

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)
Offerta didattica erogata A.A. 2016/2017

I anno (Rif. Immatricolati A.A. 2016/2017)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore complessive attività didattica frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Fisiologia ambientale e Igiene ambientale	9									
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>										
Fisiologia ambientale	6	5	1	55	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Lionetto Giulia	Lionetto Giulia
Igiene ambientale	3	3	---	24	MED/42	Affini/Integrative	Affini/Integrative	II semestre	Lionetto Giulia	De Donno Antonella
Chimica degli elementi	6	4	2	62	CHIM/03	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre	Fanizzi Francesco Paolo	Fanizzi Francesco Paolo
Chimica Analitica delle matrici ambientali e Chimica Fisica dei sistemi ecologici	9									
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>										
Chimica analitica delle matrici ambientali	6	4	2	62	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche	II semestre	Cosimino Malitesta	Cosimino Malitesta
Chimica fisica dei sistemi ecologici	3	3	---	24	CHIM/02	Affini/Integrative	Affini/Integrative	II semestre	Cosimino Malitesta	Giancane Gabriele
Economia aziendale	6	6	---	48	SECS-P/07	Caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche, economiche e valutative	I semestre	Tafuro Alessandra	Tafuro Alessandra
Idrogeofisica	6	5	1	55	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	II semestre	Negri Sergio Luigi	Negri Sergio Luigi
Meteorologia urbana e circolazione atmosferica a scala locale e Dinamica del clima										
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>										
Meteorologia urbana e circolazione atmosferica a scala locale	6	5	1	55	GEO/12	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Lionello Piero	Docente a contratto
Dinamica del clima	3	3		24	GEO/12	Affini/Integrative	Affini/Integrative	I semestre	Lionello Piero	Piero Lionello
Zoologia applicata alla valutazione d'impatto ambientale	6	4	2	62	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre	Antonio Terlizzi	Antonio Terlizzi
Zoologia applicata alla conservazione e gestione dei sistemi naturali	6	4	2	62	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre	Antonio Terlizzi	Antonio Terlizzi
Analisi di processi ambientali	5	5	---	40	MAT/09	Caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	II semestre	Nobili Paolo	Nobili Paolo
Tecniche fisiche per il monitoraggio ambientale	5	5	---	40	FIS/07	Caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	II semestre	Alfredo Castellano	Alfredo Castellano
Attività formative a scelta dello studente	8					A scelta dello studente	A scelta dello studente			

II anno (Rif. Immatricolati A.A. 2015/2016)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio		SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
Chimica Ambientale	8	8	---	64	CHIM/12	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre	Genga Alessandra	Genga Alessandra
Geomorfologia applicata e Botanica ambientale applicata										
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>										
Geomorfologia applicata	6	5	1	55	GEO/4	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Sansò Paolo	Sansò Paolo
Botanica ambientale applicata	6	6	---	48	BIO/02	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Sansò Paolo	Zuccarello Vincenzo
VIA, VAS e registrazione EMAS ed Energia e Ambiente										
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>										
VIA, VAS e registrazione EMAS	6	4	2	62	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	II semestre	Petrosillo Irene	Petrosillo Irene
Energia e Ambiente	3	3	---	24	ING-IND/11	Affini/Integrative	Affini/Integrative	II semestre	Petrosillo Irene	Congedo Paolo Maria
Lingua inglese	3	2	1			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	II semestre		
Stage	3					Altro	Tirocini formativi e di orientamento			
Prova finale	24					Lingua/Prova Finale	Per la prova finale			

Note:

1 "CFU lezione" corrisponde a n.8 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n. 15 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

Non sono previste repliche per esercitazioni/laboratori

Gruppo di scelta di 6 CFU tra le discipline caratterizzanti dell'Ambito "Discipline biologiche"
Gruppo di scelta di 5 CFU nell'Ambito "Discipline agrarie, tecniche e gestionali"