

**Corso di Laurea Magistrale in
Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale
Classe LM-75
a.a. 2016/2017**

Primo anno

Denominazione attività formativa/Insegnamento	SSD	CFU	ore	Sem	TAF	Eventuali mutuaione
Chimica fisica ambientale e LCA						
Mod. 1. Chimica fisica ambientale	CHIM/12	6	64	I	B	
Mod. 2. Analisi del ciclo di vita e certificazione ambientale	CHIM/12	6	64	I	B	
Ecotossicologia	BIO/07	6	48	I	B	
Statistica per le Indagini Ambientali	SECS-S/01	9		I	B	Mutuato da Economia
Idrogeologia e Geochimica						
Mod. 1 Idrogeologia	GEO/05	6	72	II	B	
Mod. 2 Geochimica dei contaminanti	GEO/08	6	48	II	B	
Valutazione di rischio ambientale						
Mod. 1. Tecniche di VRA	BIO/07	6	64	II	B	
Mod. 2. Rischio ambientale dei fitofarmaci	AGR/13	6	48	II	B	
Interazioni tra cellule vegetali ed ambiente	BIO/01	6	60	II	B	
Ulteriori conoscenze linguistiche		3			F	
TOTALE CFU		60				

Secondo Anno

Denominazione attività formativa/Insegnamento	SSD	CFU	ore	Sem	TAF	Eventuali mutuaioni
<i>#insegnamenti a scelta dal seguente gruppo (18 CFU))</i>						
Analisi dei contaminanti nelle matrici ambientali	BIO/07	6	56	I	C	
Bioindicatori animali e biomarker	BIO/07	6	64	I	C	
Interfasi nella chimica ambientale	CHIM/12	6	48	I	C	
Indicatori di sostenibilità ambientale	CHIM/12	6	48	I	C	
Monitoraggio e conservazione delle specie a rischio	BIO/07	6	56	I	C	
Ecotossicologia delle aree remote	BIO/07	6	48	I	C	
Gestione delle risorse degli ambienti marini	BIO/07	6	56	I	C	
Sostenibilità	CHIM/12	6	48	II	C	
A scelta dello Studente		12			D	
Prova finale		30			E	
TOTALE CFU		60				

Legenda SEM (Semestre):	
I	attività del I semestre
II	attività del II semestre

Legenda TAF (Tipologia Attività Formativa):	
A	Attività di Base
B	Attività Caratterizzanti la Classe
C	Attività Affini o integrative
D	Attività a scelta dello studente
E	Prova finale e Lingua straniera
F	Tirocini, Laboratori di informatica o Altre Attività per ulteriori conoscenze linguistiche o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro