

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 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	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N			Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N	
09:15-10:15	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N			Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N	
10:15-11:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N		50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> M		
11:15-12:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N		50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> M		
12:15-13:15	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		
13:15-14:15	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		
14:15-15:15	50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente			Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N		

15:15-16:15	50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente			Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english A	Consigliato	0	R. Galasso	
Costruzioni idrauliche 2	Obbligatorio	9	M. Camporese, A. Rinaldo	
Strade, ferrovie ed aeroporti	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Tecnica delle costruzioni 2	Obbligatorio	9	R. Scotta	

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

14:15-15:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> M			
15:15-16:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> M			
16:15-17:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		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	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L		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 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	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	

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

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

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 <hr/> 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 <hr/> Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T		
14:15-15:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> T	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100		
15:15-16:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> T	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100		
16:15-17:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> T	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	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> T	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 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	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)		
09:15-10:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)		
10:15-11:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp		
11:15-12:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> lp		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> lp		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)		

14:15-15:15		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> lp				
15:15-16:15		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> lp				
16:15-17:15	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</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	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</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 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	