

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Geotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T		

13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T		
14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
15:15-16:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15		Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
17:15-18:15		Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english B	Consigliato	0	M. Panting	
Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno	Obbligatorio	9	P. Carrubba	
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto, G. Tecchio	
Geotecnica nella difesa del territorio	Obbligatorio	9	P. Simonini	

Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno	Consigliato	9	R. Scotta	
Regime e protezione dei litorali	Consigliato	9	L. Martinelli	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	