

Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A 2025-26 LM BIOLOGIA AMBIENTALE

Gli insegnamenti di Attività a Scelta (AAS) dello studente sono proposti per ogni Anno Accademico, e pertanto hanno una decorrenza annuale. Le AAS sono organizzate come lezione frontali e/o esercitazioni di laboratorio, talvolta in lingua inglese. Le AAS elencate di seguito sono specifiche per ciascun CdL Magistrale (CdLM), ma gli studenti delle CdL triennali possono sostenere solo quelle riservate ai CdL triennali, mentre gli studenti dei CdLM possono seguirle tutte. Si possono utilizzare come AAS anche tutti i corsi curriculari degli altri CdL di pari livello, previa approvazione da parte della preposta commissione didattica.

Al superamento di ciascuna attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi. La verbalizzazione avverrà come per tutti gli altri esami, previo prenotazione sul totem.

Nel momento della laurea - e nei termini di scadenza - è necessario compilare l'apposito modulo (elencando tutte le AAS svolte e concluse) da consegnare in segreteria studenti o alla referente con la documentazione di laurea.

Insegnamenti a scelta dello studente (Totale 8 cfu)	Conservazione del germoplasma	BIO/01	2	A. Canini
	Astrobiologia	BIO/01	2	D. Billi
	Botanica forense	BIO/01	2	A. Gismondi
	Aerobiologia	BIO/02	2	A. Travaglini
	Entomologia	BIO/05	2	F. Giomi
	Ornitologia	BIO/05	2	P. Gratton
	Laboratorio di Zoologia	BIO/05	2	P. Gratton
	Animal tracking nella Conservazione	BIO/05	2	G. Colosimo (<i>G. Gentile docente verbalizzante</i>)
	Applicazioni Bio-informatiche in Ecologia Molecolare	BIO/05	2	G. Colosimo (<i>G. Gentile docente verbalizzante</i>)
	Ecologia quantitativa	BIO/07	2	Chiara Leone (<i>E. Ciccotti docente verbalizzante</i>)
	Introduzione ai GIS	BIO/07	2	Elena Catucci (<i>M. Scardi docente verbalizzante</i>)
	Acquacoltura integrata e biorimediazione	BIO/07	2	A. Rakaj
	Oceanografia biologica	BIO/07	2	A. Rakaj (<i>1cfu - docente verbalizzante</i>) M. Bellaciccio (<i>1cfu</i>)
	Analisi statistica di dati ecologici	BIO/07	2	M. Scardi
	Ecotossicologia	BIO/07	2	L. Migliore (<i>---- docente verbalizzante</i>)
	Metagenomica in evoluzione umana	BIO/08	2	C. Ottoni
	Primati: Adattamento ed Evoluzione	BIO/08	2	C. Martinez-Labarga
	Grafica 3D in Antropologia	BIO/08	2	R. Carbone (<i>Martinez-Labarga docente verbalizzante</i>)
	Laboratorio di Antropologia	BIO/08	2	G. Scorrano
	Paleoproteomica	BIO/08	2	G. Scorrano
Lineamenti di Programmazione e progettazione europea e nazionale nel settore ambiente	SECS-P/03	2	C. Fortunato (<i>---- docente verbalizzante</i>)	
Metodi Informatici per la Biologia	INF/01	2	A. Romeo (<i>T. Russo docente verbalizzante</i>)	