

**Aula:** L [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>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i>		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>		
09:15-10:15	<b>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i>	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i>	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>		
10:15-11:15		<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i>	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i>	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i>	<b>Medicina del lavoro</b> <i>Giuseppe Maschio / Andrea Trevisan</i>	
11:15-12:15		<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i>		<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i>	<b>Medicina del lavoro</b> <i>Giuseppe Maschio / Andrea Trevisan</i>	
12:15-13:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i>	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i>	<b>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>		
13:15-14:15	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i>		<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i>	<b>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>	<b>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>	
14:15-15:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i>	<b>Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i>	<b>Analisi del rischio nell'industria di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i>	
15:15-16:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i>	<b>Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i>		

16:15-17:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i>	<b>Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture</b> <i>Carmelo Maiorana</i>	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i>	
17:15-18:15	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i>	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i>			<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i>	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	0	P. Allison	
Analisi del rischio nell'industria di processo	6	G. Maschio	
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	9	M. Marani	
Fisica tecnica ambientale	9	L. Moro	
Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture	9	C. Maiorana	
Landslide risk assessment	6	S. Cola	
Medicina del lavoro	6	G. Maschio, A. Trevisan	
Nozioni giuridiche fondamentali	6	A. Vacca	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Tecnica delle costruzioni	9	C. Pellegrino	
Urbanistica e laboratorio	12	D. Mittner	
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	
Workshop of architectural and urban design	12	L. Stendardo	