



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE LM-6**

**ORARIO DELLE LEZIONI  
A.A. 2021/2022**

**I ANNO  
I SEMESTRE**



AULA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>Lab. A - Via Archirafi 18</b>	<b>08:30-10:30</b>  <b>ETOLOGIA E CONSERVAZIONE</b>  D. Campobello		<b>08:30-10:30</b>  <b>ETOLOGIA E CONSERVAZIONE</b>  D. Campobello		<b>Esercitazioni *</b> * A breve saranno comunicate le date specifiche
	<b>10:30-12:30</b>  <b>BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI</b>  R. Guarino	<b>09:30-11:30</b>  <b>BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI</b>  R. Guarino	<b>10:30 – 12:30</b>  <b>BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DEGLI INVERTEBRATI CI</b>  Entomologia applicata alla conservazione  G. Lo Verde		
	<b>12:30-14:30</b>  <b>EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE</b>  F. Marrone	<b>11:30-13:30</b>  <b>BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DEGLI INVERTEBRATI CI</b>  Biologia e conservazione degli Invertebrati  V. Arizza	<b>12:30-14:30</b>  <b>EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE</b>  F. Marrone	<b>11:30-13:30</b>  <b>BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DEGLI INVERTEBRATI CI</b>  Biologia e conservazione degli Invertebrati  V. Arizza	

**BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DEGLI INVERTEBRATI CI (9 CFU)**

Biologia e Conservazione degli invertebrati (5+1 CFU) – SSD BIO/05

Entomologia applicata alla Conservazione (2+1 CFU) – SSD AGR/11

**BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI**

(5+1 CFU) - SSD BIO/03

**ETOLOGIA E CONSERVAZIONE**

(5+1 CFU) – SSD BIO/05

**EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE**

(5+1 CFU) – SSD BIO/05

**LM Biologia della Conservazione Anno 1 - Sem I  
VENERDI'**

Tutte le esercitazioni si svolgeranno al di fuori dei locali di ateneo

<b>15 ottobre</b> ore 09-13 Biologia e conservazione degli invertebrati  <u>V. Arizza</u>	<b>22 ottobre</b> ore 09-17 BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI  <u>R. Guarino</u>	<b>29 ottobre *</b> ore 09-17 BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI  <u>R. Guarino</u>	<b>5 novembre</b> ore 09-13 Biologia e conservazione degli invertebrati  <u>V. Arizza</u>	<b>12 novembre</b> ore 09-13 ETOLOGIA E CONSERVAZIONE  <u>D. Campobello</u>	<b>19 novembre *</b> ore 09-17  BIOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLE PIANTE E DEGLI ECOSISTEMI MEDITERRANEI  <u>R. Guarino</u>  Entomologia applicata alla conservazione  <u>G. Lo Verde</u>
<b>26 novembre</b> ore 09-13 ETOLOGIA E CONSERVAZIONE  <u>D. Campobello</u>	<b>3 dicembre</b> ore 09-13 ETOLOGIA E CONSERVAZIONE  <u>D. Campobello</u>	<b>10 dicembre</b> ore 09-15 EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE  <u>F. Marrone</u>	<b>17 dicembre</b> ore 09-15 EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE  <u>F. Marrone</u>	<b>14 gennaio</b> ore 09-13 Biologia e conservazione degli Invertebrati  <u>V. Arizza</u>	

\* si svolgeranno in co-presenza dei due docenti indicati