Corso di laurea: Ingegneria informatica - 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 Daniele Desideri Ke			
09:15-10:15			Teoria dei circuiti Daniele Desideri Ke			
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Ke		Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Ke			
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Ke		Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Ke			
12:15-13:15	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Ce			
13:15-14:15	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Ce			
14:15-15:15		Teoria dei circuiti Daniele Desideri Be		Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Le		

15:15-16:15	Teoria dei circuiti Daniele Desideri Be	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Le	
16:15-17:15	Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Le	
17:15-18:15	Dati e algoritmi 1 Giovanni De Poli Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Le	
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	G. De Poli	
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	G. Vallone	
Matematica discreta e probabilita'	Obbligatorio	9	A. Tonolo	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	D. Desideri	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - 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 Piergiorgio Alotto Ve			
10:15-11:15			Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ve			
11:15-12:15			Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ve			
12:15-13:15	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Ce			
13:15-14:15	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Be	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Ce			
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke		Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Le		

15:15-16:15	Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	Matematica discreta e probabilita' Alberto Tonolo Le	
16:15-17:15		Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ke	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Le	
17:15-18:15		Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin / Federico Avanzini Ke	Elementi di fisica 2 Giuseppe Vallone Le	
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	G. Vallone	
Matematica discreta e probabilita'	Obbligatorio	9	A. Tonolo	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	P. Alotto	