

**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	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> N	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N		
09:15-10:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> N	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N		
10:15-11:15	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R		
11:15-12:15	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R		
12:15-13:15		<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> P2	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> M <b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> P4	<b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> P2		

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