

Aula: M [ex DCT via Marzolo 9]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i>	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i>	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i>	
09:15-10:15	<b>Laboratorio di ingegneria dei trasporti</b> <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i>	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i>	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i>	
10:15-11:15	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i>	<b>Soil protection project work - progetto suolo e territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i>	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>50hrs english A</b> <i>Raffaella Galasso</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>	
11:15-12:15	<b>Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali</b> <i>Marco Pasetto</i>	<b>Soil protection project work - progetto suolo e territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i>	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>50hrs english A</b> <i>Raffaella Galasso</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>	
12:15-13:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i>			<b>Idraulica fluviale</b> <i>Luca Carniello</i>		
13:15-14:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i>			<b>Idraulica fluviale</b> <i>Luca Carniello</i>		
14:15-15:15		<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i>	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i>	<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i>		
15:15-16:15		<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i>	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i>	<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i>		

16:15-17:15		<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i>	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>		
17:15-18:15			<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english A	0	R. Galasso	
50hrs english E	0	P. Allison	
Costruzioni idrauliche ambientali	9	P. Salandin	
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	9	M. Marani	
Geotecnica e laboratorio	9	M. Favaretti	
Idraulica	12	S. Lanzoni	
Idraulica fluviale	9	L. Carniello	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	9	M. Pasetto	
Laboratorio di ingegneria dei trasporti	9	M. Gastaldi, R. Rossi	
Landslide risk assessment	6	S. Cola	
Produzione edilizia	9	R. Paparella	
Progetto di ponti	9	C. Modena	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Soil protection project work - progetto suolo e territorio	6	F. Gabrieli	
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	