

Aula: De [Polo Did. Ing. via Gradenigo 6A]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i>	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i>	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i>	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	
09:15-10:15		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i>	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i>	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i>	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	
10:15-11:15	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i>	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i>	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i>	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	Laboratorio di microelettronica <i>Matteo Meneghini</i>	
11:15-12:15	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i>	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i>	Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i>	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	Laboratorio di microelettronica <i>Matteo Meneghini</i>	
12:15-13:15	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i>	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i>	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i>	Game theory - teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i>	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>	
13:15-14:15	Elaborazione di segnali biologici <i>Gianna Maria Toffolo</i>	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i>	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i>	Game theory - teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i>	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>	
14:15-15:15	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Daniele Vogrig</i>		Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i>		
15:15-16:15	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Daniele Vogrig</i>		Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i>		

16:15-17:15				Laboratorio di ingegneria informatica <i>Nicola Ferro</i>		
17:15-18:15				Laboratorio di ingegneria informatica <i>Nicola Ferro</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Automazione industriale	6	S. Vitturi	
Bioingegneria per la genomica	6	B. Di Camillo	
Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati	9	N. Ferro	
Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche	9	M. Saccomani	
Elaborazione di segnali biologici	9	G. Toffolo	
Elettronica dei sistemi digitali	9	D. Vogrig	
Fisica matematica	9	G. Benettin	
Game theory - teoria dei giochi	6	L. Badia	
Laboratorio di ingegneria informatica	6	N. Ferro	
Laboratorio di microelettronica	6	M. Meneghini	
Meccanica dei tessuti biologici	9	A. Natali	
Microelettronica	9	A. Neviani	
Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici	9	C. Cobelli, A. Facchinetti	
Progettazione di circuiti integrati analogici	9	A. Bevilacqua	
Stima e filtraggio	9	G. Pillonetto, S. Pinzoni	
Tecnologia e strumentazione biomedica	6	A. Ruggeri	