

**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			<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp			
09:15-10:15			<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp			
10:15-11:15	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> lp				<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>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>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D		<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D		
15:15-16:15		<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D		<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D		
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	
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	