

A.A. 2021-2022

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

I ANNO II SEMESTRE  
7 marzo 27 maggio 2022

(settimana per eventuale recupero delle lezioni: 30-31 maggio; 1-3 giugno 2022)

ESAMI: dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022 e dal 1 al 30 settembre 2022

***\*per il corso di inglese consultare il CLA si svolgerà mercoledì e venerdì ore 16:00/18:00 aula T8***

**Curriculum Ecologico**

**I CORSI DEL II SEMESTRE SONO OFFERTI IN MODALITA' MISTA e si svolgeranno presso il Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura in  
Via Cracovia, 1**

**Per le attività laboratoriali contattare il docente**

**AULA Pesca**

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (7 marzo-27 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Gentile</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-27 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-27 maggio) <b>Gentile</b>	
10:00	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Gentile</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-27 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-27 maggio) <b>Gentile</b>	
11:00	<b>Botanica ambientale</b> (7 marzo-27 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (8 marzo-27 maggio)	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-27 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b>	

		<b>Fuciarelli</b>		(10 marzo-27 maggio) <b>Fuciarelli</b>	
<b>12:00</b>	<b>Botanica ambientale</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Fuciarelli</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-27 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (10 marzo-27 maggio) <b>Fuciarelli</b>	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (7 marzo-27 maggio) <b>(La Frazia - Denaro)</b>	<b>C.I. Metodi informatici per la</b> <b>Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la</b> <b>biologia</b> (8 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>	<b>Microbiologia</b> <b>ambientale</b> (9 marzo-27 maggio) <b>(La Frazia - Denaro)</b>	<b>C.I. Metodi informatici per la</b> <b>Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la</b> <b>biologia</b> (10 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>	
<b>15:00</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (7 marzo-29 maggio) <b>(La Frazia - Denaro)</b>	<b>C.I. Metodi informatici per la</b> <b>Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la</b> <b>biologia</b> (8 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>	<b>Microbiologia</b> <b>ambientale</b> (9 marzo-27 maggio) <b>(La Frazia - Denaro)</b>	<b>C.I. Metodi informatici per la</b> <b>Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la</b> <b>biologia</b> (10 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>	
<b>16:00</b>			<b>*Inglese C1 aula T8</b>		<b>*Inglese C1 aula T8</b>
<b>17:00</b>			<b>*Inglese C1 aula T8</b>		<b>*Inglese C1 aula T8</b>

A.A. 2020-2021

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

I ANNO II SEMESTRE  
7 marzo 27 maggio 2022

(settimana per eventuale recupero delle lezioni: 30-31 maggio; 1-3 giugno 2022)

ESAMI: dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022 e dal 1 al 30 settembre 2022

***\*per il corso di inglese consultare il CLA si svolgerà mercoledì e venerdì ore 16:00/18:00 aula T8***  
***Curriculum Umano***

**I CORSI DEL II SEMESTRE SONO OFFERTI IN MODALITA' MISTA e si svolgeranno presso il Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura in  
Via Cracovia, 1**

**Per le attività laboratoriali contattare il docente**

**AULA Cinevisor**

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<b>C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (7 marzo-27 maggio) Martinez Labarga</b>	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (8 marzo-27 maggio) Aquilano</b>	<b>C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (9 marzo-27 maggio) Martinez Labarga</b>	<b>Infezioni e immunità (10 marzo-27 maggio) Fraziano</b>	
10:00	<b>C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (7 marzo-27 maggio) Martinez Labarga</b>	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (8 marzo-27 maggio) Aquilano</b>	<b>C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (9 marzo-27 maggio) Martinez Labarga</b>	<b>Infezioni e immunità (10 marzo-27 maggio) Fraziano</b>	

11:00	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (7 marzo-14 aprile) <b>Giardina</b></p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (19 aprile-27 maggio) <b>Carbone</b></p>	<p><b>Infezioni e immunità</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Fraziano</b></p>	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-16 aprile) <b>Giardina</b></p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-27 maggio) <b>Carbone</b></p>	<p><b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-27 maggio) <b>Aquilano</b></p>	
12:00	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (8 marzo-13 aprile) <b>Giardina</b></p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (18 aprile-27 maggio) <b>Carbone</b></p>	<p><b>Infezioni e immunità</b> (8 marzo-27 maggio) <b>Fraziano</b></p>	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-16 aprile) <b>Giardina</b></p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-27 maggio) <b>Carbone</b></p>	<p><b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-27 maggio) <b>Aquilano</b></p>	
13:00					
14:00		<p><b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b></p> <p><b>Metodi informatici per la biologia</b> (8 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b></p>		<p><b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b></p> <p><b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b></p>	
15:00		<p><b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b></p>		<p><b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b></p> <p><b>Metodi informatici per la biologia</b></p>	

		<b>Metodi informatici per la biologia</b> (8 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>		(10 marzo – 14 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 4PP2</b>	
<b>16:00</b>			<b>*Inglese C1 aula T8</b>		<b>*Inglese C1 aula T8</b>
<b>17:00</b>			<b>*Inglese C1 aula T8</b>		<b>*Inglese C1 aula T8</b>