

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

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

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