

REGOLAMENTO DIDATTICO

DEL "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LO SVILUPPO PROFESSIONALE CONTINUO IN SCIENZA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO (PER GLI ADDETTI ALLE FUNZIONI DI CUI ALL'ART.23, COMMA 2 DEL D.LGS. 26/2014 E AI COMPITI DI CUI ALL'ART. 8, COMMI 2, 3 E 6 DEL D.M. 228/2021)."

A.A. 2025/2026

Art. 1 - FINALITA'

Presso l'Ateneo di Trieste, in conformità agli artt. 16 e 17 del D.P.R. 162/82 e all'art. 6 della Legge 341/90, visto il "Regolamento in materia di Master universitari di I e II livello, Corsi di perfezionamento, Corsi di alta formazione permanente e ricorrente", si attiva, per l'a.a. 2024/25, il "Corso di aggiornamento per lo sviluppo professionale continuo in scienza degli animali da laboratorio (per gli addetti alle funzioni di cui all'art.23, comma 2 del D.lgs. 26/2014 e ai compiti di cui all'art. 8, commi 2, 3 e 6 del D.M. 228/2021)", in seguito denominato "Corso".

Il Corso è attivato su proposta del Dipartimento di Scienze della Vita, dell'Ateneo di Trieste.

Il corso si svolgerà tra ottobre e novembre 2025.

La Direzione del Corso ha sede presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

Indirizzo: Via Fleming, 22 - 34127 Trieste, Trieste.

Recapiti: prof.ssa Paola Lorenzon

Tel.: 040 558 8614

E-mail: plorenzon@units.it

Sito Internet https://portale.units.it/it/studiare/post-lauream/perfezionamento/elenco-corsi

https://dsv.units.it/it

Art. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI E PROFILO PROFESSIONALE

Il corso ha per oggetto gli argomenti di cui all'Allegato V del Decreto legislativo 26/2014 in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici ed è un evento di aggiornamento ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera n) del D.M. 228/2021.

Il corso offre attività di didattica frontale per l'aggiornamento degli addetti alle funzioni di cui all'art. 23, comma 2 del decreto legislativo 26/2014 e ai compiti di cui all'art. 8, commi 2, 3 e 6 del D.M. 228/2021 sugli argomenti dei Moduli 2 e 9 (D.M- 228/2021)

Il corso ha la durata di:

per la funzione a), ossia per gli operatori che eseguono le procedure *in vivo* (ricercatori): 6 ore di didattica (+2 ore per il test finale);

- 2) per la funzione b), ossia per gli operatori che si occupano della concezione di procedure e di progetti (responsabili di progetto): 12 ore di didattica (+2 ore per il test finale);
- 3) per la funzione c), ossia per gli operatori che si dedicano alla cura degli animali (tecnici di stabulario): 6 ore di didattica (+2 ore per il test finale);
- 4) per la funzione d), ossia per gli operatori che eseguono le tecniche di eutanasia (ricercatori e tecnici di stabulario): 6 ore di attività didattica (+2 ore per il test finale);
- 5) per il compito di Veterinario Designato: 12 ore di didattica (+2 ore per il test finale);
- 6) per il compito di Responsabile del Benessere Animale: 12 ore di didattica (+2 ore per il test finale);

7)per il compito di Membro Scientifico: 12 ore di attività didattica (+2 ore per il test finale).

Il corso è destinato agli operatori degli stabilimenti autorizzati ai sensi dell'art. 20, comma 2 del decreto legislativo n. 26/2014, ovvero a tutte le figure professionali coinvolte nell'allevamento e nell'utilizzo degli animali a fini scientifici.

Le conoscenze acquisite al termine del corso costituiscono un utile aggiornamento per poter svolgere una delle funzioni di cui alle lettere a), b), c) e d) del comma 2 dell'articolo 23 del decreto legislativo 26/2014 e dei compiti di cui all'art. 8, commi 2, 3 e 6 del D.M. 228/2021.

Colui che frequenterà il modulo formativo previsti per la funzione a), c) e d) acquisirà orientamenti e informazioni per individuare, comprendere e rispondere adeguatamente alle questioni etiche e relative al benessere collegate all'utilizzo di animali in procedure scientifiche. Inoltre, il modulo fornirà altresì informazioni per permettere di comprendere e applicare i principi di base delle Tre R.

Colui che frequenterà i moduli formativi previsti per la funzione b), per il compito di Veterinario Designato, di Responsabile del benessere animale e di Membro scientifico, oltre alle competenze già specificate per la funzione a), acquisirà orientamenti e informazioni che consentono a coloro che concepiscono/valutano le procedure ed i progetti di analizzare in dettaglio aspetti di-versi dell'etica e delle Tre R, e di applicare i principi appresi alle questioni etiche e relative al benessere correlate all'utilizzo degli animali nelle procedure scientifiche.

Art. 3 - AMMISSIONE

Il requisito per l'ammissione è:

Per la funzione a): Diploma di Scuola Secondaria

Per la funzione b): Laurea magistrale nell'area sanitaria o tecnico-scientifica

Per la funzione c) e d): Obbligo scolastico

Per il compito di Veterinario Designato e Responsabile del Benessere animale: Titolo di Terzo Ciclo (titolo di Dottore di Ricerca, Diploma di specializzazione, ecc.)

Per il compito di Membro Scientifico: Laurea magistrale nell'area sanitaria o tecnico-scientifica

Il numero massimo degli ammessi al corso è 15

Il numero minimo sotto il quale non verrà attivato il Corso, corrisponde a 5.

Art. 4 – ORDINAMENTO DIDATTICO E PROGRAMMA DEL CORSO

Le attività didattiche sono svolte in lingua italiana.

L'obbligo di frequenza è pari al 100% delle ore previste.

Al termine del corso, assolti gli obblighi di frequenza previsti e superata la prova finale, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Art. 5 - CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al corso è pari a:

- € 16,00: studenti e dipendenti attualmente in servizio presso l'Università degli Studi di Trieste (categoria amministrativa: Interni)
- € 116,00: personale in servizio presso Enti di Ricerca no-profit (categoria amministrativa: **Dipendenti** Enti di Ricerca)
- € 316,00: candidati esterni non rientranti nei due casi precedenti (categoria amministrativa: Esterni)

Per poter generare il contributo di iscrizione corretto, durante la procedura online per l'immatricolazione, il candidato dovrà selezionare la categoria amministrativa corrispondente. L'Amministrazione si riserva di effettuare successivi controlli sulla veridicità dei dati dichiarati