

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite il portale della formazione all'indirizzo:

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

Termine iscrizioni **09 luglio 2020**, conferme da parte della Segreteria Organizzativa tramite e-mail **il 10 luglio**.

Criteri di selezione dei partecipanti in ordine di priorità:

- veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, tecnici della prevenzione e medici dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL della Toscana, con particolare riferimento agli operatori che saranno impegnati nell'attività di monitoraggio delle zanzare ai sensi dei progetti "Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi (PNA 2020-2025)" e "organizzazione di una rete entomologica per la Regione Toscana a tutela della salute pubblica (2019-2021)"
- data di iscrizione al Portale della Formazione.

I partecipanti devono disporre di un PC o tablet e della rete internet in grado di collegarsi in videoconferenza (ai partecipanti selezionati verranno fornite apposite istruzioni tecniche)

MODALITA' DI CANCELLAZIONE

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

Attestato di partecipazione ECM:

è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria organizzativa

Ufficio di Staff Formazione

IZS Lazio e Toscana, Sede di Roma – Via Appia Nuova 1411

tel. 06.79099421; fax 06.79099459/79340724

e-mail: simona.digiampietro@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



Evento

LA SORVEGLIANZA ENTOMOLOGICA "Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi (PNA 2020-2025)" e progetto "organizzazione di una rete entomologica per la Regione Toscana a tutela della salute pubblica (2019-2021)"



**14 luglio 2020
in modalità videoconferenza**



4 crediti ECM per veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, tecnici della prevenzione e medici

Destinatari: veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, medici * e tecnici della prevenzione dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL della Toscana, con particolare riferimento agli operatori che saranno impegnati nell'attività di monitoraggio delle zanzare ai sensi dei progetti "Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi (PNA 2020-2025)" e "organizzazione di una rete entomologica per la Regione Toscana a tutela della salute pubblica (2019-2021). Numero massimo di partecipanti 45. Numero minimo per attivare il corso: 20

***discipline per medici:** igiene, epidemiologie e sanità pubblica; malattie infettive; microbiologia e virologia; epidemiologia

Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivo ECM: *Acquisizione di competenze tecnico professionali* inerenti le attività entomologiche previste dal PNA 2020-2025

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze di base circa:*

- la biologia e la rilevanza sanitaria delle zanzare, con particolare riferimento a quelle dei generi *Aedes* e *Culex*;
- l'epidemiologia delle principali arbovirosi trasmesse dalle zanzare dei generi *Aedes* e *Culex*;
- la gestione delle attività di monitoraggio entomologico previste dalle normative vigenti;
- l'utilizzo di alcune delle più diffuse trappole per la sorveglianza dei culicidi.

Metodologia didattica e strumenti di verifica

Il corso si terrà in **videoconferenza** con lezioni interattive e momenti di discussione.

Verifica di apprendimento tramite questionario di apprendimento a risposta multipla; questionario di valutazione della qualità percepita.

Responsabili Scientifici

Dott. Alessandro Millo, Medico Veterinario Direzione diritti di cittadinanza e coesione sociale del Settore Prevenzione Collettiva, Regione Toscana

Dott. Claudio De Liberato, Analista Entomologo della EP Parassitologia ed Entomologia, UOC Direzione Operativa Diagnostica Generale, IZS Lazio e Toscana (IZS LT)– Roma

Verifica a distanza/efficacia:

Data la natura dell'evento, solo conoscitivo, non si ritiene idonea la possibilità di applicare la verifica di efficacia/ a distanza

PROGRAMMA

08.30 La rilevanza sanitaria delle zanzare

Claudio De Liberato, Entomologo IZS LT, Roma

09.15 Sistematica, biologia ed ecologia delle zanzare

Adele Magliano, Entomologo IZS LT, Roma

10.15 Il Piano Nazionale Arbovirosi 2020-2025: sorveglianza entomologica per WN e Usutu - Protocolli di sorveglianza in aree ad alto e basso rischio, scenari in caso di circolazione virale, cenni sul controllo dei vettori
Luciano Toma, Entomologo Dipartimento Malattie Infettive D.M.I. dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Reparto di Malattie trasmesse da vettori.

11.00 Il Piano Nazionale Arbovirosi 2020-2025: sorveglianza entomologica per virus trasmessi da zanzare del genere Aedes - Protocolli di sorveglianza in assenza e in presenza di circolazione virale, cenni sul controllo dei vettori
Marco Di Luca, Entomologo Dipartimento Malattie Infettive D.M.I. dell'ISS – Reparto di Malattie trasmesse da vettori.

12.00 Metodi di cattura e monitoraggio delle zanzare: descrizione, funzionamento ed uso delle principali trappole
Arianna Ermenegildi, Entomologo IZS LT, Roma

12.30 Il focolaio larvale: descrizione, tipologie, controllo e stima della popolazione larvale
Arianna Ermenegildi

13.00 Questionario finale di apprendimento

13.30 chiusura dei lavori