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

16:15-17:15	Misure e collaudo o macchine e impian elettrici Renato Gobbo		
17:15-18:15	Misure e collaudo o macchine e impian elettrici Renato Gobbo		
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	