Curriculum: Edile - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		50hrs english E <i>Philip Harvey Allison</i> L		Produzione edilizia Rossana Paparella Sala Polivalente	50hrs english E Philip Harvey Allison M	
09:15-10:15		50hrs english E Philip Harvey Allison L		Produzione edilizia Rossana Paparella Sala Polivalente	50hrs english E Philip Harvey Allison M	
10:15-11:15			Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri	Produzione edilizia Rossana Paparella Sala Polivalente		
11:15-12:15			Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri	Produzione edilizia Rossana Paparella Sala Polivalente		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos					
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos					

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

Curriculum: Geotecnica - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

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

13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos L	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno Roberto Scotta	Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno Roberto Scotta	50hrs english B Mark Richard Panting Cm Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno Roberto Scotta	
14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm		
15:15-16:15	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm		
16:15-17:15		Geotecnica nella difesa del territorio Paolo Simonini Cm	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos M	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos M	
17:15-18:15		Geotecnica nella difesa del territorio Paolo Simonini Cm	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos M	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos 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	

Curriculum: Idraulica - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

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

14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm		
15:15-16:15	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm	Regime e protezione dei litorali Luca Martinelli Cm		
16:15-17:15	50hrs english C Irene Barbara Woodbury Cm		Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos	
17:15-18:15	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos M	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos 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	

Curriculum: Strutture - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio W. Maccato (RH03)	Progetto di ponti Claudio Modena M	Progetto di ponti Claudio Modena N	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio M3	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio W. Maccato (RH03)	Progetto di ponti Claudio Modena M	Progetto di ponti Claudio Modena N	50hrs english B <i>Mark Richard Panting</i> Cm	
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio M3 Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana Sala Polivalente	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana Sala Polivalente	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri M	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana W. Maccato (RH03)		
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio M3 Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana Sala Polivalente	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana Sala Polivalente	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri M	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture Carmelo Maiorana W. Maccato (RH03)		

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

17:15-18:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri	Progetto di ponti Claudio Modena T	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos M	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos 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	

Curriculum: Trasporti - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) Luca Della Lucia W. Maccato (RH03)		
09:15-10:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) Luca Della Lucia W. Maccato (RH03)		
10:15-11:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto	50hrs english C Irene Barbara Woodbury F. De Ponte (RH02)	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto Ip		
11:15-12:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto	50hrs english C Irene Barbara Woodbury F. De Ponte (RH02)	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali Marco Pasetto		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos L	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) Luca Della Lucia		Laboratorio di ingegneria dei trasporti Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi A. Bezze (RH01)		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos L	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) Luca Della Lucia		Laboratorio di ingegneria dei trasporti Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi A. Bezze (RH01)		

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