

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - Suolo e territorio - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i> Catullo		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i> R	Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	
09:15-10:15		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i> Catullo		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i> R	Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	
10:15-11:15		Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> M6 Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Cm	Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> Ip		Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Cm	
11:15-12:15		Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> M6 Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Cm	Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> Ip		Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Cm	

12:15-13:15	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> M10	Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M		Water resources management - gestione delle risorse idriche <i>Gianluca Botter</i> Ip	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Ip	
13:15-14:15	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> M10	Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M		Water resources management - gestione delle risorse idriche <i>Gianluca Botter</i> Ip	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Ip	
14:15-15:15	Water resources management - gestione delle risorse idriche <i>Gianluca Botter</i> Ip		Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		
15:15-16:15	Water resources management - gestione delle risorse idriche <i>Gianluca Botter</i> Ip		Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		
16:15-17:15	Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> Ip	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Ip	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> Ip		
17:15-18:15	Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> Ip	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Ip	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> Ip		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Ecotoxicology - ecotossicologia	Consigliato	6	A. Pivato	
Environmental acoustic - acustica ambientale	Consigliato	6	A. Di Bella	
Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale	Consigliato	6	A. Maschio	
Environmental geotechnics - geotecnica ambientale	Obbligatorio	6	M. Favaretti	
Geographical information systems - sistemi informativi territoriali	Consigliato	6	G. Salemi	
Geology and geophysics - geologia e geofisica	Consigliato	9	S. Martin	
Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee	Consigliato	6	M. Camporese	
Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali	Obbligatorio	6	L. Palmeri	
Water resources management - gestione delle risorse idriche	Obbligatorio	6	G. Botter	