

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA
a.a. 2017 – 2018

Curriculum Ecologico

I ANNO II SEMESTRE

12 marzo 2017 – 1 giugno 2017

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

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (12 marzo-1 giugno) Boglione	Biologia della conservazione (12 marzo-1 giugno) Gentile	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (12 marzo-1 giugno) Boglione	Biologia della conservazione (12 marzo-1 giugno) Gentile	
10.00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (12 marzo-1 giugno) Boglione	Biologia della conservazione (12 marzo-1 giugno) Gentile	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (12 marzo-1 giugno) Boglione	Biologia della conservazione (12 marzo-1 giugno) Gentile	
11.00	Botanica ambientale (12 marzo-1 giugno) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (12 marzo-1 giugno) Fuciarelli	Botanica ambientale (12 marzo-1 giugno) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (12 marzo-1 giugno) Fuciarelli	
12.00	Botanica ambientale (12 marzo-1 giugno) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (12 marzo-1 giugno) Fuciarelli	Botanica ambientale (12 marzo-1 giugno) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (12 marzo-1 giugno) Fuciarelli	

13.00					
14.00	Microbiologia ambientale (12 marzo-1 giugno) Alteri	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7	Microbiologia ambientale (12 marzo-1 giugno) Alteri	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7	
15.00	Microbiologia ambientale (12 marzo-1 giugno) Alteri	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7	Microbiologia ambientale (12 marzo-1 giugno) Alteri	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo –20 aprile) Russo AULA T7	

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA
a.a. 2016 – 2017

Curriculum Umano

I ANNO II SEMESTRE

12 marzo 2017 – 1 giugno 2016

AULA G2B

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (12 marzo-1 giugno) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (12 marzo-1 giugno) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (12 marzo-1 giugno) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (12 marzo-1 giugno) Fraziano	
10.00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (12 marzo-1 giugno) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (12 marzo-1 giugno) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (12 marzo-1 giugno) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (12 marzo-1 giugno) Fraziano	
11.00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (12 marzo-20 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (23 aprile-1 giugno) Carbone	Infezioni e immunità (12 marzo-1 giugno) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (12 marzo-20 aprile) Giardina Grafica 3D applicata all'antropologia forense (23 aprile-1 giugno) Carbone	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (12 marzo-1 giugno) Aquilano AULA G2A	

12.00	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (12 marzo-20 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (23 aprile-1 giugno) Carbone</p>	<p>Infezioni e immunità (12 marzo-1 giugno) Fraziano</p>	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (12 marzo-20 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (23 aprile-1 giugno) Carbone</p>	<p>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (12 marzo-1 giugno) Aquilano AULA G2A</p>	
13.00					
14.00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7</p>	
15.00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7</p>	