
SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO di FORMAZIONE BASE TEORICO accreditato dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 5 Agosto 2021, per svolgere le funzioni A, C e D per topo (*Mus musculus*) e ratto (*Rattus norvegicus*).

Il corso è erogato in lingua italiana ed è composto da lezioni video, registrate dai relatori esperti di seguito indicati, e da materiale di supporto.

Si compone dei seguenti moduli, strutturati in base a quanto previsto dalla normativa vigente. I moduli specifici per specie (3.1, 4, 5 e 7) si riferiscono alle specie animali topo e ratto.

Modulo 1 Legislazione nazionale

Contenuto: panoramica approfondita del quadro giuridico-normativo, nazionale e internazionale, relativo ai progetti che coinvolgono animali.

Relatori:

Dott.ssa Vera Cavallin: Responsabile dei procedimenti amministrativi dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali dell'Università di Padova.

Dott.ssa Letizia Mingardo: Ricercatrice di Filosofia del Diritto al Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto dell'Università di Padova.

Modulo 2 Etica, benessere degli animali e Tre R (livello 1)

Contenuto: orientamenti e informazioni per consentire alle persone che lavorano con animali di individuare, comprendere e rispondere adeguatamente alle questioni etiche e relative al benessere collegate all'utilizzo di animali in procedure scientifiche

Relatori:

Dott.ssa Silvia Tusino: ricercatrice in Filosofia morale presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova.

Dott.ssa Francesca Patrese: ha svolto il compito di Veterinario Designato del Servizio Veterinario Centralizzato di Ateneo dell'Università di Padova, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, fino a settembre 2024. Attualmente svolge la sua attività presso il Servizio per il Benessere Animale nelle strutture scientifiche e didattiche dell'Università di Bologna.

Modulo 3.1 Biologia appropriata di base specifica per specie

Contenuto: principi di base del comportamento, della cura, della biologia e dell'allevamento degli animali (anatomia, caratteristiche fisiologiche, riproduzione, comportamento, pratiche ordinarie di allevamento e arricchimento degli animali).

Relatori:

Dott. Ludovico Scenna: svolge il compito di Veterinario Designato, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, presso l'Università di Padova, Verona, Trento e Ferrara.

Prof.ssa Paola Braghetta: Professore Associato di Biologia Cellulare e Applicata presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli studi di Padova.

Modulo 4 Cura, salute e gestione degli animali - specifico per specie

Contenuto: informazioni su vari aspetti della salute, cura e gestione degli animali (controlli ambientali, pratiche di allevamento, regime alimentare, stato di salute e patologie).

Relatori:

Dott.ssa Francesca Patrese: ha svolto il compito di Veterinario Designato del Servizio Veterinario Centralizzato di Ateneo dell'Università di Padova, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, fino a settembre 2024. Attualmente svolge la sua attività presso il Servizio per il Benessere Animale nelle strutture scientifiche e didattiche dell'Università di Bologna.

Modulo 5 Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress – specifico per specie

Contenuto: identificare lo stato ed il comportamento normali degli animali da esperimento, e distinguere tra un animale normale e uno che presenta sintomi di dolore, sofferenza o *distress* indotti da vari fattori quali, tra gli altri, l'ambiente e l'allevamento o l'effetto di protocolli sperimentali. Classificazione della gravità e uso dei punti finali umanitari.

Relatori:

Dott. Ludovico Scenna: svolge il compito di Veterinario Designato, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, presso l'Università di Padova, Verona, Trento e Ferrara.

Modulo 6.1 Metodi umanitari di soppressione

Contenuto: informazioni sui principi della soppressione umanitaria, sulla figura responsabile di tale intervento, sui metodi ammissibili e su come selezionare il metodo di soppressione più adeguato.

Relatori:

Dott. Ludovico Scenna: svolge il compito di Veterinario Designato, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, presso l'Università di Padova, Verona, Trento e Ferrara.

Modulo 7 Procedure minimamente invasive senza anestesia – specifico per specie.

Contenuto: informazioni sulle procedure minori, sui metodi appropriati di manipolazione e contenimento degli animali e sulle tecniche adeguate per praticare iniezioni, somministrazioni e prelievi pertinenti per le specie.

Relatori:

Dott.ssa Francesca Patrese: ha svolto il compito di Veterinario Designato del Servizio Veterinario Centralizzato di Ateneo dell'Università di Padova, ex Art. 24 D. Lgs. 26/2014, fino a settembre 2024. Attualmente svolge la sua attività presso il Servizio per il Benessere Animale nelle strutture scientifiche e didattiche dell'Università di Bologna.