

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Ambientale**

**A.A. 2025/2026**

**Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)**

**Aula CENTRO STUDI PESCA - Sede: Via Cracovia n.1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		<i>C.I. Botanica Ambientale - mod. Interazioni Piante Ambiente</i>	Statistica	<i>C.I. Ecologia Fondamentale - mod. Ecologia Teorica</i>	Statistica
11:00-13:00	<i>C.I. Ecologia Fondamentale - mod. Ecologia Applicata</i>	Genetica di Popolazioni	<i>C.I. Evoluzione e Conservazione - mod. Biologia Evoluzionistica</i>	Genetica di Popolazioni	<i>C.I. Evoluzione e Conservazione - mod. Biologia Evoluzionistica</i>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	<i>C.I. Evoluzione e Conservazione - mod. Biologia della Conservazione</i>	<i>C.I. Ecologia Fondamentale - mod. Ecologia Applicata</i>	<i>C.I. Ecologia Fondamentale - mod. Ecologia Teorica</i>	<i>C.I. Evoluzione e Conservazione - mod. Biologia della Conservazione</i>	<i>C.I. Botanica Ambientale - mod. Interazioni Piante Ambiente</i>
16:00-18:00					

***Materie Obbligatorie per i tre percorsi formativi***

C.I. Botanica Ambientale - mod. Interazioni Piante Ambiente (5 Cfu) *prof.ssa A. Canini*

Genetica di Popolazioni (6 Cfu) *prof. A. Novelletto*

C.I. Evoluzione e Conservazione - mod. Biologia Evoluzionistica (5 Cfu) *prof. P. Gratton*  
- mod. Biologia della Conservazione (5 Cfu) *docente da definire*

Statistica (6 Cfu) *prof. S. Vigogna*

C.I. Ecologia Fondamentale - mod. Ecologia Teorica (5 Cfu) *prof. M. Scardi*  
- mod. Ecologia Applicata (5 Cfu) *prof.ssa E. Cicciotti*

<b>Secondo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)</b> <b>Aula Didattica 2° piano edificio con vetrata - Sede: Via Cracovia n. 1</b>					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	<i>C.I. Paleogenomica - mod. Paleogenomica (dal 29/09 al 5/11)</i> <b>mod. Metodologie per lo studio del DNA antico (dal 10/11 al 19/12)</b>	Ecologia delle Acque Interne	<i>C.I. Paleogenomica - mod. Paleogenomica (dal 29/09 al 5/11)</i> <b>mod. Metodologie per lo studio del DNA antico (dal 10/11 al 19/12)</b>	Ecologia delle Acque Interne	
11:00-13:00	<i>C.I. Diritto ed Economia Ambientale - mod. Diritto Ambientale (dal 01/10 al 19/11)</i> <b>mod. Economia Ambientale (dal 24/11 al 17/12)</b>	Zoologia dei Vertebrati	<i>C.I. Diritto ed Economia Ambientale - mod. Diritto Ambientale (dal 01/10 al 19/11)</i> <b>mod. Economia Ambientale (dal 24/11 al 17/12)</b>	Zoologia dei Vertebrati	
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	<i>C.I. Risposte biochimiche e fisiologiche a stress ambientale - mod. Biochimica Ambientale (dal 29/09 al 22/10)</i> <b>mod. Lab. di Biochimica Ambientale (dal 27/10 al 19/11)</b> <b>mod. Fisiologia dello Stress (dal 24/11 al 17/12)</b>		<i>C.I. Risposte biochimiche e fisiologiche a stress ambientale - mod. Biochimica Ambientale (dal 29/09 al 22/10)</i> <b>mod. Lab. di Biochimica Ambientale (dal 27/10 al 19/11)</b> <b>mod. Fisiologia dello Stress (dal 24/11 al 17/12)</b>		
16:00-18:00					

#### ***Materie Affini Integrative per i tre percorsi formativi***

##### ***Percorso "Evoluzione"***

C.I. Paleogenomica - mod. Paleogenomica (3 Cfu) prof. C. Ottoni  
- mod. Metodologie per lo studio del DNA Antico (3 Cfu) dott. G. Scorrano

##### ***Percorso "Biodiversità e Conservazione"***

Zoologia dei Vertebrati (6 Cfu) dott. F. Giomi

##### ***Percorso "Ecologia e Ambiente"***

C.I. Diritto ed Economia Ambientale - mod. Diritto Ambientale (4 Cfu) docente da definire  
- mod. Economia Ambientale (2 Cfu) docente da definire

C.I. Risposte biochimiche e fisiologiche a stress ambientale - mod. Biochimica Ambientale (2 Cfu) prof.ssa K. Aquilano  
- mod. Laboratorio di Biochimica Ambientale (2 Cfu) prof.ssa K. Aquilano e prof. D. Lettieri-Barbato  
- mod. Fisiologia dello Stress (2 Cfu) prof. D. Lettieri-Barbato

Ecologia delle Acque Interne (6 Cfu) prof. Lorenzo Tancioni