

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	