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 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 Mark Richard Panting 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)	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 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	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	