

*Laurea Triennale in Ingegneria Industriale L-9
curriculum biomedico*

ESAME	SSD	CFU
Primo anno		
Istituzioni di matematica	MAT/05	6
Geometria	MAT/03	9
Fisica generale I	FIS/01	9
Chimica generale	CHIM/03	9
Analisi I	MAT/05	6
Informatica	INF/01	6
Termodinamica applicata	ING-IND/08	9
Inglese		6
Totale CFU		60
Secondo anno		
Analisi II	MAT/05	9
Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
Fisica generale II	FIS/01	9
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	9
Elettrotecnica	ING-IND/31	6
Meccanica applicata	ING-IND/13	9
Macchine e impianti ospedalieri	ING-IND/09	9
Totale CFU		60
Terzo anno		
Strumenti e metodi di misura	ING-IND/12	9
Elettronica	ING-INF/01	9
Modellazione e simulazione biomeccanica	ING-IND/34	9
Biomateriali e ingegneria tessutale	ING-IND/22	9
Materia a scelta dello studente		6
Materia a scelta dello studente		6
Tirocinio		6
Prova finale		6
Totale CFU		60