



**Piano di studio del corso di laurea magistrale in BIODIVERSITY, CONSERVATION
AND ENVIRONMENTAL QUALITY Classe LM-6**

Coorte a.a. 2024/2025

PRIMO ANNO (FIRST YEAR)

<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>
<i>I.C. Environmental Quality and Management</i> Mod.1: Biodiversity and Environmental Quality	BIO/03	b1	6	48	I	CI	OBB	
<i>I.C. Environmental Quality and Management</i> Mod.2: Applied Ecology and Environmental Management	BIO/03	b1	6	48	I	CI	OBB	
Reproductive Biology and Control of Pest Insects	BIO/05	b1	6	48	I	CS	OBB	
Molecular Applied Zoology	BIO/05	b1	6	48	I	CS	OBB	
Biodiversity and Conservation of Fungi	BIO/02	b1	6	48	I	CS	OBB	
Plant Diversity	BIO/03	b1	6	48	II	CS	OBB	
Bioinformatics	BIO/10	b2	6	48	II	CS	OBB	
Microbial Biodiversity	BIO/19	b2	6	48	II	CS	OBB	
Conservation Biology	BIO/05	b1	6	48	II	CS	OBB	
Biodiversity and Pharmaceuticals	BIO/14	b3	6	48	II	CS	OBB	
Tot. CFU anno		60						



**Piano di studio del corso di laurea magistrale in BIODIVERSITY, CONSERVATION
AND ENVIRONMENTAL QUALITY Classe LM-6**

Coorte a.a. 2024/2025

SECONDO ANNO (SECOND YEAR)

<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 dello studente		d	12					
Tirocinio		f	6					
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		f	3					
Prova Finale		e	27					
Attività affini e integrative (12 cfu a scelta) tra:								
<i>I.C. Quality Control and Traceability of Food</i> Mod. 1 Quality Control and Traceability of Animal Source Food	AGR/15	c	3	24	I	CI	OPZ	
<i>I.C. Quality Control and Traceability of Food</i> Mod. 2 Quality Control and Traceability of Plant Source Food	AGR/15	c	3	24	I	CI	OPZ	
Legal Bases of Wildlife Protection	IUS/03	c	6	48	I	CS	OPZ	
Introduction to Biological Data Analysis	BIO/18	c	6	48	I	CS	OPZ	
Plant-Animal Interactions	BIO/01	c	6	48	I	CS	OPZ	



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Advances Technologies in Plant Tissue Culture	AGR/15	c	6	48	I	CS	OPZ	
Animal Behaviour for Biodiversity Conservation	BIO/05	c	6	48	I	CS	OPZ	
Habitat Conservation and Monitoring	BIO/02	c	6	48	I	CS	OPZ	
Tot. CFU anno	60							



STRUTTURA CDS E LEGENDA	
Tipologia Attività Formative (TAF)	B = caratterizzanti
	B1 = Discipline del settore Biodiversità e Ambiente
	B2 = Discipline del settore Biomolecolare
	B3 = Discipline del settore Biomedico
	C = affini o integrative
	D = a scelta dello studente
	E = prova finale
Attività formative relative alla preparazione della prova finale	
F	
Attività formative non ricomprese nelle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, tirocini formativi e di orientamento professionale.	
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	Corso di studio in cui è erogato l'insegnamento