

L-9 - Ingegneria Biomedica

ANNO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	<u>Analisi matematica i e geometria</u>	MAT/05 - MAT/03	12
1	<u>Fondamenti di informatica</u>	ING-INF/05	9
1	<u>Fondamenti di chimica e chimica organica</u>	CHIM/07	9
1	<u>Analisi matematica ii</u>	MAT/05	9
1	<u>Fisica sperimentale e fisica matematica</u>	FIS/01- MAT/07	12
1	<u>Fondamenti di elettromagnetismo</u>	FIS/01	9
2	<u>Fondamenti di statistica e calcolo numerico</u>	MAT/09 - MAT/08	12
2	<u>Meccanica dei continui e delle strutture</u>	ICAR/08	6
2	<u>Fondamenti di automatica</u>	ING-INF/04	6
2	<u>Elettrotecnica</u>	ING-IND/31	6
2	<u>Biologia e fisiologia</u>	BIO/09	9
2	<u>Meccanica applicata alle macchine e fisica tecnica</u>	ING-IND/13 - ING-IND/10	12
2	<u>Elettronica</u>	ING-INF/01	9
3	<u>Dispositivi biomedici</u>	ING-IND/34	8
3	<u>Metodi e modelli per l'elaborazione di segnali biomedici</u>	ING-INF/06	8
3	<u>Impianti ospedalieri</u>	ING-IND/34	8
3	<u>Economia e organizzazione aziendale</u>	ING-IND/35	6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	<u>Inglese</u>	L-LIN/12	3
3	Tirocinio formativo		12
3	Prova Finale		3

ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE

SSD CFU