

**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			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Ke			
09:15-10:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Ke			
10:15-11:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
11:15-12:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
12:15-13:15	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> Ce			
13:15-14:15	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> Ce			
14:15-15:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Be		<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Le		

15:15-16:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Be		<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Le		
16:15-17:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Be		<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> Le		
17:15-18:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Be		<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> 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			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
09:15-10:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
10:15-11:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
11:15-12:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
12:15-13:15	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> Ce			
13:15-14:15	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Be	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i> Ce			
14:15-15:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke		<b>Matematica discreta e probabilita'</b> <i>Alberto Tonolo</i> Le		

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