

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA – LB49

D.M. 270/04

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	AF
	I ANNO - 2023/2024			
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I (MOD.A/B)	12	I	BASE
CHIM/07	FONDAMENTI DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA	12	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ļ	AFFINE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	30		
FIS/01	FISICA I	6	II	BASE
ING- IND/22	SCIENZA DEI MATERIALI	6	П	CARATTERIZZANTE
BIO/16	FONDAMENTI DI ANATOMIA	6	II	AFFINE
BIO/13	BIO/13 FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (C.I.)		II	AFFINE
BIO/11	FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (C.I.)	6	II	AFFINE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	Ш	ALTRO (ART. 10.5, LETT.C)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	Η	ALTRO (ART. 10.5, LETT.D)
	TOTALE CFU II SEMESTRE	33		
	TOTALE CFU I ANNO	63		
	II ANNO - 2022/2023			
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD.A/B)	12	I	BASE
ING-INF/06	INFORMATICA PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	6	I	CARATTERIZZANTE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
ICAR/08	BIOMECCANICA	9	Ш	CARATTERIZZANTE
ING-IND/34	INGEGNERIA TISSUTALE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	II	AFFINE
ING-IND/23	CHIMICA FISICA APPLICATA ALLA BIOINGEGNERIA	6	П	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		
	TOTALE CFU II ANNO	57		
	III ANNO - 2021/2022			
ING-IND/24	FENOMENI DI TRASPORTO	6	I	CARATTERIZZANTE



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA – LB49

D.M. 270/04

ING-IND/16	CONTROLLO DI PROCESSO PER LA BIOINGEGNERIA	6	I	AFFINE
ING-INF/01	ELETTRONICA BIOMEDICA		I	AFFINE
ING-IND/34	ORGANI ARTIFICIALI		1	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	30		
ING-IND/22	BIOMATERIALI E IMPIANTI PROTESICI (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/21	METALLURGIA (C.I.)		II	CARATTERIZZANTE
UNO A SCEL	TA FRA I SEGUENTI ESAMI			
ING- IND/08	LABORATORIO DI MICROFLUIDICA	6	Ш	AFFINE
ING-INF/07	LABORATORIO DI MISURE E STRUMENTAZIONE	6	II	AFFINE
CHIM/02	CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI	6	Ш	AFFINE
	ESAME A SCELTA	12	П	
	PROVA FINALE	3	II	
	TOTALE CFU II SEMESTRE	33		
	TOTALE CFU III ANNO	63		
	TOTALE TRIENNALE	180		

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
	DI:	
II ANNO CICLO (2022)		
ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II	ANALISI MATEMATICA E	
MOD. (A/B)	GEOMETRIA I MOD.(A/B)	
FISICA GENERALE II	FISICA I	ANALISI MATEMATICA E
		GEOMETRIA I MOD. (A/B)
CHIMICA FISICA APPLICATA ALLA		FONDAMENTI DI CHIMICA E
BIOINGEGNERIA		CHIMICA ORGANICA, FISICA I
INGEGNERIA TISSUTALE		
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	FISICA GENERALE II	
III ANNO CICLO (2021)		
FENOMENI DI TRASPORTO		
ORGANI ARTIFICIALI		INGEGNERIA TISSUTALE
LABORATORIO DI MICROFLUIDICA		ANALISI MATEMATICA E
		GEOMETRIA I (MOD. A/B), FISICA I