

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA BIOMEDICA” CLASSE L-8  
DIDATTICA EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Analisi Matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Giuseppina D’Agui	Condivisa con “Analisi matematica I” C.L. Ingegneria Civile
1	Geometria e algebra		MAT/02	A1	6	48	I	Vincenzo De Filippis	Mutua da “Geometria e Algebra” C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica
1	Fondamenti di informatica	Mod. A	ING-INF/05	A1	12	48	I	Francesco Longo	Condivisa con “Fondamenti di informatica - mod. A” C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica
		Mod. B				48	II	Giovanni Merlino	
	Lingua inglese			E	6		I		
1	Anatomia umana		BIO/16	C	9	54	II	Giuseppina Cutroneo	
1	Analisi Matematica II		MAT/05	A1	9	72	II	Gabriele Bonanno	
1	Fisica generale		FIS/01	A2	9	72	II	Enza Fazio	
<b>6</b>			<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale – idoneità lingua straniera; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA BIOMEDICA” CLASSE L-8  
DIDATTICA EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(coorte 2021/2022)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Chimica per la Bioingegneria	CHIM/07	A2	6	48	I	Giovanni Neri	
1	Fisiologia umana	BIO/09	C	6	36	I	Andrea D’Avella	
1	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	9	72	I	Bruno Azzerboni	Mutua da “Elettrotecnica” C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica
1	Teoria ed elaborazione dei segnali	ING-INF/03	B	9	72	I	Salvatore Serrano	Mutua da “Teoria ed elaborazione dei segnali” C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica
1	Fisica dei Materiali Funzionali	FIS/03	A2	6	48	II	<b>Letteria Silipigni</b>	
1	Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	B	9	72	II	<b>Giovanni Crupi</b>	
1	Modellistica e Sistemi di Controllo	ING-INF/04	B	9	72	II	<b>Luca Patanè</b>	
1	Attività a scelta dello studente		D	6	48	II		
<b>8</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale – idoneità lingua straniera; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA BIOMEDICA” CLASSE L-8  
DIDATTICA EROGATA ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Docenti di riferimento del 3° anno (programmato 2023/2024):**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>	<b>Docente</b>
1	Fondamenti di scienza dei materiali per il biomedico	ING-IND/22	C	6	48	I	<b>Alessandro Pistone</b>
1	Misure e Sensori per l'uomo	ING-INF/07	B	9	72	I	<b>Nicola Donato</b>
1	Fondamenti di Robotica	ING-IND/13	B	6	48	II	<b>Francesca Garescì</b>
1	Metodi per la validazione clinica	BIO/14	C	6	48	II	<b>Salvatore Cuzzocrea</b>

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale – idoneità lingua straniera; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali