

Aula: Fe [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	Source coding - codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i>			Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i>	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i>	
09:15-10:15	Source coding - codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i>			Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i>	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i>	
10:15-11:15		Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i>	Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i>	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i>	
11:15-12:15		Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i>	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i>	Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i>	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i>	
12:15-13:15	Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i>	Ricerca operativa 2 <i>Matteo Fischetti</i>	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i>	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i>		
13:15-14:15	Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i>	Ricerca operativa 2 <i>Matteo Fischetti</i>	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i>	Robotica medica <i>Aldo Rossi</i>		
14:15-15:15	Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless <i>Nicola Laurenti</i>		Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>			
15:15-16:15	Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless <i>Nicola Laurenti</i>		Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>			

16:15-17:15		Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i>				
17:15-18:15		Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmi per la bioinformatica	6	M. Comin	
Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	6	L. Alberti	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	F. Gnesotto, G. Zollino	
Miglioramento inglese	0	C. Inglese	
Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser	9	P. Villoresi	
Reti di comunicazioni	6	M. Rossi	
Ricerca operativa 2	6	M. Fischetti	
Robotica autonoma	9	E. Pagello	
Robotica medica	6	A. Rossi	
Sistemi ecologici	6	E. Fornasini	
Sistemi in fibra ottica e laboratorio	9	L. Palmieri	
Source coding - codifica di sorgente	6	G. Calvagno	
Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless	6	N. Laurenti	