

SEDE DEL CORSO



Dipartimento della Prevenzione

Sala Formazione

c/o U.F.C. Igiene Urbana

Viale Corsica , 4


Firenze



U.F.C. Igiene Urbana
Viale Corsica , 4 Firenze

Tel.: 055 332301

Posta elettronica: igieneurbana@uslcentro.toscana.it



Normativa sulla protezione degli animali durante la sperimentazione – panoramica e ruolo dei servizi veterinari

Venerdì 7 Giugno 2019
Sala Formazione , c/o Igiene Urbana ,
USL Toscana Centro
Viale Corsica, 4 - Firenze
Ore 8,00 - 14,00



Tel. 055 332301

Il decreto legislativo 26/2014 a due anni dalla sua completa attuazione

La normativa sulla protezione degli animali da laboratorio, entrata in vigore nel 2014 e completamente applicata dal Gennaio 2017, ha visto riconoscere al Medico Veterinario un importante ruolo nella gestione delle procedure e nel controllo delle stesse.

Diventa quindi importante che i Veterinari, ad iniziare da quelli del Sistema Sanitario Pubblico, siano destinatari di iniziative di formazione e aggiornamento.

Questo evento formativo, nello specifico, vuole unire la formazione frontale con momenti di scambio di esperienze e di socializzazione delle problematiche.



Programma del Corso

8,00-8,30	Accoglienza e registrazione
8,30-9,15	Nuove regole sulla protezione animale in ambito
9,15-10,00	Specie utilizzate e attività sperimentali svolte
10,00-10,45	La tutela del benessere nella stabulazione degli animali da laboratorio
10,45-11,00	break
11,00-11,45	Sofferenza animale: riconoscere, valutare e prevenire
11,45-12,30	Principio delle 3R - stato dell'arte, applicabilità e prospettive
12,30-14,00	Controlli Ufficiali

Relatori:

- **Prof. Angelo Gazzano**,
Dip. Scienze Veterinarie - Università di Pisa
- **Dott. Andrea Lombardo**, Veterinario Responsabile
CeSAL - Università di Firenze
- **Dott. Michele Pomini**, Veterinario Dirigente
Az. USL Toscana Centro - Dip Prevenzione.

Corso rivolto ai Veterinari del SSR



Il corso è Gratuito

Per Iscrizioni:

Tel.: 055 332301

Posta elettronica:
igieneurbana@uslcentro.toscana.it