

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - triennale

**Curriculum:** Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	
09:15-10:15			<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	
10:15-11:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	
11:15-12:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			
15:15-16:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			

16:15-17:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
17:15-18:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	M. Ferronato	
Fisica 1	Obbligatorio	9	F. Soramel	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	E. Mistretta	