

Corso ecm per lo sviluppo professionale continuo in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici

SECONDA EDIZIONE - CORSO ECM A DISTANZA N. 376498

9 CREDITI ECM - 9 CFP- 5 CFP (CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALIZZANTI)

FORMAZIONE DEGLI ADDETTI AI COMPITI E ALLE FUNZIONI IN MATERIA

DI PROTEZIONE DEGLI ANIMALI UTILIZZATI A FINI SCIENTIFICI

(MODULI DIDATTICI 1-2-9-50 DEL D.M 18 MARZO 2022)

IL CORSO È AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITÀ ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI

PROGRAMMA SCIENTIFICO MODULI DIDATTICI 1-2-9-50 DEL D.M 18-03-2022

MODULO 1
LEGISLAZIONE NAZIONALE
DOCENTE DOTT.SSA SILVIA BURCHIELLI
(MEDICO VETERINARIO)
3 CFP DURATA 3 ORE
(4 LEZIONI/60 SLIDES)

Lezione 1 Analisi della normativa connessa al benessere degli animali

Lezione 2 I 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

Lezione 3 Le specie e i relativi stadi di sviluppo incluse nell'ambito di applicazione della normativa

Lezione 4 I controlli previsti dalla Legge sulla soppressione degli animali allevati utilizzati per procedure scientifiche

MODULO 2
ETICA, BENESSERE DEGLI ANIMALI E TRE R
(LIVELLO 1)
DOCENTE DOTT.SSA DOMIZIANA TERLIZZI
(MEDICO VETERINARIO)
2 CFP DURATA 2 ORE (3 LEZIONI/40 SLIDES)

Lezione 5 L'importanza delle Tre R come principio guida per l'utilizzo di animali in procedure scientifiche

Lezione 6 La responsabilità delle persone che lavorano con animali utilizzati a fini di ricerca: doveri e quadro etico

Lezione 7 Le norme sul riutilizzo di animali


**PROGRAMMA SCIENTIFICO
MODULI DIDATTICI 1-2-9-50
DEL D.M 18-03-2022**


MODULO 9

**ETICA, BENESSERE DEGLI ANIMALI E TRE R
(LIVELLO 2)**

**DOCENTE DOTT.SSA DOMIZIANA TERLIZZI
(MEDICO VETERINARIO)**

2 CFP DURATA 2 ORE (2 LEZIONI/40 SLIDES)

 **Lezione 8** La giustificazione dell'utilizzo degli animali e l'applicazione del principio delle Tre R in tutti gli stadi della vita di un progetto


 **Lezione 9** La giustificazione dei programmi di lavoro mediante ponderazione dei potenziali effetti nocivi sugli animali e dei probabili benefici


MODULO 50

**INTRODUZIONE NELL'AMBIENTE LOCALE
(STABILIMENTO) DELLE PERSONE CHE SVOLGONO
RUOLI SPECIFICI NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE
DELLA NORMATIVA**

**DOCENTE DOTT.SSA SILVIA BURCHIELLI
(MEDICO VETERINARIO)**

2 CFP DURATA 2 ORE (2 LEZIONI/40 SLIDES)

 **Lezione 10** La direttiva 2010/63/UE ruoli, responsabilità e interazioni di coloro che lavorano nell'ambito di applicazione della direttiva all'interno dello stabilimento

 **Lezione 11** L'importanza di un approccio proattivo alla comunicazione ed i relativi meccanismi come strumento di promozione delle Tre R e della cultura della cura

INFORMAZIONI SUL CORSO

IL CORSO ECM A DISTANZA è accreditato per tutte le professioni sanitarie ed aperto anche a studenti, borsisti, tirocinanti, ricercatori, tecnici veterinari

Obiettivo Agenas n. 24

Sanità Veterinaria. Attività presso gli Stabulari.
Sanità Vegetale.

FORMAZIONE VETERINARIA FAD ECM nel settore della sperimentazione animale di roditori e suini

L'obiettivo del corso è lo sviluppo professionale continuo ossia il mantenimento e l'aggiornamento delle conoscenze necessarie per continuare a svolgere le funzioni e i compiti in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici (Decreto legislativo n. 26/2014) fornendo un rilevante livello di comprensione del quadro giuridico e normativo nazionale e internazionale nel quale sono elaborati e gestiti i progetti che comportano l'utilizzo di animali,

nonchè delle responsabilità giuridiche delle persone interessate, ossia di coloro che eseguono procedure su animali, concepiscono le procedure e i progetti, si prendono cura degli animali o li sopprimono; comprendere la legislazione connessa al benessere animale

Il corso mira, inoltre, a far comprendere e rispondere adeguatamente alle questioni etiche relative al benessere collegate all'utilizzo di animali in procedure scientifiche e fornire la necessaria comprensione della struttura locale, dei ruoli essenziali e dei compiti associati, nonché la valutazione del loro contributo al benessere degli animali, alla buona scienza, all'applicazione delle Tre R e alla creazione della cultura della cura.

Secondo il D.M 18 marzo 2022 è valida, ai fini dell'acquisizione dei c.f.p. per lo sviluppo professionale continuo, la partecipazione a ciascuno dei moduli di base, specifici e supplementari propri del percorso formativo della funzione o del compito che si ricopre

**9 CREDITI ECM - 9 CFP- 5CFP
IL NUMERO DI ORE FORMATIVE È 9
QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 45,00**

Il corso ECM è attivo h24 **dal 18 febbraio 2023 fino al 31 dicembre 2023** non ci sono vincoli di orario né giorni prestabiliti è possibile iscriversi anche prima della data di attivazione del corso, fino ad esaurimento di posti disponibili, tutte le lezioni sono in formato slide pdf scaricabile si potrà fruire dei contenuti didattici a partire dalla data di inizio del corso.

Iscrizioni accedendo al sito www.scuolamedici.it

 **CATALOGO ECM**  **Corso Ecm protezione animali a fini scientifici**

Alla verifica di apprendimento si può accedere solo dopo il download di tutte le lezioni in pdf e consiste in un test finale da espletare on line composto da 27 domande a risposta quadrupla di cui una esatta e si intende superato con il 75% di risposte esatte, il partecipante ha diritto di effettuare cinque tentativi. I crediti relativi al corso di formazione sono riconosciuti

all'esito positivo della verifica finale dell'apprendimento e della scheda anonima di gradimento.

ATTESTATI RILASCIATI

ATTESTATO ECM/ ATTESTATO DI SVILUPPO PROFESSIONALE/ ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

DOCENTI E RESPONSABILI SCIENTIFICI

***DOTT.SSA SILVIA BURCHIELLI
MEDICO VETERINARIO***

RESPONSABILE DEL BENESSERE ANIMALE

***DOTT.SSA DOMIZIANA TERLIZZI
MEDICO VETERINARIO DESIGNATO***

www.scuolamedici.it

Il corso è progettato ed erogato da

 **SCUOLAMEDICI**

Provider Nazionale ECM n. 6197