

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

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 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ae	Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ke	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Le	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ke	Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ce	
	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ve	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Be				
09:15-10:15	Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ae	Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ke	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Le	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ke	Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ce	
	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ve	Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Be				
10:15-11:15	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Ce	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni Me	Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Be	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni De	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni Ce	
			Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ae			
11:15-12:15	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Ce	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni Me	Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Be	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni De	Fondamenti di intelligenza artificiale Silvana Badaloni Ce	
			Analisi matematica 2 Martino Bardi / Daniele Castorina Ae			

12:15-13:15	Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ae	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Ae		Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ve		
13:15-14:15	Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ae	Basi di dati Giorgio Maria Di Nunzio Ae		Analisi matematica 2 Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ve		
14:15-15:15		Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ae				
15:15-16:15		Fondamenti di telecomunicazioni Roberto Corvaja Ae				
16:15-17:15		Project management Giorgio Beghini Ve	Project management Giorgio Beghini Ke			
		Elementi di ingegneria del software Enoch Peserico Ce	Elementi di ingegneria del software Enoch Peserico Le			
17:15-18:15		Project management Giorgio Beghini Ve	Project management Giorgio Beghini Ke			
		Elementi di ingegneria del software Enoch Peserico Ce	Elementi di ingegneria del software Enoch Peserico Le			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Scelta	12	M. Bardi, D. Castorina	

Analisi matematica 2	Scelta	12	A. D'Agnoles, L. Rossi	
Basi di dati	Obbligatorio	9	G. Di Nunzio	
Elementi di ingegneria del software	Consigliato	6	E. Peserico	
Fondamenti di intelligenza artificiale	Scelta	9	S. Badaloni	
Fondamenti di telecomunicazioni	Obbligatorio	9	R. Corvaja	
Project management	Scelta	6	G. Beghini	