

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	