

Corso di laurea: Ingegneria dell'informazione - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 2 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 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ae	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ke	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Be			
09:15-10:15	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ae	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ke	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Be			
10:15-11:15	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ae	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ke	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Be			
11:15-12:15	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ae	Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ke	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Be			
12:15-13:15			Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Be	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ve		
13:15-14:15			Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Be	Analisi matematica 2 <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ve		
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Ae			Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ve		

15:15-16:15	Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Ae			Fisica generale 2 <i>Alessandro Pizzella /</i> <i>Pierluigi Zotto</i> Ve		
16:15-17:15				Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Ve		
17:15-18:15				Dati e algoritmi 1 <i>Marcello Dalpasso</i> Ve		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Obbligatorio	12	A. D'Agnolo, L. Rossi	
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	M. Dalpasso	
Fisica generale 2	Obbligatorio	12	A. Pizzella, P. Zotto	

Corso di laurea: Ingegneria dell'informazione - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 2 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 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ve	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Be	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Ae	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ke		
09:15-10:15	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ve	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Be	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Ae	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ke		
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ve	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Be	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ae	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Ke		
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ve	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Be	Analisi matematica 2 <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ae	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Ke		
12:15-13:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ae	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ke		
13:15-14:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ae	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin</i> Ke		
14:15-15:15	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Be					

15:15-16:15	Fisica generale 2 <i>Marco Baiesi</i> Be					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Obbligatorio	12	M. Bardi, D. Castorina	
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin	
Fisica generale 2	Obbligatorio	12	M. Baiesi	