

**Aula:** Be [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	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Sandro Zampieri</i>	<b>Sistemi operativi</b> <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>Sistemi operativi</b> <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	<b>Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità</b> <i>Moreno Muffatto</i>	
09:15-10:15	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Sandro Zampieri</i>	<b>Sistemi operativi</b> <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>Sistemi operativi</b> <i>Carlo Ferrari / Michele Moro</i>	<b>Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità</b> <i>Moreno Muffatto</i>	
10:15-11:15	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Enrico Zanoni</i>	<b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i>	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Benato</i>	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Sandro Zampieri</i>	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione</b> <i>Michele Pavon</i>	
11:15-12:15	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Enrico Zanoni</i>	<b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i>	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Benato</i>	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Sandro Zampieri</i>	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione</b> <i>Michele Pavon</i>	
12:15-13:15	<b>Stima e filtraggio</b> <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i>		<b>Elettronica digitale</b> <i>Andrea Gerosa</i>	<b>Informatica teorica</b> <i>Maria Silvia Pini</i>	<b>Meccanica dei biomateriali</b> <i>Piero Pavan</i>	
13:15-14:15	<b>Stima e filtraggio</b> <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i>		<b>Elettronica digitale</b> <i>Andrea Gerosa</i>	<b>Informatica teorica</b> <i>Maria Silvia Pini</i>	<b>Meccanica dei biomateriali</b> <i>Piero Pavan</i>	
14:15-15:15	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Enrico Zanoni</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>		

15:15-16:15	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Enrico Zanoni</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>		
16:15-17:15		<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità</b> <i>Moreno Muffatto</i>			
17:15-18:15		<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità</b> <i>Moreno Muffatto</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	9	M. Valcher	
Economia e organizzazione aziendale	6	P. Danese, A. Nosella	
Electricity market economics - economia del mercato elettrico	6	A. Lorenzoni	
Elettronica digitale	6	A. Gerosa	
Fondamenti di controlli automatici	9	S. Zampieri	
Fondamenti di elettronica	9	E. Zanoni	
Informatica teorica	6	M. Pini	
Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	6	M. Muffatto	
Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione	9	M. Pavon	
Meccanica dei biomateriali	6	P. Pavan	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Benato	
Sistemi operativi	9	C. Ferrari, M. Moro	
Stima e filtraggio	9	G. Pillonetto, S. Pinzoni	
Telecomunicazioni	9	N. Laurenti	