



Piano di studio del corso di laurea magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale Classe LM-75
Coorte a.a. 2023/2024

PRIMO ANNO

<i>Denominazione insegnamento/attività formativa</i>	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>	<i>SEM</i>	<i>TIPOLOGIA CORSO</i>	<i>TIPO INSEGNAMENTO</i>	<i>Mutuazioni</i>
Sostenibilità ambientale:								
Indicatori di sostenibilità ambientale	CHIM/12	B1	6	48	I	CI	OBB	
Analisi del ciclo di vita e Certificazione ambientale	CHIM/12	B1	6	64	I	CI	OBB	
Ecotossicologia	BIO/07	B4	6	48	I	CS	OBB	
Ecotossicologia Applicata:								
Bioindicatori e biomarker	BIO/07	B4	6	64	I	CI	OBB	
Rischio ambientale e fitofarmaci	AGR/13	B5	6	48	I	CI	OBB	
Statistica per la Sostenibilità Socio- Ambientale	SECS-S/01	B6	9	72	II	CS	OBB	
Chimica fisica ambientale e Geochimica:								
Chimica fisica ambientale	CHIM/12	B1	6	64	II	CI	OBB	
Geochimica dei contaminanti	GEO/08	B3	6	48	II	CI	OBB	
Risposte delle piante ai cambiamenti ambientali	BIO/01	B2	6	60	II	CS	OBB	
Idoneità di lingua inglese – Liv. B2		F	3					
Tot. CFU anno			60					



Piano di studio del corso di laurea magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale Classe LM-75
Coorte a.a. 2023/2024

SECONDO ANNO

<i>Denominazione insegnamento/attività formativa</i>	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>	<i>SEM</i>	<i>TIPOLOGIA CORSO</i>	<i>TIPO INSEGNAMENTO</i>	<i>Mutuazioni</i>
INSEGNAMENTI A SCELTA DAL SEGUENTE GRUPPO (18 CFU):								
Analisi dei contaminanti nelle matrici ambientali	BIO/07	C	6	72	I	CS	OPZ	
Ecotossicologia delle aree remote	BIO/07	C	6	48	I	CS	OPZ	
Modellistica ambientale	CHIM/02	C	6	48	I	CS	OPZ	
Monitoraggio e conservazione delle specie a rischio	BIO/07	C	6	56	I	CS	OPZ	
Risorse e sostenibilità dell'ambiente marino	BIO/07	C	6	56	I	CS	OPZ	
Sostenibilità, qualità e sicurezza delle produzioni agroalimentari	BIO/07	C	6	72	I	CS	OPZ	
Idrogeologia	GEO/05	C	6	72	II	CS	OPZ	
Qualità e Sostenibilità degli Ecosistemi Acquatici e delle Risorse Idriche	CHIM/12	C	6	48	II	CS	OPZ	
Sostenibilità	CHIM/12	C	6	48	II	CS	OPZ	
Tecniche di monitoraggio dell'ambiente terrestre e marino	BIO/07	C	6	64	II	CS	OPZ	
Tecnologie sostenibili nella filiera delle specie officinali	BIO/15	C	6	56	II	CS	OPZ	
A scelta dello studente		D	12					
Prova finale		E	30					
Tot. CFU anno			60					



STRUTTURA CDS E LEGENDA		
	B = caratterizzanti	B1 = Discipline chimiche
		B2 = Discipline biologiche
		B3 = Discipline di Scienze della Terra
		B4 = Discipline ecologiche
		B5 = Discipline agrarie, tecniche e gestionali
		B6 = Discipline giuridiche, economiche e valutative
	C = affini o integrative	
	D = a scelta dello studente	
	E = prova finale	Attività formative relative alla preparazione della prova finale
F = altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	
SSD	Settore Scientifico Disciplinare	
TAF	Tipologia Attività Formativa	
CFU	Numero di Crediti Formativi Universitari attribuiti all'insegnamento	
ORE	Numero di ore previste per l'insegnamento	
SEM	Semestre di erogazione dell'insegnamento. I: primo, II: secondo, I-II: annuale	
Tipologia corso	CS: corso singolo, CI: corso integrato (formato da più moduli)	
Tipo insegnamento	OBB: obbligatorio, OPZ: opzionale	
Mutuazioni	Insegnamento erogato in altro corso di studio	