

Corso di Laurea in: BIOMEDICA

INSEGNAMENTO/Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente	
1° anno (Coorte 2024)							
Algebra e Geometria	II	MATH-02/B	A	9	72	Napolitano Vito	
Chimica	I	CHEM-06/A	A	6	48	Vertuccio Luigi	
Analisi Matematica 1	I-II	MATH-03/A	A	12	96	Mauro Jmmy Alfonso	
Elementi di Programmazione	I	IINF-05/A	A	9	72	Pascarella Domenico	
Fisica 1	I	PHYS-04/A	A	9	72		
	Fisica 1	I	PHYS-04/A	A	3	24	Sellitto Mauro
	Fisica 1	I	PHYS-04/A	A	6	48	Sarracino Alessandro
Fondamenti di Biomedicina	II	BIOS-12/A BIOS-06/A MEDS-01/A	C	12	96		
	Fondamenti di Biomedicina	II	BIOS-12/A	C	5	40	Cirillo Giovanni
	Fondamenti di Biomedicina	II	BIOS-06/A	C	4	32	Messina Antonietta
	Fondamenti di Biomedicina	II	MEDS-01/A	C	3	24	Morleo Manuela Anna
Laboratorio di Inglese	II		E	3	24		
2° anno (Coorte 2023)							
Analisi Matematica 2	I	MATH-03/A	A	9	72	Pisante Giovanni	
Campi Elettromagnetici per la biomedica	II	IINF-02/A	B	9	72	Solimene Raffaele	
Elettrotecnica per Applicazioni Biomedicali	II	IJET-01/A	B	6	48	Formisano Alessandro	
Segnali e Informazione per la Bioingegneria	II	IINF-03/A	B	9	72		
	Segnali e Informazione per la Bioingegneria	II	IINF-03/A	B	6	48	Buonanno Amedeo
	Segnali e Informazione per la Bioingegneria	II	IINF-03/A	B	3	24	Di Gennaro Giovanni
Fisica 2	I	PHYS-04/A	A	6	48	Sarracino Alessandro	
Fondamenti di Bioingegneria 1	I	IINF-01/A	B	9	72		
	Fondamenti di Bioingegneria 1	I	IBIO-01/A	B	3	24	Esposito Fabrizio
	Fondamenti di Bioingegneria 1	I	IBIO-01/A	B	6	48	Donisi Leandro
Fondamenti di elettronica	II	IINF-01/A	B	9	72	Zeni Luigi	
Fisica Tecnica per la Biomedicina	I	IIND-07/A	D	6	48	Buonomo Bernardo	
Fondamenti di modellazione 3D per la Bioingegneria	II	IIND-03/B	B	9	72	Gerbino Salvatore	
3° anno (Coorte 2022)							
Fondamenti di Bioingegneria 2	I	IBIO-01/A		9	72		
	Fondamenti di Bioingegneria 2	I	IBIO-01/A	B	3	24	Esposito Fabrizio
	Fondamenti di Bioingegneria 2	I	IBIO-01/A	B	3	24	Donisi Leandro

Fondamenti di Bioingegneria 2	I	IBIO-01/A	B	3	24	Sansone Mario
Fondamenti di Automatica	I	IINF-04/A	B	9	72	Marco Costanzo
Misure Elettroniche per la Strumentazione Biomedica	I	IMIS-01/B	B	6	48	Gallo Daniele
Sensori e Dispositivi per Applicazioni Biomedicali	I	IINF-01/A	B	6	48	Minardo Aldo
Tecnologie Mediche in Clinica	II	MEDS-05/A MEDS-12/A	C	6	48	
Tecnologie Mediche in Clinica	II	MEDS-05/A	C	3	24	Rizzo Maria Rosaria
Tecnologie Mediche in Clinica	II	MEDS-12/A	C	3	24	Bisecco Alvino
Principi di Ingegneria Clinica	II			9	72	
Principi di Ingegneria Clinica	II	IBIO-01/A	B	3	24	Grieco Raffaele
Principi di Ingegneria Clinica	II	IBIO-01/A	B	3	24	Esposito Fabrizio
Principi di Ingegneria Clinica	II	IJET-01/A	B	3	24	Formisano Alessandro
Elettromagnetismo Numerico per Applicazioni Biomedicali	I	IJET-01/A	D	6	48	Formisano Alessandro
Tecniche di Diagnostica non Invasiva	II	IINF-02/A	D	6	48	Leone Giovanni
Laboratorio di Campi Elettromagnetici	II	IINF-02/A	D	3	24	Brancaccio Adriana
Laboratorio di Automatica	II	IINF-04/A	D	6	48	
Laboratorio di Automatica	II	IINF-04/A	D	3	24	Laudante Gianluca
Laboratorio di Automatica	II	IINF-04/A	D	3	24	Pirozzi Salvatore
Laboratorio di Elettronica e Sensori	I	IINF-01/A	D	3	24	Cennamo Nunzio
Laboratorio di Misure Elettriche	II	IMIS-01/B	D	3	24	Gallo Daniele
Laboratorio di Sistemi di Misura Embedded	II	IMIS-01/B	D	3	24	Delle Femine Antonio
Laboratorio di Circuiti Elettrici	I	IJET-01/A	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano