

Corso di laurea: Bioingegneria - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> Ce	Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> Ce	Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> Ce		
09:15-10:15		Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> Ce	Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> Ce	Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> Ce		
10:15-11:15		Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> Ce	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> Ce	Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> De	
11:15-12:15		Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation) <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> Ce	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> Ce	Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> De	
12:15-13:15	Biomateriali e tessuti biologici <i>Andrea Bagno</i> De			Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	
13:15-14:15	Biomateriali e tessuti biologici <i>Andrea Bagno</i> De			Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	

14:15-15:15	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> De	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i> Me	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biomateriali e tessuti biologici <i>Andrea Bagno</i> De		
15:15-16:15	Informatica medica <i>Giovanni Sparacino</i> De	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i> Me	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biomateriali e tessuti biologici <i>Andrea Bagno</i> De		
16:15-17:15				Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i> Me		
17:15-18:15				Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i> Me		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biologia e fisiologia	Scelta	6	S. Vassanelli	
Biomateriali e tessuti biologici	Scelta	6	A. Bagno	
Biomeccanica	Scelta	6	P. Pavan	
Biosensori	Scelta	9	A. Paccagnella	
Informatica medica	Scelta	9	G. Sparacino	
Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)	Scelta	9	A. Ruggeri	

Corso di laurea: Bioingegneria - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i> Pe	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i> Oe	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i> Ee	
09:15-10:15			Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i> Pe	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i> Oe	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i> Ee	
10:15-11:15		Neuroingegneria <i>Alessandra Bertoldo</i> Ue	Neuroingegneria <i>Alessandra Bertoldo</i> Ue	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i> Me	Analisi di dati biologici <i>Giovanni Sparacino</i> Ue	
11:15-12:15		Neuroingegneria <i>Alessandra Bertoldo</i> Ue	Neuroingegneria <i>Alessandra Bertoldo</i> Ue	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i> Me	Analisi di dati biologici <i>Giovanni Sparacino</i> Ue	
12:15-13:15		Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i> Pe	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i> Pe	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	
13:15-14:15		Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i> Pe	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i> Pe	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae	
14:15-15:15		Analisi di dati biologici <i>Giovanni Sparacino</i> Ue	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae		Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i> Ae	

15:15-16:15		Analisi di dati biologici <i>Giovanni Sparacino</i> Ue	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i> Ae		Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i> Ae	
16:15-17:15		Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i> Oe				
17:15-18:15		Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i> Oe				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi di dati biologici	Consigliato	6	G. Sparacino	
Bioimmagini	Consigliato	6	M. Saccomani	
Bioingegneria del movimento e riabilitazione	Consigliato	6	C. Dalla Man	
Biomeccanica computazionale	Consigliato	6	A. Natali	
Biosensori	Consigliato	9	A. Paccagnella	
Biotecnologie mediche	Consigliato	6	L. Barzon	
Neuroingegneria	Consigliato	6	A. Bertoldo	