

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>
Pausa pranzo					
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. Ciccotti*

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

<i>Materie Affini Integrative per i tre percorsi formativi</i>	
<i>Percorso "Evoluzione"</i> C.I. Paleogenomica - mod. Paleogenomica (3 Cfù) <i>prof. C. Ottoni</i> - mod. Metodologie per lo studio del DNA Antico (3 Cfù) <i>dott. G. Scorrano</i>	<i>Percorso "Biodiversità e Conservazione"</i> Zoologia dei Vertebrati (6 Cfù) <i>dott. F. Giomi</i>
<i>Percorso "Ecologia e Ambiente"</i> C.I. Diritto ed Economia Ambientale - mod. Diritto Ambientale (4 Cfù) <i>docente da definire</i> - mod. Economia Ambientale (2 Cfù) <i>docente da definire</i> C.I. Risposte biochimiche e fisiologiche a stress ambientale - mod. Biochimica Ambientale (2 Cfù) <i>prof.ssa K. Aquilano</i> - mod. Laboratorio di Biochimica Ambientale (2 Cfù) <i>prof.ssa K. Aquilano e prof. D. Lettieri-Barbato</i> - mod. Fisiologia dello Stress (2 Cfù) <i>prof. D. Lettieri-Barbato</i> Ecologia delle Acque Interne (6 Cfù) <i>prof. Lorenzo Tancioni</i>	