

**Aula:** Ke [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>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i>	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i>	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i>	
09:15-10:15	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i>	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i>	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i>	
10:15-11:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i>	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i>	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i>	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i>	
11:15-12:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i>	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i>	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i>	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i>	
12:15-13:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i>	<b>Ricerca operativa 1</b> <i>Matteo Fischetti</i>	
13:15-14:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i>	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i>	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i>	<b>Ricerca operativa 1</b> <i>Matteo Fischetti</i>	
14:15-15:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i>	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i>		
15:15-16:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i>	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i>		
16:15-17:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i>	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i>		
17:15-18:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i>	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</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	
Dati e algoritmi 1	9	F. Vandin	
Dati e algoritmi 1	9	G. De Poli	
Dati e algoritmi 1	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Elaborazione numerica dei segnali	9	G. Calvagno	
Elettronica	9	A. Neviani	
Elettronica	9	G. Meneghesso	
Fisica 2	9	P. Villorosi	
Fisica generale 2	12	A. Pizzella, P. Zotto	
Fisica generale 2	12	M. Baiesi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	9	C. Mariconda	
Project management	6	G. Beghini	
Ricerca operativa 1	9	M. Fischetti	
Sistemi e modelli	9	G. Toffolo, A. Bertoldo	
Storia della tecnologia dell'informazione	6	G. Peruzzi	
Telecomunicazioni	9	N. Laurenti	
Teoria dei circuiti	6	P. Alotto	
Teoria dei circuiti	6	D. Desideri	