

Aula: Ne [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	<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i>	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i>	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i>			
09:15-10:15	<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i>	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i>	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i>			
10:15-11:15	<b>Teoria dei sistemi</b> <i>Stefano Pinzoni</i>	<b>Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i>	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i>	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i>	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i>	
11:15-12:15	<b>Teoria dei sistemi</b> <i>Stefano Pinzoni</i>	<b>Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i>	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i>	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i>	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i>	
12:15-13:15			<b>Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche</b> <i>Roberto Corvaja</i>	<b>Reperimento dell'informazione</b> <i>Maristella Agosti</i>		
13:15-14:15			<b>Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche</b> <i>Roberto Corvaja</i>	<b>Reperimento dell'informazione</b> <i>Maristella Agosti</i>		

14:15-15:15	<b>Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite</b> <i>Giampiero Naletto</i>	<b>Teoria dei sistemi</b> <i>Stefano Pinzoni</i>				
15:15-16:15	<b>Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite</b> <i>Giampiero Naletto</i>	<b>Teoria dei sistemi</b> <i>Stefano Pinzoni</i>				
16:15-17:15				<b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>		
17:15-18:15				<b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali	9	A. Gerosa	
Compatibilita' elettromagnetica	9	M. Bertocco	
Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici	9	D. Desideri	
Elementi di chimica	6	R. Bertani	
Inglese - Gruppo 2	0	D. Inglese Elettrica e Aerospaz	
Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche	6	R. Corvaja	
Ottica applicata	6	P. Nicolosi	
Real and complex analysis - Analisi reale e complessa	9	C. Sartori	
Reperimento dell'informazione	6	M. Agosti	
Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite	9	G. Naletto	
Teoria dei sistemi	9	S. Pinzoni	

Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless	9	M. Rossi	
---	---	----------	--