

UNIVERSITÀ DI TRIESTE  
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  
ORGANISMO PREPOSTO AL BENESSERE ANIMALE

**FORMAZIONE E TRAINING DEL PERSONALE COINVOLTO NELLE ATTIVITÀ DI  
SPERIMENTAZIONE ANIMALE**

MAGGIO 2020

giorno	ore	argomenti	docente
6	14-16	<b>Legislazione Europea e nazionale</b> -Legislazione europea principi generali -Legislazione italiana struttura e particolarità -Compiti e responsabilità delle figure operanti negli impianti di allevamento utilizzo di animali ai fini scientifici ed educativi	ALBERTO PETROCELLI
6	16-18	<b>Biologia di base, specifico per specie 1/2</b> -Anatomia, fisiologia e caratteristiche biologiche dei roditori più comuni (topo, ratto) -Etologia	ALBERTO PETROCELLI
7	15-18	<b>Biologia di base, specifico per specie 2/2</b> -Anatomia, fisiologia e caratteristiche biologiche di altri modelli animali (lagomorfi, acquatici, marsupiali) -Etologia	ALBERTO PETROCELLI
13	14-16	<b>Utilizzo della luce di Sincrotrone nell'imaging pre-clinico</b>	GIULIANA TROMBA
13	16-18	<b>Sviluppo del farmaco</b>	GIANNI SAVA
14	15-16	<b>Principi etici. Utilizzo degli animali nella ricerca scientifica</b> - Principio delle 3R - Benessere animale - Modelli sperimentali	ALBERTO PETROCELLI
14	16-18	<b>Cura, salute e gestione degli animali, specifico per specie (teoria)</b> -Allevamento, stabulazione e cura di animali (roditori e lagomorfi) -Igiene, risanamento, contenimenti microbiologici e controllo dei parametri ambientali (roditori) -Organizzazione dello stabulario e importanza del programma di cura e mantenimento degli animali (roditori) -Controllo sanitario e sicurezza degli operatori	ALBERTO PETROCELLI
21	15-16	<b>Allevamento e Organizzazione dello stabulario</b>	ALBA FASOLO
21	16-18	<b>Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress, specifico per specie</b> -Sofferenza animale: riconoscere, valutare, prevenire -Dolore sofferenza e identificazione degli <i>stressors</i> -Valutazione danno/beneficio, cenni su gravità delle procedure -Analgesia e anestesia -Eutanasia e Metodi di Soppressione umanitaria	ALBERTO PETROCELLI
27	14-16	<b>Utilizzo di zebrafish come modello animale nella ricerca oncologica</b>	PAOLO MACOR
27	16-18	<b>Preparazione, realizzazione, pubblicazione dei risultati di studi in vivo: linee guida internazionali</b>	MONICA FORNI

Alla fine del corso si svolgerà una prova di esame, unica e non ripetibile, con modalità che verranno decise sulla base delle direttive sulla emergenza Coronavirus che saranno in vigore.  
Sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi lo avrà frequentato per almeno i 2/3 delle ore erogate o un attestato di superamento dell'esame a chi lo sosterrà con successo e avrà frequentato il corso.  
Il certificato di superamento dell'esame sarà valido per accedere ai servizi dello stabulario dell'Università di Trieste.  
Il corso è gratuito e la modalità di erogazione sarà telematica, in videoconferenza (piattaforma MS-Teams). Per questa ragione è necessario iscriversi al corso inviando una email a [battagli@units.it](mailto:battagli@units.it): l'indirizzo del mittente sarà utilizzato per costituire il gruppo del corso stesso.  
Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 2 maggio. Saranno accettate iscrizioni solo di personale operativo, cioè che utilizzi o documentatamente preveda di utilizzare i servizi dello stabulario.