

A.A. 2020-2021

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

I ANNO II SEMESTRE

8 marzo – 27 maggio 2021

(settimana per il recupero delle lezioni: 28 maggio -4 giugno 2021)

ESAMI: esami dal 8 giugno 2021 fino al 31 luglio 2021 (sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2021 (sessione autunnale);
dal 17 gennaio 2022 al 25 febbraio 2022 (sessione invernale)

Curriculum Ecologico

I CORSI DEL II SEMESTRE SONO OFFERTI IN MODALITA' TELEMATICA – Per le attività laboratoriali contattare il docente

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

12:00	Botanica ambientale (8 marzo-27 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (9 marzo-27 maggio) Fuciarelli	Botanica ambientale (8 marzo-27 maggio) Congestri	C.I. Ecologia applicata e umana Ecologia umana (9 marzo-27 maggio) Fuciarelli	
13:00					
14:00	Microbiologia ambientale (8 marzo-27 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia 16 marzo – 15 aprile) Russo	Microbiologia ambientale (8 marzo-27 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia 16 marzo – 15 aprile) Russo	
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 16 marzo – 15 aprile) Russo	Microbiologia ambientale (9 marzo-29 maggio) (La Frazia - Denaro)	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia 16 marzo – 15 aprile) Russo	

A.A. 2020-2021

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

I ANNO II SEMESTRE

9 marzo – 27 maggio 2021

(settimana per il recupero delle lezioni: 28 maggio -4 giugno 2021)

ESAMI: esami dal 8 giugno 2021 fino al 31 luglio 2021 (sessione estiva);
dal 1 settembre al 30 settembre 2021 (sessione autunnale);
dal 17 gennaio 2022 al 25 febbraio 2022 (sessione invernale)

Curriculum Umano

I CORSI DEL II SEMESTRE SONO OFFERTI IN MODALITA' TELEMATICA – Per le attività laboratoriali contattare il docente

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (8 marzo-27 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (9 marzo-27 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (8 marzo-27 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (9 marzo-27 maggio) Fraziano	
10:00	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (8 marzo-27 maggio) Martinez Labarga	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (9 marzo-27 maggio) Aquilano	C.I. Scienze Forensi Antropologia forense (8 marzo-27 maggio) Martinez Labarga	Infezioni e immunità (9 marzo-27 maggio) Fraziano	
11:00	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (8 marzo-14 aprile) Giardina	Infezioni e immunità (9 marzo-27 maggio) Fraziano	C.I. Scienze Forensi Genetica forense (9 marzo-15 aprile) Giardina	Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (9 marzo-27 maggio) Aquilano	

	<p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (19 aprile-27 maggio) Carbone</p>		<p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (19 aprile-27 maggio) Carbone</p>		
12:00	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (8 marzo-14 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-27 maggio) Carbone</p>	<p>Infezioni e immunità (9 marzo-27 maggio) Fraziano</p>	<p>C.I. Scienze Forensi</p> <p>Genetica forense (8 marzo-14 aprile) Giardina</p> <p>.....</p> <p>Grafica 3D applicata all'antropologia forense (22 aprile-27 maggio) Carbone</p>	<p>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana (9 marzo-27 maggio) Aquilano</p>	
13:00					
14:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (9 marzo – 15 aprile) Russo</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (9 marzo – 15 aprile) Russo</p>	
15:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (9 marzo – 15 aprile) Russo</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Metodi informatici per la biologia (9 marzo – 15 aprile) Russo</p>	