

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	

Corso di laurea: Bioingegneria - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 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 biomateriali <i>Piero Pavan</i> Pe		Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i> Oe	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	
09:15-10:15		Meccanica dei biomateriali <i>Piero Pavan</i> Pe		Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i> Oe	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	
10:15-11:15	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i> De	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i> Pe	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Me	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Pe	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Pe	
11:15-12:15	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i> De	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i> Pe	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Me	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Pe	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i> Pe	
12:15-13:15	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i> Ee	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i> M5	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i> Me	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i> Fe	Meccanica dei biomateriali <i>Piero Pavan</i> Be	

13:15-14:15	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i> Ee	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i> M5	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i> Me	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i> Fe	Meccanica dei biomateriali <i>Piero Pavan</i> Be	
14:15-15:15					Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i> Oe	
15:15-16:15					Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i> Oe	
16:15-17:15			Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be			
17:15-18:15			Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria	Consigliato	9	F. Susin	
Bioingegneria per la genomica	Consigliato	6	B. Di Camillo	
Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	Consigliato	6	M. Muffatto	

Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering	Consigliato	6	E. Grisan	
Meccanica dei biomateriali	Consigliato	6	P. Pavan	
Meccanica delle strutture biologiche	Consigliato	6	E. Carniel	
Robotica medica	Consigliato	6	A. Rossi	