

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