

A.A. 2018-2019

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

I ANNO II SEMESTRE

11 marzo – 31 maggio 2019

ESAMI: esami dal 10 giugno 2019 fino al 26 luglio 2019;
dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (sessione estiva);
dal 20 gennaio 2020 al 28 febbraio 2020 (sessione invernale)

Curriculum Ecologico

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 (11 marzo-31 maggio) Boglione	Biologia della conservazione (11 marzo-31 maggio) Gentile	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (11 marzo-31 maggio) Boglione	Biologia della conservazione (11 marzo-31 maggio) Gentile	
10:00	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (11 marzo-31 maggio) Boglione	Biologia della conservazione (11 marzo-31 maggio) Gentile	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia applicata (11 marzo-31 maggio) Boglione	Biologia della conservazione (11 marzo-31 maggio) Gentile	
11:00	Botanica ambientale (11 marzo-31 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (11 marzo-31 maggio) Fuciarelli	Botanica ambientale (11 marzo-31 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (11 marzo-31 maggio) Fuciarelli	

12:00	Botanica ambientale (11 marzo-31 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (11 marzo-31 maggio) Fuciarelli	Botanica ambientale (11 marzo-31 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (11 marzo-31 maggio) Fuciarelli	
13:00					
14:00	Microbiologia ambientale (11 marzo-31 maggio) (da definire)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7	Microbiologia ambientale (11 marzo-31 maggio) (Armenia)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T2	
15:00	Microbiologia ambientale (11 marzo-31 maggio) (da definire)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7	Microbiologia ambientale (11 marzo-31 maggio) (Armenia)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T2	

A.A. 2018-2019

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

I ANNO II SEMESTRE

11 marzo – 31 maggio 2019

ESAMI: esami dal 10 giugno 2019 fino al 26 luglio 2019;
dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (sessione estiva);
dal 20 gennaio 2020 al 28 febbraio 2020 (sessione invernale)

Curriculum Umano

Aula G2B

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (11 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (11 marzo-31 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (11 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (11 marzo-31 maggio) Fraziano	
10:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (11 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (11 marzo-31 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (11 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (11 marzo-31 maggio) Fraziano	
11:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (11 marzo-19 aprile) Giardina	Infezioni e immunità (11 marzo-31 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (11 marzo-19 aprile) Giardina	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (11 marzo-31 maggio) Aquilano Aula aula 27	

	<p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (24 aprile-31 maggio) Carbone</p>		<p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (24 aprile-31 maggio) Carbone</p>		
12:00	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (11 marzo-19 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (24 aprile-31 maggio) Carbone</p>	<p>Infezioni e immunità (11 marzo-31 maggio) Fraziano</p>	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (11 marzo-19 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (24 aprile-31 maggio) Carbone</p>	<p>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (11 marzo-31 maggio) Aquilano Aula aula 27</p>	
13:00					
14:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T2</p>	
15:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T2</p>	