

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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	
09:15-10:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	
10:15-11:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Environmental fluid mechanics</b> <b>- meccanica dei fluidi</b> <b>ambientale</b> <i>Stefano Lanzoni</i> R
11:15-12:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Environmental fluid mechanics</b> <b>- meccanica dei fluidi</b> <b>ambientale</b> <i>Stefano Lanzoni</i> R
12:15-13:15	<b>Analisi dei dati</b> <i>Giovanna Capizzi</i> H	<b>Teoria e tecnica della</b> <b>circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i> M		<b>Fondazioni</b> <i>Giampaolo Cortellazzo</i> R
13:15-14:15	<b>Analisi dei dati</b> <i>Giovanna Capizzi</i> H	<b>Teoria e tecnica della</b> <b>circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i> M		<b>Fondazioni</b> <i>Giampaolo Cortellazzo</i> R
14:15-15:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H			<b>Miglioramento dei terreni ed</b> <b>opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i> R

15:15-16:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H			<b>Miglioramento dei terreni ed opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i> R
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati	6	G. Capizzi	
Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale	6	S. Lanzoni	
Fondazioni	9	G. Cortellazzo	
Geotecnica	12	P. Carrubba	
Geotecnica	12	P. Simonini	
Miglioramento dei terreni ed opere in terra	9	S. Cola	
Tecnica delle costruzioni 1	12	C. Pellegrino	
Teoria e tecnica della circolazione	6	R. Rossi	

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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			<b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> N	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i> R
09:15-10:15			<b>Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria</b> <i>Rosa Arboretti</i> N	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i> R
10:15-11:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> N	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> R
11:15-12:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> N	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> R
12:15-13:15		<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i> M		<b>Meccanica computazionale</b> <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
13:15-14:15		<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i> M		<b>Meccanica computazionale</b> <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
14:15-15:15		<b>Miglioramento dei terreni ed opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i> M		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R

15:15-16:15		<b>Miglioramento dei terreni ed opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i> M		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R
16:15-17:15	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> H			
17:15-18:15	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> H			
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	9	V. Salomoni	
Meccanica computazionale	9	D. Boso, L. Sanavia	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	9	R. Arboretti	
Miglioramento dei terreni ed opere in terra	9	S. Cola	
Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali	6	L. Palmeri	
River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua	9	P. Salandin	
Tecnica delle costruzioni 1	12	R. Scotta	
Tecnica delle costruzioni 1	12	C. Pellegrino	

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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Elementi di microbiologia organica e biochimica</b> <i>Raffaello Cossu</i> R
09:15-10:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Elementi di microbiologia organica e biochimica</b> <i>Raffaello Cossu</i> R
10:15-11:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Meccanica computazionale</b> <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
11:15-12:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> N	<b>Meccanica computazionale</b> <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
12:15-13:15	<b>Idrologia</b> <i>Gianluca Botter</i> H	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> M		<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> R
13:15-14:15	<b>Idrologia</b> <i>Gianluca Botter</i> H	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> M		<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> R
14:15-15:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i> M		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> R

15:15-16:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i> M		<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> R
16:15-17:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H			
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	9	V. Salomoni	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	6	R. Cossu	
Geotecnica	12	P. Carrubba	
Geotecnica	12	P. Simonini	
Idrologia	6	G. Botter	
Meccanica computazionale	9	D. Boso, L. Sanavia	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali	6	L. Palmeri	
Tecnica delle costruzioni 1	12	C. Pellegrino	
Tecnica delle costruzioni 1	12	R. Scotta	

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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Environmental geotechnics - geotecnica ambientale</b> <i>Marco Favaretti</i> R
09:15-10:15			<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> N	<b>Environmental geotechnics - geotecnica ambientale</b> <i>Marco Favaretti</i> R
10:15-11:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> N	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R
11:15-12:15			<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Roberto Scotta</i> N	<b>Tecnica delle costruzioni 1</b> <i>Carlo Pellegrino</i> R
12:15-13:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> H	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> M		
13:15-14:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> H	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i> M		
14:15-15:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i> M		
15:15-16:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i> M		

16:15-17:15	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Carrubba</i> H			
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	9	V. Salomoni	
Economia ed estimo	9	G. Stellin	
Environmental geotechnics - geotecnica ambientale	6	M. Favaretti	
Geotecnica	12	P. Carrubba	
Geotecnica	12	P. Simonini	
Ingegneria sanitaria ambientale	12	M. Lavagnolo	
Tecnica delle costruzioni 1	12	R. Scotta	
Tecnica delle costruzioni 1	12	C. Pellegrino	



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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			<b>Idrologia</b> <i>Andrea Rinaldo</i> N	
09:15-10:15			<b>Idrologia</b> <i>Andrea Rinaldo</i> N	
10:15-11:15			<b>Idrologia</b> <i>Andrea Rinaldo</i> N	
11:15-12:15			<b>Idrologia</b> <i>Andrea Rinaldo</i> N	
12:15-13:15				<b>Teoria e tecnica della circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i> R
13:15-14:15				<b>Teoria e tecnica della circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i> R
14:15-15:15				<b>Pianificazione dei trasporti</b> <i>Claudio Meneguzzer</i> R
15:15-16:15				<b>Pianificazione dei trasporti</b> <i>Claudio Meneguzzer</i> R
16:15-17:15				

17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Idrologia	9	A. Rinaldo	
Pianificazione dei trasporti	6	C. Meneguzzer	
Teoria e tecnica della circolazione	6	R. Rossi	

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

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15				
09:15-10:15				
10:15-11:15				
11:15-12:15				
12:15-13:15				
13:15-14:15				
14:15-15:15				
15:15-16:15				
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				