

**Sede:** ex DCT via Marzolo 9 [mercoledì]

**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		<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> M	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> N	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca		
09:15-10:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> L	<b>Progetto di ponti</b> <i>Claudio Modena</i> M	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> N	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca		
10:15-11:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> L	<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca		<b>Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi</b> <i>Raffaello Cossu</i> T
11:15-12:15		<b>Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</b> <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca		<b>Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi</b> <i>Raffaello Cossu</i> T
12:15-13:15	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N			<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T
13:15-14:15	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N			<b>Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno</b> <i>Roberto Scotta</i> T

14:15-15:15	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> M	<b>Didattica integrativa</b> N			<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> T
15:15-16:15	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> L	<b>Produzione edilizia</b> <i>Rossana Paparella</i> M	<b>Didattica integrativa</b> N			<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> T
16:15-17:15	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> L	<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M				
17:15-18:15		<b>Valutazione economica dei progetti 2</b> <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni idrauliche ambientali	9	P. Salandin	
Didattica integrativa	0		
Disegno edile 2 e laboratorio	6	C. Monteleone	
Fisica tecnica ambientale	9	L. Moro	
Idraulica	12	S. Lanzoni	
Landslide risk assessment	6	S. Cola	
Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno	9	R. Scotta	
Produzione edilizia	9	R. Paparella	
Progetto di ponti	9	C. Modena	
Progetto di strutture	9	R. Vitaliani	
Scienza delle costruzioni	12	D. Boso	
Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi	9	R. Cossu	
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	