

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 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	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		
09:15-10:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		
10:15-11:15	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3		Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3		
11:15-12:15	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3		Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3		
12:15-13:15				Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3		
13:15-14:15				Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3		
14:15-15:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			

15:15-16:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			
16:15-17:15		Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
17:15-18:15		Calcolo numerico <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	P. Sartori	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	B. Chiarellotto	

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

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