

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul sito istituzionale.

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite portale della formazione all'indirizzo:

<https://formazione.izslt.it/>

Termine iscrizioni: 30 maggio 2024

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 31 maggio

Criteri di selezione

I partecipanti saranno individuati dai Responsabili dei Servizi di Prevenzione delle ASL del Lazio e i nominativi saranno inviati alla Segreteria Organizzativa, che darà indicazioni circa le modalità di iscrizione tramite il portale della formazione.

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

IZS Lazio e Toscana – Sede di Roma

Via Appia Nuova 1411

tel. 06.79099421

E-mail: enrica.sarrecchia@izslt.it

www.izslt.it

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*



REGIONE
LAZIO

Evento

Circolazione di virus trasmessi da *Aedes albopictus*: attività di sorveglianza in ambiente urbano ai sensi del PNA 2020-2025



Foto dall'archivio del Dr. De Liberato

4 giugno 2024

Aula Zavagli

IZS del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"
Via Appia Nuova 1411 - Roma

Destinatari: Medici e Tecnici della Prevenzione dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL del Lazio, con particolare riferimento agli operatori che sono impegnati nell'attività di monitoraggio delle zanzare.

Il corso è obbligatorio per tutte le aziende ASL del Lazio.

Numero massimo di partecipanti: 60.

Numero minimo per attivare il corso: 25

Obiettivi didattici

Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa:

- la biologia e la rilevanza sanitaria della zanzara tigre *Aedes albopictus*;
- la gestione delle attività di monitoraggio entomologico previste dal PNA 2020-2025;
- la modalità di esecuzione di un sopralluogo finalizzato all'individuazione dei focolai larvali della zanzara tigre in ambiente urbano ed alla stima della sua presenza ed abbondanza.

Metodologia didattica

- relazioni frontali
- discussioni

Strumenti di verifica

- questionario di apprendimento in ingresso e in uscita
- questionario di qualità percepita

Responsabile Scientifico

Dr. Claudio De Liberato, Analista Entomologo Laboratorio di Entomologia, UOC Direzione Operativa Diagnostica Generale, IZS Lazio e Toscana di Roma (IZSLT).

Responsabile Organizzativo

Dr.ssa Enrica Sarrecchia – UOC Qualità, Sicurezza e Formazione, IZS Lazio e Toscana di Roma

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Indirizzo di benvenuto

Direzione Aziendale IZS Lazio e Toscana

9.00 **Questionario in ingresso** inerente le conoscenze su “Biologia e controllo delle zanzare”

9.15 Biologia e rilevanza sanitaria di *Aedes albopictus*

Dr.ssa Adele Magliano, Tecnico di laboratorio, UOC Diagnostica Generale, Laboratorio di Entomologia, IZSLT - Roma

9.45 Dengue autoctona a Roma (2023): riscontri entomologici e criticità

Dr. Claudio De Liberato

10.15 Gestione degli outbreak nei paesi endemici: lezioni da imparare

Dr. Federico Romiti, Ricercatore, UOC Diagnostica Generale, Laboratorio di Entomologia, IZSLT - Roma

10.45 Pausa

11.00 Ricerca dei focolai larvali su suolo pubblico e privato e la valutazione dell'abbondanza della zanzara tigre (*Aedes albopictus*) in ambiente urbano

Dr.ssa Irene Del Lesto, Ricercatore, UOC Toscana Nord
Dr.ssa Adele Magliano e **Dr. Claudio De Liberato**

11.30 Informazione al privato su prevenzione e protezione

Dr.sse Irene Del Lesto e Adele Magliano e **Dr. Claudio De Liberato**

12.00 Checklist per l'effettuazione del sopralluogo entomologico per casi d'importazione ed autoctoni di malattie virali trasmesse dalla zanzara tigre in ambiente urbano

Dr.sse Adele Magliano e Irene Del Lesto, **Dr. Claudio De Liberato**

12.30 Discussione

13.00 **Questionario in uscita** inerente le conoscenze su “Biologia e controllo delle zanzare”

13.30 Chiusura dei lavori