB	ENAB			
	6A	6A	7A	7A			9A	9A			
Giovedì	FBIO2	FBIO2	FAUT	FAUT			ENAB	ENAB			
	6B	6B	2C	2C			2C	2C			
Venerdì	SDAB	SDAB	MISELS	MISELS							
	2C	2C	2C	2C							

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FBIO2	Fondamenti di Bioingegneria2	Esposito F./Donisi L.	9
MISELS	Misure Elettroniche per Strumentazione Biomedica	Gallo D.	6
LAB-ES	Laboratorio di Elettronica e Sensori	Da Designare	3
FAUT	Fondamenti di Automatica	Da Designare	9
ENAB	Elettromagnetismo Numerico per Applicazioni Biomedicali	Formisano A.	6
SDAB	Sensori e dispositivi per applicazioni biomedicali	Minardo A.	6
LAB-CEL	Laboratorio di circuiti elettrici	Chiariello A	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	Facoltà - Via Roma

Il corso "Elettromagnetismo Numerico per Applicazioni Biomedicali - ENAB" tenuto dal prof. Formisano inizierà il 01.10.2024.