

**Corso di laurea:** Environmental engineering - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - Ambiente - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp				<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	
09:15-10:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp				<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	
10:15-11:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp					
11:15-12:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp					
12:15-13:15	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> H	

13:15-14:15	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> H	
14:15-15:15		<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> W. Maccato (RH03)	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	
15:15-16:15		<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> D	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	<b>Environmental project work - progetto - ambiente</b> W. Maccato (RH03)	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	
16:15-17:15	<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> H	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> lp		
17:15-18:15	<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> H	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English D	Scelta	0	D. quattro	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	
Environmental project work - progetto - ambiente	Obbligatorio	6		
International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente	Consigliato	6	L. Butti	

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:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp				<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	
09:15-10:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp				<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp	
10:15-11:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp	<b>Soil Protection Project work - progetto Suolo e Territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i> M			<b>Soil Protection Project work - progetto Suolo e Territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i> Cm	
11:15-12:15	<b>International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente</b> <i>Luciano Butti</i> lp	<b>Soil Protection Project work - progetto Suolo e Territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i> M			<b>Soil Protection Project work - progetto Suolo e Territorio</b> <i>Fabio Gabrieli</i> Cm	
12:15-13:15	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> H	

13:15-14:15	<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> lp	<b>water supply treatment</b> <i>Michael J. Semmens</i> lp	<b>Environmental hydraulics - idraulica ambientale</b> <i>Andrea Marion</i> H	
14:15-15:15			<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	
15:15-16:15			<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>Sustainable and renewable resources - risorse sostenibili e rinnovabili</b> lp	
16:15-17:15	<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> H	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> lp		
17:15-18:15	<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> H	<b>Waste management in developing countries / gestione dei rifiuti nei paesi in via di sviluppo</b> lp		<b>50HRS English D</b> <i>Docente inglese quattro</i> lp		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English D	Scelta	0	D. quattro	
Environmental hydraulics - idraulica ambientale	Consigliato	6	A. Marion	
International environmental law - diritto internazionale dell'ambiente	Consigliato	6	L. Butti	
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	