

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	

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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				
09:15-10:15	Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> C_pt				
10:15-11:15				Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3		
11:15-12:15				Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3		
12:15-13:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Elementi di fisica 2 <i>Paolo Sartori</i> P300		
13:15-14:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	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
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	P. Sartori	
Fisica tecnica	Obbligatorio	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Ciatti	
Meccanica Razionale	Obbligatorio	9	A. Ponno	

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> M9			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt		
11:15-12:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> M9			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt		
12:15-13:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1		
13:15-14:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P300	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1		
14:15-15:15	Fisica Tecnica <i>Luca Doretto</i> B_pt			Fisica Tecnica <i>Luca Doretto</i> B_pt		
15:15-16:15	Fisica Tecnica <i>Luca Doretto</i> B_pt			Fisica Tecnica <i>Luca Doretto</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
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	L. Poletto	
Fisica Tecnica	Obbligatorio	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Ciatti	
Meccanica Razionale	Obbligatorio	9	A. Ponso	

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 0 a 4 - 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	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N		
09:15-10:15	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N		
10:15-11:15		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> N		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> N		
11:15-12:15		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> N		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> N		
12:15-13:15	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> P4	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> P2	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2		

13:15-14:15	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> P4	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> P2	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2		
14:15-15:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> R			
15:15-16:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> R			
16:15-17:15		Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> H				
17:15-18:15		Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> H				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Geotecnica	Obbligatorio	12	P. Simonini	
Metodi numerici per l'ingegneria	Scelta	9	M. Ferronato	
Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	Scelta	9	R. Arboretti	
Tecnica delle costruzioni 1	Obbligatorio	12	R. Scotta	

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 5 a 9 - 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	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N		
09:15-10:15	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N		
10:15-11:15	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> R		
11:15-12:15	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> R		
12:15-13:15		Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> P2	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2		

13:15-14:15		Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> P2	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2		
			Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4			
14:15-15:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> R				
15:15-16:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> R				
16:15-17:15		Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> H				
17:15-18:15		Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> H				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Geotecnica	Obbligatorio	12	P. Simonini	
Metodi numerici per l'ingegneria	Scelta	9	M. Ferronato	
Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	Scelta	9	R. Arboretti	
Tecnica delle costruzioni 1	Obbligatorio	12	C. Pellegrino	