

Corso di laurea: Bioingegneria - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Le	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> De	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> De	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> Ke	
09:15-10:15		Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Le	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> De	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> De	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> Ke	
10:15-11:15	Miglioramento inglese <i>Corso1 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> Le	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> De	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> Te	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Ke	
11:15-12:15	Miglioramento inglese <i>Corso1 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> Le	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> De	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i> Te	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Ke	
12:15-13:15	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> De			Miglioramento inglese <i>Corso1 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	
13:15-14:15	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i> De			Miglioramento inglese <i>Corso1 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	

14:15-15:15	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ke				
15:15-16:15	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ke				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elaborazione di segnali biologici	Scelta	9	G. Toffolo	
Meccanica dei tessuti biologici	Scelta	9	A. Natali	
Meccanica per bioingegneria	Scelta	9	G. Rosati	
Miglioramento inglese	Consigliato	0	C. Inglese	
Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici	Scelta	9	C. Cobelli, A. Facchinetti	