

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T		
09:15-10:15		Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T		
10:15-11:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
12:15-13:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
13:15-14:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	

14:15-15:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
15:15-16:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
16:15-17:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
17:15-18:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english D	Consigliato	0	D. Spitaliere	
Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico	Obbligatorio	6	A. Mantovani	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	
Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi	Obbligatorio	9	R. Cossu	
Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Consigliato	6		
Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Consigliato	6		

Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	Obbligatorio	9	A. Bertucco	
Water supply treatment	Consigliato	6	M. Semmens	

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - suolo e territorio - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp		
09:15-10:15		Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp		
10:15-11:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> W. Maccato (RH03)	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> F. De Ponte (RH02)	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> W. Maccato (RH03)	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio <i>Paolo Franchetti</i> lp	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> F. De Ponte (RH02)	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
12:15-13:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	

13:15-14:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
14:15-15:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
15:15-16:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
16:15-17:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
17:15-18:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english D	Consigliato	0	D. Spitaliere	
Coastal management and protection	Obbligatorio	6	P. Ruol	
Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio	Obbligatorio	9	P. Franchetti	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	

Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Consigliato	6		
Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Consigliato	6		
Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	Obbligatorio	9	A. Bertucco	
Water supply treatment	Consigliato	6	M. Semmens	

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp			
09:15-10:15			Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp			
10:15-11:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp				Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp				Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
12:15-13:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
13:15-14:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	

14:15-15:15		Environmental project work - progetto - ambiente D		Environmental project work - progetto - ambiente D		
15:15-16:15		Environmental project work - progetto - ambiente D		Environmental project work - progetto - ambiente D		
16:15-17:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
17:15-18:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english D	Consigliato	0	D. Spitaliere	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	
Environmental project work - progetto - ambiente	Obbligatorio	6		
Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Consigliato	6		
Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Consigliato	6		
Water supply treatment	Consigliato	6	M. Semmens	

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - suolo e territorio - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp			
09:15-10:15			Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp			
10:15-11:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> M		Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> Catullo	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> M		Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> Catullo	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
12:15-13:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
13:15-14:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp		Environmental hydraulics - idraulica ambientale <i>Andrea Marion</i> lp	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> lp	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	

14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
17:15-18:15	50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili lp	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english D	Consigliato	0	D. Spitaliere	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	
Soil protection project work - progetto suolo e territorio	Obbligatorio	6	F. Gabrieli	
Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Consigliato	6		
Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Consigliato	6		
Water supply treatment	Consigliato	6	M. Semmens	