

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Geotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm			
09:15-10:15		Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm			
10:15-11:15	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> Cm		Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip	
	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip				
11:15-12:15	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> Cm		Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip	
	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> Ip				
12:15-13:15	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> R	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> M		
13:15-14:15	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> R	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> M		
			Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R			

14:15-15:15	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> R	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> M				
15:15-16:15	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> R	Miglioramento dei terreni ed opere in terra <i>Simonetta Cola</i> M				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni marittime	Consigliato	9	P. Ruol	
Dinamica delle strutture	Consigliato	9	V. Salomoni	
Fondazioni	Obbligatorio	9	G. Cortellazzo	
Miglioramento dei terreni ed opere in terra	Obbligatorio	9	S. Cola	
Progetto di infrastrutture viarie	Consigliato	9	M. Pasetto	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Idraulica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp		Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> N	
09:15-10:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp		Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> N	
10:15-11:15	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> W. Maccato (RH03)	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> P100		Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> N	
11:15-12:15	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> W. Maccato (RH03)	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> P100		Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> N	
12:15-13:15	Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm			
13:15-14:15	Idrologia <i>Andrea Rinaldo</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm	Costruzioni marittime <i>Piero Ruol</i> Cm			
14:15-15:15	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> Cm	Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	

15:15-16:15	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> Cm	Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni marittime	Obbligatorio	9	P. Ruol	
Idrodinamica	Obbligatorio	9	A. Defina	
Idrologia	Obbligatorio	9	A. Rinaldo	
Pianificazione dei trasporti	Consigliato	6	C. Meneguzzer	
Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua	Consigliato	9	N. Ursino	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Strutture - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip			
09:15-10:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> Cm Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> Ip			
10:15-11:15		Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> Ip		
11:15-12:15		Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> Ip		
12:15-13:15	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i> R Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> M	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> M	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> R	

13:15-14:15	Fondazioni <i>Giampaolo Cortellazzo</i>	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i>	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i>	Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i>	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i>	R
	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i>					M
14:15-15:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i>			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i>	R
15:15-16:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i>			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i>	R
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	Obbligatorio	9	V. Salomoni	
Fondazioni	Consigliato	9	G. Cortellazzo	
Idrodinamica	Consigliato	9	A. Defina	
Meccanica computazionale	Obbligatorio	9	D. Boso, L. Sanavia	
Pianificazione dei trasporti	Consigliato	6	C. Meneguzzer	
Teoria e tecnica della circolazione	Consigliato	6	R. Rossi	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Trasporti - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp			
09:15-10:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp			
10:15-11:15	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	
11:15-12:15	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	
12:15-13:15	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> M	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R			Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> R	
13:15-14:15	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> M	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R			Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> R	

14:15-15:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	
15:15-16:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Idrodinamica	Consigliato	9	A. Defina	
Meccanica computazionale	Consigliato	9	D. Boso, L. Sanavia	
Pianificazione dei trasporti	Obbligatorio	6	C. Meneguzzer	
Progetto di infrastrutture viarie	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Teoria e tecnica della circolazione	Obbligatorio	6	R. Rossi	