

A.A. 2023-2024

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**

I ANNO II SEMESTRE

4 marzo – 31 maggio 2024

(settimana per il recupero delle lezioni: 27 maggio -5 giugno 2023)

ESAMI: esami dal 10 giugno 2024 fino al 31 luglio 4 sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2024 (sessione autunnale);
dal 13 gennaio 2025 al 28 febbraio 2025 (sessione invernale)

Curriculum Ecologico

AULA Centro Studi Pesca

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (4 marzo-29 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (5 marzo-30 maggio) Colosimo	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (4 marzo-29 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (5 marzo-30 maggio) Colosimo	
10:00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (4 marzo-29 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (5 marzo-26 maggio) Colosimo	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (4 marzo-29 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (5 marzo-30 maggio) Colosimo	
11:00	Botanica ambientale (4 marzo-29 maggio)	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana	Botanica ambientale (4 marzo-29 maggio)	C.I. Ecologia applicata e umana	

	Congestri	(5 marzo-31 maggio) Fuciarelli	Congestri	Ecologia umana (5 marzo-30 maggio) Fuciarelli	
12:00	Botanica ambientale (4 marzo-29 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (5 marzo-30 maggio) Fuciarelli	Botanica ambientale (4 marzo-29 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (5 marzo-30 maggio) Fuciarelli	
13:00					
14:00	Microbiologia ambientale (4 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	Microbiologia ambientale (4 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	
15:00	Microbiologia ambientale (4 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18aprile) Russo Aula 4PP2	Microbiologia ambientale (4 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	
16:00			*Inglese C1 aula T8		*Inglese C1 aula T8
17:00			*Inglese C1 aula T8		*Inglese C1 aula T8

A.A. 2023-2024

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**

I ANNO II SEMESTRE

4 marzo – 31 maggio 2024

(settimana per il recupero delle lezioni: 27 maggio -5 giugno 2023)

ESAMI: esami dal 10 giugno 2024 fino al 31 luglio 4 sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2024 (sessione autunnale);
dal 13 gennaio 2025 al 28 febbraio 2025 (sessione invernale)

Curriculum Umano

AULA Edificio con grande vetrata (Cinevisor)

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (4 marzo-29 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (5 marzo-30 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (4 marzo-29 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (5 marzo-30 maggio) Aquilano	
10:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (4 marzo-29 maggio)	Infezioni e immunità (5 marzo-30 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (4 marzo-29 maggio)	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (5 marzo-30 maggio) Aquilano	

	Martinez Labarga		Martinez Labarga		
11:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (4 marzo-15 aprile) Giardina ----- Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-29 maggio) Carbone	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (5 marzo-30 maggio) Aquilano	Fisiologia dei sistemi integrati (8 marzo-12 aprile) Lettieri Barbato	Infezioni e immunità (5 marzo-30 maggio) Fraziano	
12:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (4 marzo-15 aprile) Giardina ----- Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-29 maggio) Carbone	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (5 marzo-30 maggio) Aquilano	Fisiologia dei sistemi integrati (8 marzo-12 aprile) Lettieri Barbato	Infezioni e immunità (5 marzo-30 maggio) Fraziano	
13:00					
14:00	Fisiologia dei sistemi integrati (8 marzo-12 aprile) Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (5 marzo-15 aprile) Giardina ----- Grafica 3D applicata all'antropologia forense (19 aprile-29 maggio) Carbone	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	

15:00	Fisiologia dei sistemi integrati (8 marzo-12 aprile) Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (6 marzo-18 aprile) Giardina ----- Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-31 maggio) Carbone	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo Aula 4PP2	
16:00			*Inglese C1 aula T8		*Inglese C1 aula T8
17:00			*Inglese C1 aula T8		*Inglese C1 aula T8