

Sede: Aula Messieri - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna - Via Tolara di Sopra – Ozzano Emilia

Direttore del corso: *Olivia Melloni*
olivia.melloni@ausl.bologna.it

Destinatari: veterinari, medici, assistenti sanitari, biologi, tecnici della prevenzione, tecnici sanitari di laboratorio, studenti.

Richiesto Accreditamento ECM

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione al 100% delle ore previste, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento

La partecipazione al corso è gratuita

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Rosa Domina
rosa.domina@ausl.bologna.it
Daniela Guidetti
daniela.guidetti@ausl.bologna.it

L'iscrizione è obbligatoria e deve essere fatta entro il 07/05/2019 esclusivamente on line al seguente link:
<http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/artropodi%20e%20clima/view>

Come raggiungerci

In macchina da Bologna percorrere la via Emilia in direzione Imola, superato il centro di Ozzano, raggiunta la località Tolara, seguire le indicazioni;

da Imola percorrere la via Emilia in direzione Bologna, raggiunta la località Tolara, seguire le indicazioni; in autostrada A14 uscita Bologna - San Lazzaro di Savena (direzione Ancona), uscita Castel San Pietro Terme (direzione Bologna).

In treno
linea Bologna-Imola: (stazione di Ozzano dell'Emilia).

In autobus
linea 94 (Fermata Tolara bivio);
linea 90C (Fermata Veterinaria);
linea 101 (Fermata Tolara bivio);
linea 130 (Fermata Veterinaria).

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



La Sanità Pubblica Veterinaria dell'Azienda USL di Bologna ed il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna
In ricordo di Roberto Mattioli
organizzano il convegno



Artropodi e clima

Che ruolo hanno i cambiamenti climatici sulle popolazioni di artropodi ?

10 Maggio 2019

Dipartimento di Scienze mediche veterinarie
Università di Bologna- Ozzano Emilia

I cambiamenti climatici stanno producendo alterazioni significative sulle comunità vegetali e animali e producono un effetto devastante sulla biodiversità.

L'aumento delle temperature medie, l'alterazione del regime delle piogge, le elevate concentrazioni di CO2 e altri gas nell'atmosfera, il degrado complessivo degli habitat, causano effetti dannosi per la vita e il benessere dell'uomo e di numerose specie animali.

Allo stesso tempo i cambiamenti climatici influenzano il tasso di sopravvivenza e di riproduzione degli artropodi e anche la loro distribuzione; in particolare negli ultimi anni si assiste ad un'espansione delle popolazioni di insetti nocivi vettori di malattie e parassiti dell'uomo e degli animali, mentre insetti utili come le api o altri impollinatori hanno subito fenomeni di mortalità o di spopolamento delle colonie.

Gli operatori di sanità pubblica, nell'ottica della medicina unica, sono chiamati a prendere coscienza di questi aspetti, sia in vista dei cambiamenti epidemiologici delle malattie trasmesse da vettori e della diffusione di artropodi nocivi e molesti, sia per valutare i possibili interventi da attuare per la salvaguardia del patrimonio apistico

Programma

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Indirizzo di benvenuto

Prof. Giuliano Bettini, Direttore
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

8.40 Introduzione al convegno e comunicazioni.

Dott.ssa Olivia Melloni
Dott. Silvano Natalini
Dipartimento di Sanità Pubblica, U.O.
Veterinaria, AUSL Bologna

9.00 Cambiamenti climatici: effetti sulla salute umana e ruolo dei sistemi di sorveglianza sanitaria

Dott. Paolo Pandolfi, Direttore Dipartimento
di Sanità Pubblica AUSL Bologna

9.40 Il ruolo della densità dei vettori nel rischio epidemiologico

Dott. Romeo Bellini, Centro Agricoltura e
Ambiente G. Nicoli, Bologna

10.20 Salute degli alveari: minacce vecchie e nuove per l'apicoltura italiana

Dott. Riccardo Cabbri, Dipartimento di
Scienze Mediche Veterinarie, Università di
Bologna

11.00 -PAUSA

11.20 Ectoparassiti dell'uomo emergenti e riemergenti: quale futuro?

Prof. ssa Gabriella Cancrini, Dipartimento di
Sanità pubblica e Malattie infettive
Università "Sapienza", UOD "Parassitologia"
Policlinico Umberto 1°, Roma

12.00 Assegnazione del Premio di studio per la miglior tesi in Sanità Pubblica Veterinaria

presentazione del premio "Amici di Roberto
Mattioli" Dott. Giuseppe Diegoli, Servizio
Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica,
Regione Emilia-Romagna
presentazione della tesi (vincitore premio)

12.30 Prevenzione e competenza nel futuro della disinfestazione (Integrated Pest Management)

Dott. Guglielmo Pampiglione, consulente in
entomologia e zoologia urbana medica e
veterinaria

13.10 Discussione

14.00 Conclusioni

Prof. Giovanni Poglayen , Dipartimento di
Scienze Mediche Veterinarie, Università di
Bologna