

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - 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			Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Ke			
09:15-10:15			Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Ke			
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
12:15-13:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15		Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Be	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15		Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Be	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	G. De Poli	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	D. Desideri	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - 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			Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
09:15-10:15			Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
10:15-11:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
11:15-12:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
12:15-13:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	P. Alotto	