

Aula: Ve [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>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	Elettronica <i>Andrea Neviani</i>	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	Macchine <i>Alberto Mirandola</i>	
09:15-10:15	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i>	Elettronica <i>Andrea Neviani</i>	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	Macchine <i>Alberto Mirandola</i>	
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i>	Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i>	
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i>	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i>	Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i>	
12:15-13:15		Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>		
13:15-14:15		Chimica delle molecole biologiche <i>Monica Dettin</i>	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i>		
14:15-15:15	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Storia della tecnologia dell'informazione <i>Giulio Peruzzi</i>	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i>	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>		
15:15-16:15	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i>	Storia della tecnologia dell'informazione <i>Giulio Peruzzi</i>	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i>	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i>		
16:15-17:15		Project management <i>Giorgio Beghini</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i>		

17:15-18:15		Project management <i>Giorgio Beghini</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i>	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	12	A. D'Agnolo, L. Rossi	
Analisi matematica 2	12	M. Bardi, D. Castorina	
Chimica delle molecole biologiche	6	M. Dettin	
Dati e algoritmi 1	9	F. Vandin	
Dati e algoritmi 1	9	M. Dalpasso	
Dati e algoritmi 1	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Elettronica	9	A. Neviani	
Fisica generale 2	12	A. Pizzella, P. Zotto	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Macchine	9	G. Pavesi	
Macchine	9	A. Mirandola	
Macchine elettriche	9	A. Tortella	
Project management	6	G. Beghini	
Sistemi e modelli	9	M. Bisiacco, G. Pillonetto	
Storia della tecnologia dell'informazione	6	G. Peruzzi	
Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni	9	A. Zanella	
Telecomunicazioni	9	L. Badia	
Teoria dei circuiti	6	P. Alotto	