

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - magistrale

**Curriculum:** Geotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>50HRS English B</b> <i>Docente inglese due</i> Cm	
09:15-10:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>50HRS English B</b> <i>Docente inglese due</i> Cm	
10:15-11:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> <b>* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> <b>* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm		
11:15-12:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> <b>* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> <b>* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm	<b>Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno</b> <i>Paolo Carrubba</i> Cm		

12:15-13:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> C_pt	<b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H	<b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H	<b>50HRS English B</b> <i>Docente inglese due</i> Cm <hr/> <b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H		
13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> C_pt	<b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H	<b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H	<b>50HRS English B</b> <i>Docente inglese due</i> Cm <hr/> <b>Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> H		
14:15-15:15	<b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	<b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale <hr/> <b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm			
15:15-16:15	<b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	<b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale <hr/> <b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15		<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> M		

17:15-18:15		<b>Geotecnica nella difesa del territorio</b> <i>Paolo Simonini</i> Cm	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella</i> M		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture [Carmelo Maiorana]
  - Per informazioni sull'aula delle lezioni contattare il docente

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English B	Scelta	0	D. due	
Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno	Obbligatorio	9	P. Carrubba	
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto	
Geotecnica nella difesa del territorio	Obbligatorio	9	P. Simonini	
Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
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	