

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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				Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P300		
09:15-10:15				Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P300		
10:15-11:15			Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P1			
11:15-12:15			Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P1			
12:15-13:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> P3			
13:15-14:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt		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 <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	Disegno D1			

15:15-16:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	Disegno D1			
16:15-17:15		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Disegno D1			
17:15-18:15		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Disegno D1			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica	Obbligatorio	12	P. Sgarbossa	
Disegno	Obbligatorio	6		
Fondamenti di Analisi Matematica 1	Obbligatorio	9	N. Garofalo	

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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			Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P300		
09:15-10:15			Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P300		
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 <i>Paolo Sgarbossa</i> P1			
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 <i>Paolo Sgarbossa</i> P1			
12:15-13:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt					
13:15-14:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt					
14:15-15:15		Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	Disegno D1			

15:15-16:15		Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	Disegno D1			
16:15-17:15			Disegno D1			
17:15-18:15			Disegno D1			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica	Obbligatorio	12	P. Sgarbossa	
Disegno	Obbligatorio	6		
Fondamenti di Analisi Matematica 1	Obbligatorio	9	N. Garofalo	