



I cambiamenti climatici e la disponibilità di biotopi diversi fanno sì che l'Italia sia una terra particolarmente ricca di specie diverse di artropodi vettori.

La quasi totalità di questi vettori sono compresi tra le cosiddette Specie di interesse medico appartenenti ad alcune famiglie di insetti ditteri e di aracnidi acarini.

La finalità dell'evento mira al miglioramento delle conoscenze in tema di artropodi vettori di malattie.

L'obiettivo formativo posto è quello di approfondire le conoscenze, le caratteristiche biologiche, i metodi di lotta e di protezione nei confronti dei principali artropodi vettori presenti nel territorio.

Destinatari: Assistenti sanitari, Biologi, Infermieri, Medici, Tecnici di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione, Veterinari

Accreditamento del corso: sono in corso le procedure per l'accreditamento ECM. Per il rilascio dell'attestato di partecipazione e ai fini dei crediti ECM è richiesta la presenza ad almeno il 90% delle ore del corso e la valutazione dell'apprendimento.

Responsabile scientifico:

Dr. Silvano Natalini
silvano.natalini@ausl.bologna.it

Modalità di partecipazione:

La partecipazione all'evento è gratuita
L'iscrizione va inviata on line al seguente link:
<http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/vettori/view>
entro il 22/05/2019

Segreteria organizzativa:

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



Artropodi vettori: biologia, strumenti di lotta e prevenzione

24 Maggio 2019

Sede Polifunzionale

Sala A

Via Cimarosa 5/2

Casalecchio di Reno (BO)

PROGRAMMA

8,30 - Registrazione partecipanti

9.00 – 9.15 presentazione - *Silvano Natalini*

9.15-11.00 **Dr. Claudio Venturelli - AUSL della Romagna:**

- Biologia e ecologia dei principali insetti vettori del nostro territorio (zanzare, flebotomi).
- Piano Arbovirosi Regionale, trattamenti anti-larvali e adulticidi.
- Protezione ambientale e individuale.

11.00-11.15 Pausa caffè

11.15 – 13.00 **Dr.ssa Giulia Maioli -**

AUSL di Ferrara:

- Zecche generalità.
- Principali specie del nostro territorio.
- Prevenzione e trattamento.

13.15 Questionario di gradimento – test di apprendimento

13 .30 termine lavori