

Aula: Ee [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	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i>	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i>	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i>	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i>		
09:15-10:15	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i>	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i>	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i>	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i>		
10:15-11:15	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i>	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i>	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i>	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Progettazione di elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i>	
11:15-12:15	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i>	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i>	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i>	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Progettazione di elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i>	
12:15-13:15	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i>	Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i>	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Computer vision - Visione computazionale <i>Pietro Zanuttigh</i>	
13:15-14:15	Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering <i>Enrico Grisan</i>	Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i>	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Computer vision - Visione computazionale <i>Pietro Zanuttigh</i>	
14:15-15:15		Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>		Computer vision - Visione computazionale <i>Pietro Zanuttigh</i>		
15:15-16:15		Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>		Computer vision - Visione computazionale <i>Pietro Zanuttigh</i>		

16:15-17:15	Informatica musicale <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>	Informatica musicale <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>		Sistemi informativi territoriali <i>Massimo Rumor</i>		
17:15-18:15	Informatica musicale <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>	Informatica musicale <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>		Sistemi informativi territoriali <i>Massimo Rumor</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmi per la bioinformatica	6	M. Comin	
Automazione industriale	6	S. Vitturi	
Computer vision - Visione computazionale	9	P. Zanuttigh	
Control laboratory - laboratorio di controlli	9	L. Schenato	
Digital transmission - trasmissione numerica	9	N. Benvenuto	
Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche	9	N. Bianchi	
Electrochemical energy storage technologies	6	V. Di Noto	
Elementi di biologia matematica	6	M. Pedersen	
Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili	9	A. Tortella	
Informatica musicale	9	F. Avanzini, G. De Poli	
Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering	6	E. Grisan	
Microcontrollori e dsp	6	S. Buso	
Power electronics - elettronica per l'energia	9	L. Corradini	
Progettazione di circuiti integrati analogici	9	A. Bevilacqua	
Progettazione di elettronica analogica	9	L. Rossetto	
Propagazione guidata e dispositivi	6	A. Galtarossa	
Sistemi informativi territoriali	6	M. Rumor	