

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