

**Corso di Laurea Magistrale in**  
**BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**  
a.a. 2014 – 2015

**Curriculum Ecologico**

**I ANNO II SEMESTRE**

**9 marzo 2015 – 31 maggio 2015**

**AULA Casali**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9.00</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (9 marzo-31 maggio) Gentile	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-31 maggio) Boglione	<b>Biologia della conservazione</b> (9 marzo-31 maggio) Gentile	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-31 maggio) Boglione	
<b>10.00</b>	<b>Biologia della conservazione</b> (9 marzo-31 maggio) Gentile	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-31 maggio) Boglione	<b>Biologia della conservazione</b> (9 marzo-31 maggio) Gentile	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia applicata</b> (9 marzo-31 maggio) Boglione	
<b>11.00</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-31 maggio) Congestri	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (9 marzo-31 maggio) Fuciarelli	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-31 maggio) Congestri	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (9 marzo-31 maggio) Fuciarelli	
<b>12.00</b>	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-31 maggio) Congestri	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (9 marzo-31 maggio) Fuciarelli	<b>Botanica ambientale</b> (9 marzo-31 maggio) Congestri	<b>C.I. Ecologia applicata e umana</b> <b>Ecologia umana</b> (9 marzo-31 maggio) Fuciarelli	

13.00					
14.00	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo – 31 maggio) (da definire)	<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo – 31 maggio) (da definire)	<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	
15.00	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo – 31 maggio) (da definire)	<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	<b>Microbiologia ambientale</b> (9 marzo – 31 maggio) (da definire)	<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	

**Corso di Laurea Magistrale in**  
**BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**  
**a.a. 2014 – 2015**

**Curriculum Umano**

**I ANNO II SEMESTRE**

**9 marzo 2015 – 31 maggio 2015**

**AULA T5 bis**

	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9.00</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (9 marzo-31 maggio) Aquilano	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	<b>Immunologia delle infezioni</b> (9 marzo-31 maggio) Fraziano	
<b>10.00</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (9 marzo-31 maggio) Aquilano	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Antropologia forense</b> (9 marzo-31 maggio) Martinez Labarga	<b>Immunologia delle infezioni</b> (9 marzo-31 maggio) Fraziano	
<b>11.00</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Genetica forense</b> (9 marzo-17 aprile) Giardina .....	<b>Immunologia delle infezioni</b> (9 marzo-31 maggio) Fraziano	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Genetica forense</b> (9 marzo-17 aprile) Giardina .....	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (9 marzo-31 maggio) Aquilano	

	<b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-31 maggio) Carbone		<b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-31 maggio) Carbone		
<b>12.00</b>	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Genetica forense</b> (9 marzo-17 aprile) Giardina ..... <b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-31 maggio) Carbone	<b>Immunologia delle infezioni</b> (9 marzo-31 maggio) Fraziano	<b>C.I. Scienze Forensi</b>  <b>Genetica forense</b> (9 marzo-17 aprile) Giardina ..... <b>Grafica 3D applicata all'antropologia forense</b> (20 aprile-31 maggio) Carbone	<b>Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana</b> (9 marzo-31 maggio) Aquilano	
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>		<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>		<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	
<b>15.00</b>		<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>		<b>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</b>  <b>Metodi informatici per la biologia</b> (9 marzo – 16 aprile) (da definire) <b>AULA T7</b>	