

Aula: Oe [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	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i>	Progettazione e sintesi di circuiti digitali <i>Daniele Vogrig</i>		Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i>	Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>	
09:15-10:15	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i>	Progettazione e sintesi di circuiti digitali <i>Daniele Vogrig</i>		Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i>	Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i>	
10:15-11:15	Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i>	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i>	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	
11:15-12:15	Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i>	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i>	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	
12:15-13:15	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	Smart grids - reti elettriche intelligenti <i>Tommaso Caldognetto</i>	
13:15-14:15	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Digital transmission - trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i>	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i>	Smart grids - reti elettriche intelligenti <i>Tommaso Caldognetto</i>	
14:15-15:15		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i>	
15:15-16:15		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i>	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	Meccanica delle strutture biologiche <i>Emanuele Luigi Carniel</i>	

16:15-17:15		Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i>				
17:15-18:15		Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo	6	R. Carli	
Chimica per l'elettronica	9	R. Bertani, V. Di Noto	
Digital transmission - trasmissione numerica	9	N. Benvenuto	
Fisica matematica	9	G. Benettin	
Laboratorio di automazione industriale	6	S. Vitturi	
Meccanica delle strutture biologiche	6	E. Carniel	
Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	9	R. Gobbo	
Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti	6	M. Zorzi	
Progettazione e sintesi di circuiti digitali	6	D. Vogrig	
Progetto e simulazione di circuiti elettronici	6	G. Spiazzi	
Robotica autonoma	9	E. Pagello	
Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo	9	R. Carli	
Smart grids - reti elettriche intelligenti	6	T. Caldognetto	
Struttura della materia	9	P. Nicolosi	