

Aula: Me [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	Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale <i>Piergiorgio Alotto</i>	Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i>	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale <i>Piergiorgio Alotto</i>	
09:15-10:15	Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale <i>Piergiorgio Alotto</i>	Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i>	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i>	Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale <i>Piergiorgio Alotto</i>	
10:15-11:15	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i>	Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>	Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i>	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i>	Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i>	
11:15-12:15	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i>	Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>	Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i>	Bioimmagini <i>Mariapia Saccomani</i>	Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i>	
12:15-13:15	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i>	Identificazione di sistemi dinamici <i>Mattia Zorzi</i>	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i>	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i>		
13:15-14:15	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i>	Identificazione di sistemi dinamici <i>Mattia Zorzi</i>	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i>	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i>		
14:15-15:15	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i>	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i>	Misure elettroniche <i>Claudio Narduzzi</i>	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i>	Veicoli elettrici stradali <i>Manuele Bertoluzzo</i>	
15:15-16:15	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i>	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i>	Misure elettroniche <i>Claudio Narduzzi</i>	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i>	Veicoli elettrici stradali <i>Manuele Bertoluzzo</i>	

16:15-17:15	Tecnica delle alte tensioni <i>Giancarlo Pesavento</i>	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i>	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i>		
17:15-18:15	Tecnica delle alte tensioni <i>Giancarlo Pesavento</i>	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i>	Propagazione e antenne <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Biologia e fisiologia <i>Stefano Vassanelli</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioimmagini	6	M. Saccomani	
Biologia e fisiologia	6	S. Vassanelli	
Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale	9	P. Alotto	
Computer assisted electromagnetic design	6	M. Forzan	
Comunicazioni con mezzi mobili	9	S. Pupolin	
Controlli automatici	9	M. Valcher	
Dati e algoritmi 2	9	G. Bilardi	
Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici	9	G. Meneghesso, M. Meneghini	
Elettronica analogica	9	L. Rossetto	
Elettronica industriale	9	P. Tenti	
Fondamenti di intelligenza artificiale	9	S. Badaloni	
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	
Propagazione e antenne	9	A. Capobianco	
Storia della tecnologia	6	M. Guarneri	
Tecnica delle alte tensioni	6	G. Pesavento	
Veicoli elettrici stradali	6	M. Bertoluzzo	