

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 1 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			Disegno <i>Cosimo Monteleone</i> D1	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt		
09:15-10:15			Disegno <i>Cosimo Monteleone</i> D1	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt		
10:15-11:15			Disegno <i>Cosimo Monteleone</i> D1			
11:15-12:15			Disegno <i>Cosimo Monteleone</i> D1			
12:15-13:15			Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> P3			
13:15-14:15			Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> P3			
14:15-15:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt				

15:15-16:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt				
16:15-17:15	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt				
17:15-18:15	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica e chimica applicata	Obbligatorio	9	R. Bertani	
Disegno	Obbligatorio	6	C. Monteleone	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	Obbligatorio	9	N. Garofalo	

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 1 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	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt			
09:15-10:15	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt			
10:15-11:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt			
11:15-12:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Disegno <i>Isabella Friso</i> D1					
15:15-16:15	Disegno <i>Isabella Friso</i> D1					

16:15-17:15	Disegno <i>Isabella Friso</i> D1					
17:15-18:15	Disegno <i>Isabella Friso</i> D1					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica e chimica applicata	Obbligatorio	9	P. Colombo	
Disegno	Obbligatorio	6	I. Friso	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	Obbligatorio	9	N. Garofalo	