

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - 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>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Be	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

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