

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

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