



**CORSO DI LAUREA IN “BIOINGEGNERIA” CLASSE LM-21  
DIDATTICA EROGATA COORTE 2024/2025**

**Insegnamenti 1° anno di corso comuni ai due Curricula (A.A. 2024/2025)**

Esame	Insegnamento		SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuazioni
1	Metodologie per la diagnostica medica	Modulo: Fisica Medica	FIS/07	C	6	36	I	Lucrezia Auditore	
		Modulo: Diagnostica medica per immagini	MED/36	B	6	36	II	Riccardo Laudicella	
1	Principi di Scienze Neurologiche		MED/27	C	6	36	I	Maria Caffo	
	Ulteriori conoscenze linguistiche (lingua inglese B2)			F	6		I		
1	Elaborazione ed analisi di dati e segnali biomedici	Modulo: Elaborazione di biosegnali	ING-INF/06	B	12	48	I	<b>Cristiano De Marchis</b>	
		Modulo: Metodi di supporto alla decisione clinica	ING-INF/06			48	II	Cristiano De Marchis	
1	Laboratorio di analisi del movimento		ING-INF/06	B	6	48	II	<b>Dario Milone</b>	
1	Sicurezza Elettrica e Certificazione		ING-INF/07	B	6	48	II	<b>Nicola Donato</b>	
1	Principi di diritto sanitario e data protection		IUS/10	C	6	36	II	<b>Letterio Donato</b>	
<b>Curriculum Neurobioingegneria</b>									
1	Misure elettriche per la bioingegneria		ING-INF/07	B	9	72	I	Nicola Donato	
<b>Curriculum Tecnologie per il movimento umano</b>									
1	Misure meccaniche per la bioingegneria		ING-IND/12	B	9	72	I	<b>Antonino Quattrocchi</b>	
<b>7</b>			<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>63</b>				

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