

Aula: Ae [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	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>	Elettronica <i>Gaudenzio Meneghesso</i>	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i>	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i>	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>	
09:15-10:15	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>	Elettronica <i>Gaudenzio Meneghesso</i>	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i>	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i>	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>	
10:15-11:15	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>	Telecomunicazioni <i>Nicola Laurenti</i>	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i>	Fisica tecnica <i>Michele De Carli</i>	
11:15-12:15	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>	Telecomunicazioni <i>Nicola Laurenti</i>	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i>	Fisica tecnica <i>Michele De Carli</i>	
12:15-13:15	Fondamenti di telecomunicazioni <i>Roberto Corvaja</i>	Basi di dati <i>Giorgio Maria Di Nunzio</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	
13:15-14:15	Fondamenti di telecomunicazioni <i>Roberto Corvaja</i>	Basi di dati <i>Giorgio Maria Di Nunzio</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i>	Fondamenti di telecomunicazioni <i>Roberto Corvaja</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i>	Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i>	
15:15-16:15	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i>	Fondamenti di telecomunicazioni <i>Roberto Corvaja</i>	Biosensori <i>Alessandro Paccagnella</i>	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i>	Biotecnologie mediche <i>Luisa Barzon</i>	
16:15-17:15			Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i>	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i>		
17:15-18:15			Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i>	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i>		

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	12	M. Bardi, D. Castorina	
Analisi matematica 2	12	A. D'Agnolo, L. Rossi	
Basi di dati	9	G. Di Nunzio	
Biosensori	9	A. Paccagnella	
Biotecnologie mediche	6	L. Barzon	
Dati e algoritmi 1	9	F. Vandin	
Dati e algoritmi 1	9	M. Dalpasso	
Elaborazione numerica dei segnali	9	G. Calvagno	
Elementi di fisica	6	M. Margoni	
Elettronica	9	G. Meneghesso	
Fisica 2	9	P. Villoresi	
Fisica generale 2	12	A. Pizzella, P. Zotto	
Fisica generale 2	12	M. Baiesi	
Fisica tecnica	9	M. De Carli	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	9	C. Mariconda	
Fondamenti di telecomunicazioni	9	R. Corvaja	
Ricerca operativa 1	9	M. Fischetti	
Sistemi e modelli	9	M. Bisiacco, G. Pillonetto	
Telecomunicazioni	9	N. Laurenti	