

Aula: Me [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	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i>	
09:15-10:15	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i>	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i>	
10:15-11:15	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i>	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i>	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i>	Laboratorio di microelettronica <i>Matteo Meneghini</i>	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i>	
11:15-12:15	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i>	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i>	Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria <i>Francesca Maria Susin</i>	Laboratorio di microelettronica <i>Matteo Meneghini</i>	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i>	
12:15-13:15	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i>	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i>	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i>	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	
13:15-14:15	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i>	Bioingegneria per la genomica <i>Barbara Di Camillo</i>	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i>	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	
14:15-15:15		Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i>	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i>	Laboratorio di ingegneria informatica <i>Nicola Ferro</i>	
15:15-16:15		Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i>	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i>	Laboratorio di ingegneria informatica <i>Nicola Ferro</i>	

16:15-17:15		Antenne e propagazione wireless <i>Marco Santagiustina</i>	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i>			
17:15-18:15		Antenne e propagazione wireless <i>Marco Santagiustina</i>	Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmica avanzata	6	G. Pucci	
Antenne e propagazione wireless	9	M. Santagiustina	
Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria	9	F. Susin	
Bioingegneria per la genomica	6	B. Di Camillo	
Chimica per l'elettronica	9	R. Bertani, V. Di Noto	
Elementi di biologia matematica	6	M. Pedersen	
Fisica matematica	9	G. Benettin	
Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities	6	L. Vangelista	
Laboratorio di ingegneria informatica	6	N. Ferro	
Laboratorio di microelettronica	6	M. Meneghini	
Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione	9	M. Pavon	
Microcontrollori e dsp	6	S. Buso	
Network modeling - modelli per le reti	9	M. Zorzi	
Power electronics - elettronica per l'energia	9	L. Corradini	
Programmazione di sistemi embedded	9	C. Fantozzi	
Propagazione guidata e dispositivi	6	A. Galtarossa	
Reti di comunicazioni	6	M. Rossi	