

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

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i>	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i>	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i>		
09:15-10:15		Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i>	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i>	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i>		
10:15-11:15	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i>	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici <i>Daniele Desideri</i>		
11:15-12:15	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i>	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici <i>Daniele Desideri</i>		
12:15-13:15	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali <i>Andrea Gerosa</i>	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i>	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i>	Compatibilita' elettromagnetica <i>Matteo Bertocco</i>		
13:15-14:15	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali <i>Andrea Gerosa</i>	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i>	Bioingegneria del movimento e riabilitazione <i>Chiara Dalla Man</i>	Compatibilita' elettromagnetica <i>Matteo Bertocco</i>		
14:15-15:15	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali <i>Andrea Gerosa</i>	Compatibilita' elettromagnetica <i>Matteo Bertocco</i>	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Ottica applicata <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	
15:15-16:15	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali <i>Andrea Gerosa</i>	Compatibilita' elettromagnetica <i>Matteo Bertocco</i>	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Ottica applicata <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	

16:15-17:15			Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici <i>Daniele Desideri</i>	Qualita' e affidabilita' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>		
17:15-18:15			Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici <i>Daniele Desideri</i>	Qualita' e affidabilita' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioingegneria del movimento e riabilitazione	6	C. Dalla Man	
Biomeccanica computazionale	6	A. Natali	
Calcolo parallelo	9	G. Bilardi	
Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali	9	A. Gerosa	
Compatibilita' elettromagnetica	9	M. Bertocco	
Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici	9	D. Desideri	
Elementi di ottica e applicazioni	6	M. Pelizzo	
Ingegneria della qualita'	6	M. Bertocco	
Ottica applicata	6	P. Nicolosi	
Propagazione e antenne	9	M. Santagiustina	
Qualita' e affidabilita' in elettronica	9	S. Gerardin	
Sistemi di misura per l'automazione	9	G. Giorgi	
Sistemi per l'automazione	9	G. Buja	