

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 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	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> R	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt		Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	
09:15-10:15	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> R	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt		Geology and geophysics - geologia e geofisica <i>Silvana Martin</i> Cm	
10:15-11:15	Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i> R	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	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> F. De Ponte (RH02)	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Cm	
11:15-12:15	Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i> R	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	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> F. De Ponte (RH02)	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Cm	

12:15-13:15	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> M10	Geology and geochemistry - litologia e geochimica <i>Raffaele Sassi</i> 2M - Geoscienze	Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo	Geology and geochemistry - litologia e geochimica <i>Raffaele Sassi</i> 2M - Geoscienze	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
13:15-14:15	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> M10	Geology and geochemistry - litologia e geochimica <i>Raffaele Sassi</i> 2M - Geoscienze	Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo	Geology and geochemistry - litologia e geochimica <i>Raffaele Sassi</i> 2M - Geoscienze	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
14:15-15:15		Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> W. Maccato (RH03)	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> Catullo	Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		
15:15-16:15		Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> W. Maccato (RH03)	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> Catullo	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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		
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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		
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 fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale	Obbligatorio	6	S. Lanzoni	
Geographical information systems - sistemi informativi territoriali	Consigliato	6	G. Salemi	
Geology and geochemistry - litologia e geochimica	Obbligatorio	6	R. Sassi	
Geology and geophysics - geologia e geofisica	Consigliato	9	S. Martin	
Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee	Consigliato	6	M. Camporese	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	Obbligatorio	9	R. Raga	
River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua	Obbligatorio	9	P. Salandin	

Corso di laurea: Environmental engineering - magistrale

Curriculum: Percorso comune - Ambiente - 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 <hr/> 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 <hr/> 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			Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
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			Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
14:15-15:15			Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01) <hr/> Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)	
15:15-16:15			Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01) <hr/> Environmental acoustic - acustica ambientale <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)	
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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		
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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		

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	
Environmental Impact and Life Cycle Assessment	Obbligatorio	6	L. Palmeri	
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	

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 <hr/> Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Cm	Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> lp		Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> Cm	
11:15-12:15		Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> M6 <hr/> Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> Cm	Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i> lp		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> lp	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
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> lp	Geographical information systems - sistemi informativi territoriali <i>Giuseppe Salemi</i> lp	
14:15-15:15	Water resources management - gestione delle risorse idriche <i>Gianluca Botter</i> lp		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> lp		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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		
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> lp	Ecotoxicology - ecotossicologia <i>Alberto Pivato</i> lp	Groundwater hydrology - idrologia delle falde sotterranee <i>Matteo Camporese</i> lp		
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	