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

14:15-15:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)		
15:15-16:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto  Alberto Bertucco F. De Ponte (RH02)		
16:15-17:15	<b>50hrs english D</b> Dawn Marie Spitaliere  T	Water supply treatment  Michael J. Semmens  A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Water supply treatment  Michael J. Semmens  Ip	
17:15-18:15	<b>50hrs english D</b> Dawn Marie Spitaliere  T	Water supply treatment  Michael J. Semmens  A. Bezze (RH01)	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili	Water supply treatment  Michael J. Semmens  Ip	
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  Paolo Franchetti	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio  Paolo Franchetti		
		lp		lp		
09:15-10:15		Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio  Paolo Franchetti	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio  Paolo Franchetti		
		lp		lp		
10:15-11:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale  Andrea Marion  Ip	Coastal management and protection  Piero Ruol  W. Maccato (RH03)	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio  Paolo Franchetti  Ip	Coastal management and protection  Piero Ruol  F. De Ponte (RH02)	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo Ip	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale  Andrea Marion  Ip	Coastal management and protection  Piero Ruol  W. Maccato (RH03)	Design of structures for environmental protection / tecnica delle costruzioni per la difesa del territorio  Paolo Franchetti	Coastal management and protection  Piero Ruol  F. De Ponte (RH02)	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo	
12:15-13:15	Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili		Environmental hydraulics - idraulica ambientale  Andrea Marion Ip	50hrs english D  Dawn Marie Spitaliere Ip	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo Ip	

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