

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto degli studi a.a. 2023/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA – LM21**
***D.M. 270/04***

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – 2023/2024</b>				
ING-IND/22	BIOMATERIALI POLIMERICI E CERAMICI (6+6)	12	I	AFFINE
ING-IND/34	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/24	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D PRINTING	9	I	AFFINE
	<b>CREDITI TOTALI I SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
ING-IND/34	BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/34	INTERAZIONE MATERIALI TESSUTI	9	II	CARATTERIZZANTE
	<b>INDIRIZZO INGEGNERIA TISSUTALE</b>			
ING-IND/24	PROPRIETA' E TECNOLOGIE DEI MATERIALI ANISOTROPI	9	II	AFFINE
BIO/13	TERAPIE CELLULARI AVANZATE	6	II	AFFINE
	<b>INDIRIZZO TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE</b>			
ING-INF/01	BIOSENSORI E DISPOSITIVI INDOSSABILI	9	II	AFFINE
ING-IND/16	TECNOLOGIE INNOVATIVE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE PER IL BIOMEDICALE	6	II	AFFINE
	<b>CREDITI TOTALI II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
	<b>CREDITI TOTALI I ANNO</b>	<b>63</b>		