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

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