

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

**Curriculum:** Edile - 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		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L		<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
09:15-10:15		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L		<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
10:15-11:15			<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente		
11:15-12:15			<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente		
12:15-13:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L					
13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L					

14:15-15:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> M			
15:15-16:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> M			
16:15-17:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
17:15-18:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	Consigliato	0	P. Allison	
Produzione edilizia	Obbligatorio	9	R. Paparella	
Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti	Obbligatorio	9	C. Pellegrino, F. Faleschini, P. Zampieri	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	

**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	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	<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>Mark Richard Panting</i> Cm	
09:15-10:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	<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>Mark Richard Panting</i> Cm	
10:15-11:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	<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	<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 / Giovanni Tecchio</i> M3	<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	<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 / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm <b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T		

13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm <b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T		
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	<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	<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 / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</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 / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <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 sottterraneo 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	

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

**Curriculum:** Idraulica - 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      Sala Polivalente</p>	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      Sala Polivalente</p>	<p><b>50hrs english C</b>  <i>Irene Barbara Woodbury</i>                      F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      W. Maccato (RH03)</p>		
11:15-12:15	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      Sala Polivalente</p>	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      Sala Polivalente</p>	<p><b>50hrs english C</b>  <i>Irene Barbara Woodbury</i>                      F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b>  <i>Carmelo Maiorana</i>                      W. Maccato (RH03)</p>		
12:15-13:15	<p><b>Valutazione economica dei progetti 2</b>  <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>                      L</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      B_pt</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      P100</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      M</p>		
13:15-14:15	<p><b>Valutazione economica dei progetti 2</b>  <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>                      L</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      B_pt</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      P100</p>	<p><b>Idraulica fluviale</b>  <i>Luca Carniello</i>                      M</p>		

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	<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	<b>Regime e protezione dei litorali</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
17:15-18:15	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english C	Consigliato	0	I. Woodbury	
Idraulica fluviale	Obbligatorio	9	L. Carniello	
Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
Regime e protezione dei litorali	Consigliato	9	L. Martinelli	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	

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

**Curriculum:** Strutture - 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	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> M	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> N	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
09:15-10:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> M	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> N	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
10:15-11:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3 <hr/> <b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	<b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)		
11:15-12:15	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> M3 <hr/> <b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	<b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)		



12:15-13:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm <hr/> <b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T		
13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T	<b>50hrs english B</b> <i>Mark Richard Panting</i> Cm <hr/> <b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T		
14:15-15:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> T	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> P100		
15:15-16:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> T	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> P100		
16:15-17:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> T	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		

17:15-18:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b>  <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>  L	<b>Progetto di ponti</b>  <i>Claudio Modena</i>  T	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b>  <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>  M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b>  <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 zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto, G. Tecchio	
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	
Progetto di ponti	Obbligatorio	9	C. Modena	
Progetto di strutture	Obbligatorio	9	R. Vitaliani	
Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti	Consigliato	9	C. Pellegrino, F. Faleschini, P. Zampieri	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	

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

**Curriculum:** Trasporti - 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	<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M			<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)		
09:15-10:15	<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M			<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)		
10:15-11:15	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> M	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> lp	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> lp		
11:15-12:15	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> M	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> lp	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i> lp		
12:15-13:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> lp		<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)		
13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> lp		<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)		

14:15-15:15		<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> lp				
15:15-16:15		<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> lp				
16:15-17:15	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
17:15-18:15	<b>50hrs english C</b> <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english C	Consigliato	0	I. Woodbury	
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)	Obbligatorio	6	L. Della Lucia	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Laboratorio di ingegneria dei trasporti	Obbligatorio	9	M. Gastaldi, R. Rossi	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	