

CALENDARIO ESAMI I ANNO II SEMESTRE A. A. 2016-2017
CORSO DI LAUREA IN MONITORAGGIO D.M. 270

Curriculum Analisi e Monitoraggio Ambientale

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Feb. 2017	Giù. 2017	Lug. 2017	Set. 2017	Ott. 2017
Valutazione Geochimica della Qualità Ambientale	Prof. M. Barbieri	17 ore 12 studio docente	16 ore 12 studio docente	14 ore 12 studio docente	15 ore 12 studio docente	13 ore 12 studio docente
Gestione della Diversi.animale e delle Aree Protette	Prof. A. Fanfani	9 ore 9.30	9 ore 9.30	10 ore 9.30	18 ore 9.30	5 ore 9.30
Monitoraggio Mediante Bioindicatori Vegetali	Prof. A. Persiani	23 ore 15	7 ore 15	6 e 20 ore 15	14 ore 15	4 ore 15
Botanica Sperimentale	Prof. G. Falasca	2 e 24 ore 10	12 e 27 ore 10	20 ore 10	7 ore 10	2 ore 10

Curriculum Analisi e Riqualficazione Ambientale

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Feb. 2017	Giù. 2017	Lug. 2017	Set. 2017	Ott. 2017
Valutazione Geochimica della Qualità Ambientale	Prof. M. Barbieri	17 ore 12 studio docente	16 ore 12 studio docente	14 ore 12 studio docente	15 ore 12 studio docente	13 ore 12 studio docente
Dinamica della Vegetazione ed Eco.del Paesaggio	Prof. C. Blasi	2 e 21 ore 10	20 ore 10	18 ore 10	12 ore 10	3 ore 10
Ecologia delle specie Vegetali Sinan.e Invasive	Prof. L. Celesti		8 e 22 ore 11	6 e 20 ore 11	28 ore 11	

GRUPPO OPZIONALE per il Curriculum Analisi e Riqualficazione Ambientale

Elementi di Idrogeologia (Corso mutuato)	M. Petitta	2 e 23 ore 9 Aula 16 GEO	14 ore 9 Aula 16 GEO	19 ore 9 Aula 16 GEO	13 ore 9 Aula 16 GEO	5 ore 9 Aula 16 GEO
APPELLI STRAORDINARI	DOCENTE	Apr. 2017	Nov. 2017	Dic. 2017	Gen. 2018	
Ecologia delle specie Vegetali Sinan.e Invasive	Prof. L. Celesti					
Dinamica della Vegetazione ed Eco.del Paesaggio	Prof. C. Blasi	4 ore 10	7 ore 10			
Elementi di Idrogeologia	Prof. M. Petitta	6	2			
Valutazione Geochimica della Qualità Ambientale	Prof. M. Barbieri	20 ore 12 studio docente	17 ore 12 studio docente			
Botanica Sperimentale	Prof. G. Falasca	10 ore 10	10 ore 10			
Gestione della Diversi.animale e delle Aree Protette	Prof. A. Fanfani	13 ore 9.30	9 ore 9.30			
Monitoraggio Mediante Bioindicatori Vegetali	Prof. A. Persiani		9 ore 15			