

## Corso di Laurea in: BIOMEDICA

INSEGNAMENTO/Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>1° anno (Coorte 2023)</b>						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Vertuccio Luigi
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Mauro Jimmy Alfonso
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	3	24	Pascarella Domenico
Fisica 1	I-II	FIS/02	C	9	72	
Fisica 1	I-II	FIS/02	C	3	24	Sellitto Mauro
Fisica 1	I-II	FIS/02	C	6	48	Sarracino Alessandro
Fondamenti di Biomedicina	II	BIO/16 BIO/09 MED/03	C	12	96	
Fondamenti di Biomedicina	II	BIO/16	C	5	40	Cirillo Giovanni
Fondamenti di Biomedicina	II	BIO/09	C	4	32	Messina Antonietta
Fondamenti di Biomedicina	II	MED/03	C	3	24	Morleo Manuela Anna
<b>2° anno (Coorte 2022)</b>						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Solimene Raffaele
Elettrotecnica per Applicazioni Biomedicali	II	ING-IND/31	B	6	48	Formisano Alessandro
Segnali e Informazione per la Bioingegneria	II	ING-INF/03	B	9	72	Buonanno Amedeo
Fisica 2	I	FIS/03	A	6	48	Sarracino Alessandro
Fondamenti di Elettronica Digitale	II	ING-INF/01	B	9	72	Zeni Luigi
Fisica Tecnica per la Biomedicina	I	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	D	6	48	
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	C	1	8	Di Martino Beniamino
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	C	2	16	Pezzullo Gennaro Junior
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	C	2	16	Riccio Gaetano
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	C	1	8	Oneto Andrea
Fondamenti di Bioingegneria 1	I	ING-INF/06	B	9	72	
Fondamenti di Bioingegneria 1	I	ING-INF/06	B	3	24	Esposito Fabrizio
Fondamenti di Bioingegneria 1	I	ING-INF/06	B	6	48	Donisi Leandro