

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le		
09:15-10:15		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le		
10:15-11:15		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Ce	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> Le	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Ne		
11:15-12:15		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Ce	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> Le	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Ne		
12:15-13:15	Bioelettromagnetismo <i>Luca Palmieri</i> Fe	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Oe		Bioelettromagnetismo <i>Luca Palmieri</i> Ne		
13:15-14:15	Bioelettromagnetismo <i>Luca Palmieri</i> Fe	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Oe		Bioelettromagnetismo <i>Luca Palmieri</i> Ne		

14:15-15:15	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Be		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le			
15:15-16:15	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Be		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le			
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioelettromagnetismo	Consigliato	6	L. Palmieri	
Biomateriali	Obbligatorio	6	A. Bagno	
Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche	Obbligatorio	9	M. Saccomani	
Elementi di biologia matematica	Consigliato	6	M. Pedersen	
Tecnologia e strumentazione biomedica	Obbligatorio	6	A. Ruggeri	