

Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A 2024-25 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

| Insegnamento | SSD | Anno/sem | Docente |
|--|--------|----------|--|
| Conservazione del germoplasma / <i>Germoplasm conservation</i> | BIO/01 | 2 | A.Canini canini@uniroma2.it |
| Astrobiologia / <i>Astrobiology</i> | BIO/01 | 2 | D. Billi billi@uniroma2.it |
| Botanica forense / <i>Forensic Botany</i> | BIO/01 | 2 | A. Gismondi Gismondi@scienze.uniroma2.it |
| Aerobiologia / <i>Aerobiology</i> | BIO/02 | 2 | A. Travaglini travagli@uniroma2.it |
| Entomologia / <i>Entomology</i> | BIO/05 | 2 | DOCENTE DA DEFINIRE (Rtdb) |
| Ornitologia / <i>Ornithology</i> | BIO/05 | 2 | P.Gratton paolo.gratton@uniroma2.it |
| Laboratorio di Zoologia / <i>Laboratory of Zoology</i> | BIO/05 | 2 | P.Gratton paolo.gratton@uniroma2.it |
| Animal tracking nella Conservazione / <i>Animal tracking in Conservation</i> | BIO/05 | 2 | G. Colosimo gln.colosimo@gmail.com |
| Applicazioni Bio-informatiche in Ecologia Molecolare / <i>Bio-informatic applications in Molecular Ecology</i> | BIO/05 | 2 | gln.colosimo@gmail.com |
| Ecologia quantitativa / <i>Quantitative Ecology</i> | BIO/07 | 2 | Chiara Leone chiara.leone@uniroma2.it |
| Introduzione ai GIS / <i>Introduction to GIS</i> | BIO/07 | 2 | Elena Catucci catucci.elena@gmail.com |

| | | | |
|--|---------------|----------|--|
| Acquacoltura integrata e biorimediazione / <i>Integrated aquaculture and bioremediation</i> | BIO/07 | 2 | A. Rakaj arnold.rakaj@uniroma2.it |
| Oceanografia biologica / <i>Biological oceanography</i> | BIO/07 | 2 | A.Rakaj (1CFU) Marco Bellacicco (1CFU) marco.bellacicco@artov.ismar.cnr.it |
| Analisi statistica di dati ecologici / <i>Statistical analysis of ecological data</i> | BIO/07 | 2 | M. Scardi manuela.scarselli@roma2.infn.it |
| Ecotossicologia / <i>Ecotoxicology</i> | BIO/07 | 2 | L. Migliore luciana.migliore55@gmail.com |
| Metagenomica in evoluzione umana / <i>Metagenomics in human evolution</i> | BIO/08 | 2 | C. Ottoni claudio.ottoni@uniroma2.it |
| Primati: Adattamento ed Evoluzione / <i>Primates: Adaptation and Evolution</i> | BIO/08 | 2 | C.Martinez Labarga Martine@Uniroma2.it |
| Grafica 3D in Antropologia / <i>3D graphics in Anthropology</i> | BIO/08 | 2 | R. Carbone raoul.carbone999@gmail.com |
| Laboratorio di Antropologia / <i>Laboratory of Anthropology</i> | BIO/08 | 2 | G. Scorrano gabrielescor@gmail.com |
| Paleoproteomica / <i>Palaeoproteomics</i> | BIO/08 | 2 | G.Scorrano gabrielescor@gmail.com |