

CORSO FORMAZIONE MODULI PRATICI 3.2 – 6.2 – 8

RODITORI E ZEBRAFISH

PROGRAMMA 1° GIORNATA

Registrazione partecipanti	9:00 – 9:30
Biologia appropriata di base (topi)	9:30 – 11:30
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Pausa caffè'	11:30 – 12:00
Metodi umanitari di soppressione (topi)	12:00 – 14:00
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Procedure minimamente invasive senza anestesia (topi)	14:00 – 16:00
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Chiusura lavori	16:00

PROGRAMMA 2° GIORNATA

Registrazione partecipanti	9:00 – 9:30
Biologia appropriata di base (ratti)	9:30 – 11:30
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Pausa caffè'	11:30 – 12:00
Metodi umanitari di soppressione (ratti)	12:00 – 14:00
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Procedure minimamente invasive senza anestesia (ratti)	14:00 – 16:00
<i>Marco Abbate Vet. Desig., Dott. Giuseppe Barbera RBA, Sir. ra Elisa Giuffrida, dott. Vincenzo Russo Università degli Studi di Catania</i>	
Chiusura lavori	16:00

PROGRAMMA 3° GIORNATA

Registrazione partecipanti	9:00 – 9:30
Biologia appropriata di base (Zebrafish)	9:30 – 11:30
<i>Prof. Daniele Tibullo, dott. Enrico La Spina</i>	
Pausa caffè'	11:30 – 12:00
Procedure minimamente invasive senza anestesia (Zebrafish)	12:00 – 14:00
<i>Prof. Daniele Tibullo, dott. Enrico La Spina</i>	
Metodi umanitari di soppressione (Zebrafish)	14:00 – 16:00
<i>Prof. Daniele Tibullo, dott. Enrico La Spina</i>	
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 Tel: 095/4781400

Dott. Gabriele Anastasi gabriele.anastasi@unict.it Tel 095/4781403