

PG FOD 004/6 rev .22

### **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](mailto:enrica.sarrecchia@izslt.it)**  
**[www.izslt.it](http://www.izslt.it)**

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



**REGIONE  
LAZIO**



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


**4 giugno 2024**

**Aula Zavagli**

**IZS del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"**

**Via Appia Nuova 1411 - Roma**

 **EVENTO**

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

## **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

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