

Aula: Oe [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 qualità' <i>Matteo Bertocco</i>	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	
09:15-10:15			Ingegneria della qualità' <i>Matteo Bertocco</i>	Biomeccanica computazionale <i>Arturo Natali</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	
10:15-11:15	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>		
11:15-12:15	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>	Elettronica organica e molecolare <i>Andrea Cester</i>		
12:15-13:15		Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i>	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i>	
13:15-14:15		Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i>	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i>	
14:15-15:15	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i>	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i>	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i>	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i>	
15:15-16:15	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i>	Sistemi per l'automazione <i>Giuseppe Buja</i>	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i>	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i>	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i>	
16:15-17:15	Qualità' e affidabilità' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>	Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i>	Qualità' e affidabilità' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>			

17:15-18:15	Qualita' e affidabilita' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>	Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i>	Qualita' e affidabilita' in elettronica <i>Simone Gerardin</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biomeccanica computazionale	6	A. Natali	
Biotecnologie mediche	6	L. Barzon	
Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici	9	G. Meneghesso, M. Meneghini	
Elaborazione di dati tridimensionali	9	S. Ghidoni, E. Menegatti, M. Munaro	
Elementi di ottica e applicazioni	6	M. Pelizzo	
Elettronica organica e molecolare	9	A. Cester	
Ingegneria della qualita'	6	M. Bertocco	
Propagazione e antenne	9	M. Santagiustina	
Qualita' e affidabilita' in elettronica	9	S. Gerardin	
Reperimento dell'informazione	6	M. Agosti	
Sistemi di misura per l'automazione	9	G. Giorgi	
Sistemi intelligenti	6	S. Badaloni	
Sistemi per l'automazione	9	G. Buja	