

# CORSO FORMAZIONE MODULI PRATICI 3.2 – 6.2 – 8

## RODITORI E ZEBRAFISH

### PROGRAMMA 1° GIORNATA

<b>ORGANIZZAZIONE GRUPPI ED INTRODUZIONE</b>	<b>9:00 – 9:30</b>
<b>Gruppo 1 – Biologia appropriata di base (ratti)</b>	<b>9:30 – 11:30</b>
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Biologia appropriata di base (ratti)</b>	
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Pausa caffè'</b>	<b>11:30 – 12:00</b>
<b>Gruppo 1 e Gruppo 2 – Metodi umanitari di soppressione (ratti)</b>	<b>12:00 – 14:00</b>
<i>dott. Sebastiano Alfio Torrisi, dott.ssa Maria Rosaria Tropea, dott.ssa Giulia Di Benedetto, Prof.ssa Santina Chiechio, dott.ssa Anna Maria Fidilio, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 1 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (ratti)</b>	
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (ratti)</b>	<b>14:00 – 16:00</b>
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Chiusura lavori</b>	<b>16:00</b>

## PROGRAMMA 2° GIORNATA

<b>ORGANIZZAZIONE GRUPPI ED INTRODUZIONE</b>	<b>9:00 – 9:30</b>
<b>Gruppo 1 – Biologia appropriata di base (ratti)</b>	<b>9:30 – 11:30</b>
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Biologia appropriata di base (ratti)</b>	
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Pausa caffè'</b>	<b>11:30 – 12:00</b>
<b>Gruppo 1 e Gruppo 2 – Metodi umanitari di soppressione (ratti)</b>	<b>12:00 – 14:00</b>
<i>dott. Sebastiano Alfio Torrisi, dott.ssa Maria Rosaria Tropea, dott.ssa Giulia Di Benedetto, Prof.ssa Santina Chiechio, dott.ssa Anna Maria Fidilio, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 1 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (ratti)</b>	
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (ratti)</b>	<b>14:00 – 16:00</b>
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Chiusura lavori</b>	<b>16:00</b>

## PROGRAMMA 3° GIORNATA

<b>ORGANIZZAZIONE GRUPPI ED INTRODUZIONE</b>	<b>9:00 – 9:30</b>
<b>Gruppo 1 – Biologia appropriata di base (Zebrafish)</b>	<b>9:30 – 11:30</b>
<i>Dott.ssa Cesarina Giallongo, sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (Zebrafish)</b>	
<i>Prof. Giovanni Li Volti, prof. Daniele Tibullo, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Pausa caffè</b>	<b>11:30 – 12:00</b>
<b>Gruppo 1 – Procedure minimamente invasive senza anestesia (Zebrafish)</b>	<b>12:00 – 14:00</b>
<i>Prof. Giovanni Li Volti, prof. Daniele Tibullo, Università degli Studi di Catania</i>	
<b>Gruppo 2 – Biologia appropriata di base e adeguata (Zebrafish)</b>	

*Dott.ssa Cesarina Giallongo, sig.ra Elisa Giuffrida, Università degli Studi di Catania*

**Gruppo 1 e Gruppo 2 – Metodi umanitari di soppressione (Zebrafish)**

**14:00 – 16:00**

*Prof. Daniele Tibullo, prof. Giovanni Li Volti, dott.ssa Cesarina Giallongo,*

*Università degli Studi di Catania*

**Chiusura lavori**

**16:00**

**Modalità di svolgimento delle lezioni pratiche in presenza presso il Centro Servizi CAPIR, via Santa Sofia n.97, 95123, Catania.**

**I partecipanti dovranno trovarsi direttamente presso il Centro.**

**Contatti di riferimento: Dott. Marco Abbate [marco.abbate@unict.it](mailto:marco.abbate@unict.it) Tel: 095/4781400**

**Sig.ra Elisa Giuffrida [elisa.giuffrida@unict.it](mailto:elisa.giuffrida@unict.it) Tel: 095/4781404**