

**Corso di Laurea Magistrale in
Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale
Classe LM-75
a.a. 2018/2019**

Primo anno

Denominazione attività formativa/Insegnamento	SSD	CFU	ore	Sem	TAF
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
Ecotossicologia Applicata					
Mod. 1 Bioindicatori e biomarker	BIO/07	6	64	I	B
Mod. 2. Rischio ambientale e fitofarmaci	AGR/13	6	48	I	B
Statistica per le Indagini Ambientali	SECS-S/01	9	72	II	B
Idrogeologia e Geochimica					
Mod. 1 Idrogeologia	GEO/05	6	72	II	B
Mod. 2 Geochimica dei contaminanti	GEO/08	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
<i>#insegnamenti a scelta dal seguente gruppo (18 CFU)</i>					
Analisi dei contaminanti nelle matrici ambientali	BIO/07	6	56	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
Sostenibilità, qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari					
Mod. 1 Sostenibilità delle produzioni agroalimentari	CHIM/12	2	16	I	C
Mod. 2 Tracciabilità delle produzioni agroalimentari	BIO/03	2	16	I	C
Mod. 3 Qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari	BIO/07	2	16	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