

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 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			Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> De	
09:15-10:15		Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> Ce			Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> De	
10:15-11:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - I turno	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Ce			Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> De	
11:15-12:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - I turno	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Ce			Biomeccanica <i>Piero Pavan</i> De	
12:15-13:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - II turno	Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i> Ve			Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> De	
13:15-14:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - II turno	Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i> Ve			Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> De	

14:15-15:15	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Le	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Ce			Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i> De	
15:15-16:15	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Le	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Ce			Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i> De	
16:15-17:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - III turno					
17:15-18:15	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - III turno					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biomeccanica	Obbligatorio	6	P. Pavan	
Chimica delle molecole biologiche	Consigliato	6	M. Dettin	
Fondamenti di automatica	Obbligatorio	9	A. Ferrante	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	9	C. Narduzzi	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	0	C. Narduzzi	