



CORSO Nazionale di Formazione Teorico-Pratica sull'utilizzo di Zebrafish (*Danio rerio*) a fini scientifici

Programma - PRATICA

PROGRAMMA – Martedì, 8 Novembre 2022

ORGANIZZAZIONE GRUPPI ED INTRODUZIONE	12.30 PM
Gruppo 1 – Biologia appropriata di base e adeguata <i>Vincenzo Cavalieri, Università degli Studi di Palermo & Stefania Fantino e Tommaso Sala, Tecniplast S.p.A</i>	13.00 PM
Gruppo 2 – Procedure minimamente invasive senza anestesia <i>Natascia Tiso, Università degli studi di Padova & Tiziano Verri, Università del Salento</i>	
Pausa caffè'	15.00 PM
Gruppo 2 – Biologia appropriata di base e adeguata <i>Vincenzo Cavalieri, Università degli Studi di Palermo & Stefania Fantino e Tommaso Sala, Tecniplast S.p.A</i>	15.15 PM
Gruppo 1 – Procedure minimamente invasive senza anestesia <i>Natascia Tiso, Università degli studi di Padova & Tiziano Verri, Università del Salento</i>	
Gruppo 1 e Gruppo 2 – Metodi umanitari di soppressione <i>Livia D'Angelo e Paolo De Girolamo, Università degli Studi di Napoli & Riccardo Messina, Università degli studi di Palermo</i>	17.15 PM
Chiusura lavori	19.15 PM

Modalità di svolgimento delle lezioni pratiche:

in presenza presso lo Stabilimento Zebrafish dell'Advanced Technologies Network (ATeN) Center dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 16, 90128 - Palermo

I partecipanti dovranno trovarsi direttamente presso il centro.

contatti di riferimento Prof. Vincenzo Cavalieri vincenzo.cavalieri@unipa.it Phone +39 09123897408

Dr.ssa Stefania Fantino stefania.fantino@tecniplast.it Phone 3357610154



CORSO Nazionale di Formazione Teorico-Pratica sull'utilizzo di Zebrafish (*Danio rerio*) a fini scientifici

PROGRAMMA – Mercoledì, 8 Novembre 2022

ORGANIZZAZIONE GRUPPI ED INTRODUZIONE	08.30 AM
Gruppo 3 – Biologia appropriata di base e adeguata <i>Vincenzo Cavalieri, Università degli Studi di Palermo & Stefania Fantino e Tommaso Sala, Tecniplast S.p.A</i>	09.00 AM
Gruppo 4 – Procedure minimamente invasive senza anestesia <i>Natascia Tiso, Università degli studi di Padova & Tiziano Verri, Università del Salento</i>	
Pausa caffè	11.00 AM
Gruppo 4 – Biologia appropriata di base e adeguata <i>Vincenzo Cavalieri, Università degli Studi di Palermo & Stefania Fantino e Tommaso Sala, Tecniplast S.p.A</i>	11.15 AM
Gruppo 3 – Procedure minimamente invasive senza anestesia <i>Natascia Tiso, Università degli studi di Padova & Tiziano Verri, Università del Salento</i>	
Pausa	13.15 PM
Gruppo 3 e Gruppo 4 – Metodi umanitari di soppressione <i>Livia D'Angelo e Paolo De Girolamo, Università degli Studi di Napoli & Riccardo Messina, Università degli studi di Palermo</i>	13.45 PM
Chiusura lavori	15.45 PM

Modalità di svolgimento delle lezioni pratiche:

in presenza presso lo Stabilimento Zebrafish dell'Advanced Technologies Network (ATeN) Center dell'Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 16, 90128 - Palermo

I partecipanti dovranno trovarsi direttamente presso il centro.

contatti di riferimento Prof. Vincenzo Cavalieri vincenzo.cavalieri@unipa.it Phone +39 09123897408

Dr.ssa Stefania Fantino stefania.fantino@tecniplast.it Phone 3357610154



Università
degli Studi
di Palermo

