



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2025/2026

Corso di Laurea in **INGEGNERIA BIOMEDICA**

Classe: **LM-21**

SSD	SSD NUOVO	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO A.A. 2025/2026</b>					
ING-IND/22	IMAT-01/A	BIOMATERIALI POLIMERICI E CERAMICI	12	I	AFFINE
ING-IND/34	IBIO-01/A	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/24	ICHI-01/B	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D PRINTING	9	I	AFFINE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>			<b>30</b>		
ING-IND/34	IBIO-01/A	BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/34	IBIO-01/A	INTERAZIONE MATERIALI TESSUTI	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO INGEGNERIA TISSUTALE</b>					
ING-IND/24	ICHI-01/B	PROPRIETA' E TECNOLOGIE DEI MATERIALI ANISOTROPI	9	II	AFFINE
BIO-13	BIOS-10/A	TERAPIE CELLULARI AVANZATE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE</b>					
ING-INF/01	IINF-01/A	BIOSENSORI E DISPOSITIVI INDOSSABILI	9	II	AFFINE
ING-IND/16	IIND-04/A	TECNOLOGIE INNOVATIVE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE PER IL BIOMEDICALE	6	II	AFFINE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>			<b>33</b>		
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>			<b>63</b>		
<b>II ANNO A.A. 2024/2025</b>					
ING-INF/06	IBIO-01/A	STRUMENTAZIONE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO INGEGNERIA TISSUTALE</b>					
ING-IND/34	IBIO-01/A	LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI TESSUTI	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	CEAR-06/A	FONDAMENTI DI ANALISI FEM DI MATERIALI E TESSUTI	6	I	AFFINE
<b>Un esame obbligatorio da selezionare tra i seguenti:</b>					
ING-IND/21	IIND-03/C	BIOMETALLI FUNZIONALI	6	I	AFFINE
ING-IND/23	ICHI-01/A	TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	6	I	AFFINE
BIO-11	BIOS-08/A	INGEGNERIA GENETICA	6	I	AFFINE
ING-IND/09	IND-06/B	SISTEMI MICROFLUIDICI PER LA BIOINGEGNERIA	6	I	AFFINE
<b>INDIRIZZO TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE</b>					



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2025/2026

Corso di Laurea in **INGEGNERIA BIOMEDICA**

Classe: **LM-21**

ING-INF/06	LABORATORIO DI DIAGNOSTICA BIOMEDICALE	12	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	SISTEMI BIOMEDICALI	6	I	AFFINE
<b><i>Un esame obbligatorio da selezionare tra i seguenti:</i></b>				
ING-INF/05	REALTA' VIRTUALE ED AUMENTATA PER LA RIABILITAZIONE E TERAPIA	6	I	AFFINE
BIO-16	NEUROSCIENZE	6	I	AFFINE
FIS/07	FISICA SANITARIA	6	I	AFFINE
ING-INF/01	ELETTRONICA PER IL MONITORAGGIO SANITARIO A DISTANZA	6	I	AFFINE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	ESAME A SCELTA	12	II	
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>12</b>		
	TIROCINIO	3	II	
	PROVA FINALE	12	II	
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>57</b>		
	<b>TOTALE BIENNALE</b>	<b>120</b>		



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2025/2026

**Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA**

**Classe: LM-21**