



## PROGRAMMA FORMATIVO

### LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021

**ID Provider 122**

**Responsabile Scientifico: LOMBARDI GUERINO**

**Obiettivi:** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

**Acquisizione competenze tecnico-professionale:** Il corso è rivolto a tutte le figure previste dall'art.23 del Dlgs 26/2014 funzioni a) b) c) d) come previsto dal DM 5 agosto 2021 e contempla i moduli 1 e 2: Legislazione nazionale; Etica, benessere degli animali e Tre R (livello 1)

**Categorie professionali:** Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Fisico, Infermiere, Medico chirurgo, Psicologo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

**Durata dell'evento ore: 5**

**Crediti assegnati: 7,5**

### Corso FAD su piattaforma LMS con forum per domande

#### Modulo 1 - Legislazione nazionale

**Marino Campagnol** - Durata 3 ore

- 1.1. Le leggi e gli orientamenti nazionali e dell'UE che disciplinano l'utilizzo di animali a fini scientifici; le attività di coloro che eseguono procedure scientifiche che coinvolgono animali.
- 1.2. La normativa connessa al benessere degli animali.
- 1.3. L'autorizzazione che deve essere ottenuta prima di poter operare in qualità di utilizzatore, allevatore o fornitore di animali da laboratorio, in particolare l'autorizzazione richiesta per i progetti e, se del caso, per le persone.
- 1.4. Fonti di informazioni e supporto disponibili (in riferimento alla legislazione nazionale).
- 1.5. Ruolo del personale citato agli articoli 23, 24 e 25 del decreto legislativo e i relativi obblighi istituzionali e le altre responsabilità ai sensi della legislazione nazionale.
- 1.6. Ruoli e le responsabilità degli organismi locali preposti al benessere degli animali e del comitato nazionale per la tutela degli animali utilizzati a fini scientifici.
- 1.7. Responsabile della conformità presso uno stabilimento (e come tale responsabilità può essere esercitata, ad esempio attraverso l'organismo preposto al benessere degli animali).
- 1.8. Quando una procedura è disciplinata dalla legislazione nazionale (soglia minima di dolore, sofferenza, distress o danno prolungato)
- 1.9. Chi ha la responsabilità primaria degli animali sottoposti a procedure.
- 1.10. Le specie, compresi i relativi stadi di sviluppo, che sono incluse nell'ambito di applicazione della direttiva/normativa nazionale.
- 1.11. In quali circostanze gli animali oggetto del D.Lgs 26/2014 dovrebbero essere soppressi in modo umanitario o esclusi dallo studio per ricevere un trattamento veterinario.
- 1.12. Controlli previsti dalla legge sulla soppressione degli animali allevati o utilizzati per procedure scientifiche.



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

**Eugenia R. Zanella** - Durata 2 ore

- 2.1. Le diverse opinioni presenti nella società in merito all'utilizzo di animali a fini scientifici e motivazione del loro rispetto.
- 2.2. La responsabilità delle persone che lavorano con animali utilizzati a fini di ricerca e l'importanza di un atteggiamento rispettoso e umanitario verso gli animali nelle attività di ricerca.
- 2.3. Le questioni etiche e relative al benessere degli animali nel proprio lavoro ed essere e conseguenze delle proprie azioni.
- 2.4. La conformità ai principi etici può contribuire a creare nell'opinione pubblica un clima duraturo di fiducia e accettazione della ricerca scientifica.
- 2.5. La legge è fondata su un quadro etico che comporta i seguenti doveri: 1) ponderare i danni e i benefici dei progetti (analisi danni-benefici); 2) applicare il principio delle Tre R per ridurre al minimo i danni e massimizzare i benefici; 3) promuovere buone pratiche di benessere animale.
- 2.6. L'importanza delle Tre R come principio guida per l'utilizzo di animali in procedure scientifiche.
- 2.7. Le Cinque Libertà e la loro applicazione alle specie da laboratorio.
- 2.8 L'importanza delle Tre R come principio guida quando si utilizzano gli animali in procedure scientifiche.
- 2.9. Il sistema di classificazione della gravità e fornire esempi per ciascuna categoria. Descrivere la gravità cumulativa e l'effetto che può avere sulla classificazione della gravità.
- 2.10. Le norme sul riutilizzo di animali.
- 2.11. L'importanza di un buon livello di benessere degli animali, compreso il suo effetto sui risultati scientifici e, inoltre, per le motivazioni sociali e morali.
- 2.12. La necessità di una cultura della cura e il ruolo e l'apporto del singolo a tal fine.
- 2.13. Le fonti rilevanti di informazioni in materia di etica, benessere degli animali e attuazione del principio delle Tre R.
- 2.14. I motori di ricerca (ad esempio EURL ECVAM SearchGuide, Go3Rs) e metodi di ricerca differenti (ad esempio revisioni sistematiche, meta-analisi).

### **RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:**

- È necessario visualizzare il corso al 100%. L'inattività per 75 minuti consecutivi scollega l'utente che dovrà ricollegarsi per continuare il corso
- È necessario completare il test di apprendimento online: il test si considera superato rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande. È possibile ripetere il test fino a un massimo di 5 tentativi;
- È necessario compilare il questionario di gradimento entro la fine del percorso formativo;
- Agli aventi diritto, l'attestato di partecipazione sarà visibile e scaricabile dal Portale Formazione – Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) in corrispondenza del corso effettuato
- L'attestato ECM sarà scaricabile dal Portale Formazione – Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) solo dopo la chiusura del corso e le verifiche necessarie, di solito viene messo a disposizione nei primi mesi dell'anno successivo.