

REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie
e Osservatorio Epidemiologico
Servizio 10 - Sanità Veterinaria

Prot./Servizio 10/ n. 92379

Palermo, 13.12.2018

Oggetto: Evento formativo ECM su: "Utilizzo degli animali nello studio della contaminazione ambientale".

Allegati: due

AL CEFPAS
CALTANISSETTA

e, p.c. Ai Dipartimenti di prevenzione
Aziende sanitarie provinciali della Regione
LORO SEDI

Ai Dipartimenti di prevenzione veterinaria
Aziende sanitarie provinciali della Regione
LORO SEDI

Ai professionisti individuati per la partecipazione
al corso in oggetto
LORO SEDI

Con riferimento al corso in oggetto, si trasmette l'elenco dei professionisti segnalati dalle Aziende sanitarie provinciali a seguito della nota di questo Dipartimento prot. n. 87275 del 26 novembre 2018.

In uno alla presente si trasmette, altresì, il programma del corso.

Il Dirigente del Servizio
(A. Virga)





Centro per la formazione permanente e
l'aggiornamento del personale del servizio
sanitario

Utilizzo degli animali nello studio della contaminazione ambientale

18 dicembre 2018

Premessa

Nello studio della compromissione della catena alimentare in conseguenza dell'inquinamento chimico la componente animale, e quella minore in particolare, è spesso sottoutilizzata. Il corso vuole proporre, quindi, il modello animale quale strumento affidabile, di facile impiego e poco dispendioso per la ricerca dei contaminanti e per lo studio del grado di vulnerabilità della catena alimentare in aree particolarmente compromesse come, per esempio, le aree a rischio di crisi ambientale.

Obiettivo generale

Obiettivo del corso è quello di proporre alcuni modelli animali utilizzabili in programmi di monitoraggio e di sorveglianza (sia attiva che passiva) per lo studio della contaminazione ambientale e del grado di compromissione della catena alimentare. Oltre agli animali di interesse zootecnico viene considerata anche la fauna minore, gli insetti (soprattutto api) e i molluschi gasteropodi terrestri.

Obiettivi specifici

Al termine del Corso i partecipanti avranno acquisito conoscenze:

- sulla contaminazione ambientale e sui suoi effetti sulla salute dell'uomo e degli animali;
- sulla contaminazione ambientale da agenti organici e inorganici;
- sull'impiego degli animali sinantropici nello studio della contaminazione ambientale;
- sui modelli di studio basati sull'impiego delle api e dei gasteropodi terrestri.

Metodologia e Strumenti

Il corso si articola in una giornata per un totale di 7 ore con metodologia didattica di tipo interattivo. Il CEFPAS attribuisce alla valutazione un ruolo centrale e, pertanto, per migliorare la qualità della proposta formativa e per verificare il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento, l'iniziativa è sottoposta a valutazione di gradimento e di efficacia. Pertanto ai partecipanti è richiesto di effettuare, alla fine del corso, una prova scritta per la verifica dell'apprendimento e la compilazione di un questionario di gradimento dell'iniziativa.

Destinatari e modalità di iscrizione

25 tra medici veterinari, medici chirurghi, biologi e chimici in servizio presso i Dipartimenti di prevenzione veterinaria e presso i Dipartimenti di prevenzione medica delle Aziende sanitarie provinciali della Regione.

Accreditamento ed attestato di frequenza

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza ECM.

Sede del corso

CEFPAS – Via G. Mulè, Caltanissetta.

PROGRAMMA DIDATTICO

08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti

08:45-09:00 Saluti e apertura del corso

09:00-11:00 **prof. Santino Orecchio**

La contaminazione ambientale da agenti organici e inorganici. Origini e metodi analitici.

11:00-11:15 **Pausa**

11:15-13:15 **prof.ssa Alessandra Bitto**

L'inquinamento ambientale e le ricadute sulla salute. Risultati di uno studio pilota in un'area a rischio di crisi ambientale.

13.15-14:30 **Pausa pranzo**

14:30-15:30 **dott.ssa Paola Scaramozzino**

Strumenti per la sorveglianza dei contaminanti ambientali nelle produzioni animali: biomonitoraggio ed uso dei dati di sorveglianza passiva.

15:30-17:30 **dott. Antonio Vella**

Esperienze di utilizzo di animali non convenzionali nello studio della contaminazione ambientale.

17:30-18:00 **Test di verifica e chiusura del corso**

Responsabile Scientifico

Dott. Antonino Virga - Dirigente Responsabile Servizio 10° "Sanità Veterinaria" del Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato della salute della Regione siciliana

Docenti

Prof.ssa Alessandra Bitto (*sostituto dott. Antonio Vella*)

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Università degli Studi di Messina
abitto@unime.it

Prof. Santino Orecchio (*sostituto dott. Antonio Vella*)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.
Università degli Studi di Palermo
santino.orecchio@unipa.it

Dott.ssa Paola Scaramozzino (*sostituto prof. Santino Orecchio*)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana. Roma
paola.scaramozzino@izslt.it

Dott. Antonio Vella (*sostituto dott. Antonino Virga*)

Istituto zooprofilattico sperimentale della Sicilia. Palermo
laboratorio.residui@gmail.com

Responsabile CEFPAS

Marina Giammarresi - Direzione Formazione CEFPAS: giammarresi@cefpas.it