

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 Andrea Marion lp	Soil protection project work - progetto suolo e territorio Fabio Gabrieli M		Soil protection project work - progetto suolo e territorio Fabio Gabrieli Catullo	Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo lp	
11:15-12:15	Environmental hydraulics - idraulica ambientale Andrea Marion lp	Soil protection project work - progetto suolo e territorio Fabio Gabrieli M		Soil protection project work - progetto suolo e territorio Fabio Gabrieli 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 Andrea Marion lp	50hrs english D Dawn Marie Spitaliere 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 Andrea Marion lp	50hrs english D Dawn Marie Spitaliere 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	