

Aula: Ae [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		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i>	Fondamenti di elettronica <i>Enrico Zanoni</i>	Segnali e sistemi <i>Nevio Benvenuto</i>		
09:15-10:15		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i>	Fondamenti di elettronica <i>Enrico Zanoni</i>	Segnali e sistemi <i>Nevio Benvenuto</i>		
10:15-11:15		Elettronica digitale <i>Andrea Cester</i>	Sistemi operativi <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	Elettrotecnica <i>Piergiorgio Alotto</i>	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i>	
11:15-12:15		Elettronica digitale <i>Andrea Cester</i>	Sistemi operativi <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	Elettrotecnica <i>Piergiorgio Alotto</i>	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i>	
12:15-13:15	Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Elettronica digitale <i>Andrea Cester</i>	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i>	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i>	
13:15-14:15	Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Elettronica digitale <i>Andrea Cester</i>	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i>	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i>	
14:15-15:15	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i>	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>		
15:15-16:15	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i>	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>		

16:15-17:15				Laboratorio di automatica <i>Angelo Cenedese</i>		
17:15-18:15				Laboratorio di automatica <i>Angelo Cenedese</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Economia e organizzazione aziendale	6	P. Danese, A. Nosella	
Elettronica digitale	6	A. Cester	
Elettrotecnica	9	P. Alotto	
Fondamenti di elettronica	9	E. Zanoni	
Informatica teorica	6	C. Pizzi	
Laboratorio di automatica	6	A. Cenedese	
Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione	9	M. Pavon	
Microelettronica	9	A. Neviani	
Progettazione di circuiti integrati analogici	9	A. Bevilacqua	
Segnali e sistemi	9	N. Benvenuto	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Sistemi operativi	9	C. Ferrari, M. Moro	
Telecomunicazioni	9	L. Badia	