

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	L	M	N	Pineca	Sala Polivalente	T
08:15-09:15	Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N			
09:15-10:15	Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N			
10:15-11:15		Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N		Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	
11:15-12:15		Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N		Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> M	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N			
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> M	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N			Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T

14:15-15:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L				50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente	Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T
15:15-16:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L				50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente	Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T
16:15-17:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L					50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T
17:15-18:15	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L					50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english A	0	R. Galasso	
50hrs english D	0	D. Spitaliere	
Analisi del rischio nell'industria di processo	6	G. Maschio	
Costruzioni idrauliche 2	9	M. Camporese, A. Rinaldo	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	9	M. Pasetto	
Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture	9	C. Maiorana	

Laboratorio di ingegneria dei trasporti	9	M. Gastaldi, R. Rossi	
Landslide risk assessment	6	S. Cola	
Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture	9	C. Maiorana	
Strade, ferrovie ed aeroporti	9	M. Pasetto	
Tecnica delle costruzioni 2	9	R. Scotta	
Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti	9	C. Pellegrino, F. Faleschini, P. Zampieri	
Valutazione economica dei progetti 2	9	G. Marella, C. D'Alpaos	