

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INNOVAZIONE

MANIFESTO a.a. 2021/2022 CORSO DI LAUREA INGEGNERIA BIOMEDICA LB49

SSD	Modulo	CFU	Seme	estre AF
	I ANNO CICLO 2021			
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I (MOD.A/B)	12	I	BASE
CHIM/07	FONDAMENTI DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA	12	ı	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	I	AFFINE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	30		
FIS/01	FISICA I	6	Ш	BASE
ING-IND/22	SCIENZA DEI MATERIALI	6	Ш	CARATTERIZZANTE
BIO/16	FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA (C.I.)	5	Ш	AFFINE
BIO/13	FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (C.I.)	5	Ш	AFFINE
BIO/11	FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (C.I.)	5	Ш	AFFINE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	Ш	Altro (art. 10.5, lett.c)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	Ш	Altro (art. 10.5, lett.d)
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		
	II ANNO CICLO 2020			
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD.A/B)	12	1	BASE
ING-INF/06	INFORMATICA PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	6	1	CARATTERIZZANTE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	ı	BASE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
ICAR/08	BIOMECCANICA	9	Ш	CARATTERIZZANTE
ING-IND/34	INGEGNERIA TISSUTALE	9	Ш	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	Ш	AFFINE
ING-IND/23	CHIMICA FISICA APPLICATA ALLA BIOINGEGNERIA	6	П	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		





DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INNOVAZIONE

MANIFESTO a.a. 2021/2022 CORSO DI LAUREA INGEGNERIA BIOMEDICA LB49

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2020)		
ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II MOD. (A/B)	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)	
FISICA GENERALE II	FISICA I	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)
BIOMECCANICA	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I (MOD.A/B), ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD.A/B), FISICA I	
CHIMICA FISICA APPLICATA ALLA BIOINGEGNERIA	FONDAMENTI DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA, FISICA I	
INGEGNERIA TISSUTALE	SCIENZA DEI MATERIALI, FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA (C.I.) FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (C.I.) FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (C.I.)	
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	FISICA GENERALE II	

