

Aula: Fe [Polo Did. Ing. via Gradenigo 6A]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	
09:15-10:15				Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i>	
10:15-11:15	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi <i>Piergiorgio Sonato</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	
11:15-12:15	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi <i>Piergiorgio Sonato</i>	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i>	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	
12:15-13:15	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i>	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i>	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi <i>Piergiorgio Sonato</i>	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i>	
13:15-14:15	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i>	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i>	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi <i>Piergiorgio Sonato</i>	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i>	
14:15-15:15	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i>	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i>	
15:15-16:15	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i>	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i>	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i>	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i>	

16:15-17:15				Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i>		
17:15-18:15				Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Channel coding - Codifica di canale	9	T. Erseghe	
Comunicazioni con mezzi mobili	9	S. Pupolin	
Elementi di chimica	6	R. Bertani	
Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi	6	P. Sonato	
Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche	6	R. Corvaja	
Real and complex analysis - Analisi reale e complessa	9	C. Sartori	
Sistemi di misura per l'automazione	9	G. Giorgi	
Sistemi in fibra ottica e laboratorio	9	L. Palmieri	
Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite	9	G. Naletto	
Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless	9	M. Rossi	