

A.A. 2022-2023

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

I ANNO II SEMESTRE

6 marzo – 26 maggio 2023

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

ESAMI: esami dal 8 giugno 2023 fino al 31 luglio 2023 (sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2023 (sessione autunnale);
dal 17 gennaio 2023 al 25 febbraio 2024 (sessione invernale)

Curriculum Ecologico

AULA Centro Studi Pesca

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (6 marzo-26 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (7 marzo-26 maggio) Colosimo	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (6 marzo-26 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (7 marzo-26 maggio) Colosimo	
10:00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (6 marzo-26 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (7 marzo-26 maggio) Colosimo	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (6 marzo-26 maggio) Bogione	Biologia della conservazione (7 marzo-26 maggio) Colosimo	
11:00	Botanica ambientale (6 marzo-26 maggio)	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana	Botanica ambientale (6 marzo-26 maggio)	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana	

	Congestri	(7 marzo-26 maggio) Fuciarelli	Congestri	(7 marzo-26 maggio) Fuciarelli	
12:00	Botanica ambientale (6 marzo-26 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (7 marzo-26 maggio) Fuciarelli	Botanica ambientale (6 marzo-26 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (7 marzo-26 maggio) Fuciarelli	
13:00					
14:00	Microbiologia ambientale (6 marzo-26 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	Microbiologia ambientale (6 marzo-26 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	
15:00	Microbiologia ambientale (9 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	Microbiologia ambientale (9 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	
16:00			C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Inglese avanzato Aula 2PP2 Inizio 15 marzo Aula 2PP2	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Inglese avanzato Aula 2PP2 Inizio 15 marzo Aula 2PP2	
17:00			C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Inglese	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato	

			<i>avanzato</i> Inizio 15 marzo Aula 2PP2		<i>Modulo Inglese</i> <i>avanzato</i> Inizio 15 marzo Aula 2PP2
--	--	--	--	--	---

*LE INDICAZIONI SUL CORSO DI INGLESE E CLASSE TEAMS SONO VISIBILI QUI
<https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/12/15/livello-di-inglese-c1/>

A.A. 2022-2023

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

I ANNO II SEMESTRE

6 marzo – 26 maggio 2023

(settimana per il recupero delle lezioni: 27 maggio -5 giugno 2021)

ESAMI: esami dal 8 giugno 2023 fino al 31 luglio 2023 (sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2023 (sessione autunnale);
dal 17 gennaio 2023 al 25 febbraio 2024 (sessione invernale)

Curriculum Umano

AULA Edificio con grande vetrata (Cinevisor)

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (6 marzo-26 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (7 marzo-26 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (6 marzo-26 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (7 marzo-26 maggio) Fraziano	

10:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (6 marzo-26 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (7 marzo-26 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (6 marzo-26 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (7 marzo-26 maggio) Fraziano	
11:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (6 marzo - 14 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (19 aprile-27 maggio) Carbone	Infezioni e immunità (7 marzo-26 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (6 marzo-14 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (19 aprile-27 maggio) Carbone	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (7 marzo-26 maggio) Aquilano	
12:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (6 marzo - 14 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-27 maggio) Carbone	Infezioni e immunità (7 marzo-26 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (6 marzo -14 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-27 maggio) Carbone	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (7 marzo-26 maggio) Aquilano	
13:00					
14:00	Fisiologia dei sistemi integrati Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	Fisiologia dei sistemi integrati Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	

15:00	Fisiologia dei sistemi integrati Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	Fisiologia dei sistemi integrati Lettieri Barbato	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (7 marzo – 14 aprile) Russo Aula 4PP2	
16:00		*Inglese C1 aula T8	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato <i>Modulo Inglese avanzato</i> Aula 2PP2 Inizio 15 marzo	*Inglese C1 aula T8	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato <i>Modulo Inglese avanzato</i> Aula 2PP2 Inizio 15 marzo
17:00		*Inglese C1 aula T8	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato <i>*Modulo Inglese avanzato</i> Aula 2PP2 Inizio 15 marzo	*Inglese C1 aula T8	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato <i>*Modulo Inglese avanzato</i> Aula 2PP2 Inizio 15 marzo

*LE INDICAZIONI SUL CORSO DI INGLESE E CLASSE TEAMS SONO VISIBILI QUI

<https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/12/15/livello-di-inglese-c1/>