

A.A. 2019-2020

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

I ANNO II SEMESTRE

9 marzo – 29 maggio 2020  
(settimana per il recupero delle lezioni: 3-5 giugno 2020)

ESAMI: esami dall'8 giugno 2020 fino al 31 luglio 2020 (sessione estiva);  
dal 7 settembre al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale);  
dal 18 gennaio 2021 al 26 febbraio 2021 (sessione invernale)

Curriculum Ecologico

AULA PRESSO IL LABORATORIO DI ECOLOGIA SPERIMENTALE E ACQUACOLTURA (VIA CRACOVIA 1)

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ
9:00	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Gentile</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Gentile</b>	
10:00	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Gentile</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Boglione</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Gentile</b>	
11:00	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fuciarelli</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fuciarelli</b>	

<b>12:00</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fuciarelli</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Congestri</b>	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fuciarelli</b>	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>La Frazia</b>  aula Casali	<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 – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b>	<b>Microbiologia</b> <b>ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>(La Frazia)</b>  aula Casali	<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 – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b>	
<b>15:00</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>(La Frazia)</b>  aula Casali	<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 – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b>	<b>Microbiologia</b> <b>ambientale</b> (9 marzo-29 maggio) <b>(La Frazia)</b>  aula Casali	<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 – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b>	

A.A. 2019-2020

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

I ANNO II SEMESTRE

9 marzo – 29 maggio 2020  
(settimana per il recupero delle lezioni: 3-5 giugno 2020)

ESAMI: esami dall'8 giugno 2020 fino al 31 luglio 2020 (sessione estiva);  
dal 7 settembre al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale);  
dal 18 gennaio 2021 al 26 febbraio 2021 (sessione invernale)

Curriculum Umano

**AULA**

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Martinez Labarga</b> <b>Aula G2A</b>	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Aquilano</b> <b>Aula 8</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Martinez Labarga</b> <b>Aula 28</b>	<b>Infezioni e immunità</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fraziano</b> <b>Aula 2</b>	
10:00	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Martinez Labarga</b> <b>Aula G2A</b>	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Aquilano</b> <b>Aula 8</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-29 maggio) <b>Martinez Labarga</b> <b>Aula 28</b>	<b>Infezioni e immunità</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fraziano</b> <b>Aula 2</b>	

11:00	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-15 aprile) <b>Giardina</b></p> <p>.....</p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-29 maggio) <b>Carbone</b> <b>Aula G2A</b></p>	<p><b>Infezioni e immunità</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fraziano</b> <b>Aula G2B</b></p>	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-15 aprile) <b>Giardina</b></p> <p>.....</p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-29 maggio) <b>Carbone</b> <b>Aula 28</b></p>	<p><b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Aquilano</b> <b>Aula 2</b></p>	
12:00	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-15 aprile) <b>Giardina</b></p> <p>.....</p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-29 maggio) <b>Carbone</b> <b>Aula G2A</b></p>	<p><b>Infezioni e immunità</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Fraziano</b> <b>Aula G2B</b></p>	<p><b>C.I. Scienze Forensi</b></p> <p><b>Genetica forense</b> (9 marzo-15 aprile) <b>Giardina</b></p> <p>.....</p> <p><b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-29 maggio) <b>Carbone</b> <b>Aula 28</b></p>	<p><b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (10 marzo-29 maggio) <b>Aquilano</b> <b>Aula 2</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> (10 marzo – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</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 – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</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> (10 marzo – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b></p>		<p><b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 16 aprile) <b>Russo</b> <b>Aula 13</b></p>	
--	--	---	--	---	--