

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	

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di 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	Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> C_pt	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4		
09:15-10:15	Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> C_pt	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4		
10:15-11:15		Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> P4		Fisica Tecnica <i>Luca Doretti</i> P3		
11:15-12:15		Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> P4		Fisica Tecnica <i>Luca Doretti</i> P3		
12:15-13:15	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> H			Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300		
13:15-14:15	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> H			Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300		
14:15-15:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> Lu4		Fisica Tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P1		

15:15-16:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> Lu4		Fisica Tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P1		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati	Obbligatorio	6	G. Capizzi	
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	P. Sartori	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	Obbligatorio	6	R. Cossu	
Fisica Tecnica	Obbligatorio	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Ciatti	

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 5 a 9 - 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			Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4		
09:15-10:15			Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4		
10:15-11:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> M9	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> P4		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt		
11:15-12:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> M9	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> P4		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt		
12:15-13:15	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> H			Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1		
13:15-14:15	Analisi dei dati <i>Giovanna Capizzi</i> H			Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1		
14:15-15:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt			Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt		

15:15-16:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt			Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt		
16:15-17:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> Ve			
17:15-18:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> Ve			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati	Obbligatorio	6	G. Capizzi	
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	L. Poletto	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	Obbligatorio	6	R. Cossu	
Fisica tecnica	Obbligatorio	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Ciatti	

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo				
11:15-12:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo				
12:15-13:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo	Idrologia <i>Gianluca Botter</i> H	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> H		
13:15-14:15			Idrologia <i>Gianluca Botter</i> H	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i> H		
14:15-15:15	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Idrologia <i>Gianluca Botter</i> Catullo	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H		
15:15-16:15	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Idrologia <i>Gianluca Botter</i> Catullo	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H		

16:15-17:15			Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H		
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Geotecnica	Obbligatorio	12	P. Carrubba	
Idrologia	Obbligatorio	6	G. Botter	
Ingegneria sanitaria ambientale	Obbligatorio	12	M. Lavagnolo	