

Aula: Ee [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	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>		Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i>	
09:15-10:15	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>		Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i>	
10:15-11:15	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i>	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i>	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i>	Identificazione di sistemi dinamici <i>Mattia Zorzi</i>		
11:15-12:15	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i>	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i>	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i>	Identificazione di sistemi dinamici <i>Mattia Zorzi</i>		
12:15-13:15	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>	
13:15-14:15	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>	
14:15-15:15	Misure elettroniche <i>Claudio Narduzzi</i>	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i>	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i>	
15:15-16:15	Misure elettroniche <i>Claudio Narduzzi</i>	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i>	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i>	

16:15-17:15	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>		
17:15-18:15	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i>	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i>	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i>	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti <i>Roberto Turri</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioimmagini	6	M. Saccomani	
Calcolo parallelo	9	G. Bilardi	
Controllo digitale	6	A. Ferrante	
Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici	9	G. Meneghesso, M. Meneghini	
Gestione strategica delle organizzazioni	9	M. Muffatto	
Identificazione di sistemi dinamici	9	M. Zorzi	
Mathematical programming - Programmazione matematica	9	M. Monaci	
Misure elettriche	9	P. Fiorentin	
Misure elettroniche	9	C. Narduzzi	
Photonics devices - Dispositivi fotonici	6	M. Santagiustina	
Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1	9	G. Spiazzi	
Propagazione e antenne	9	A. Capobianco	
Sistemi distribuiti	9	C. Ferrari	
Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti	9	R. Turri	
Teoria dei sistemi	9	E. Fornasini	