



PROGRAMMA FORMATIVO

IL PIANO REGIONALE ARBOVIROSI IN EMILIA-ROMAGNA: UNA ESPERIENZA ORGANIZZATIVA PLURIENNALE IN OTTICA ONE-HEALTH

ID Provider 122

Responsabili Scientifici: DOTTORI MICHELE, ANGELINI PAOLA

Obiettivi: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Conoscenza dei sistemi organizzativi ed esecutivi dei piani nazionali e regionali arboviroso.

Categorie professionali: Tutte le professioni ECM

Durata dell'evento ore: 07:00

Crediti assegnati: 7

Bologna 16 maggio 2025

Regione Emilia-Romagna

Sala XX Maggio

Terza Torre Viale della Fiera 8

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti

Chairman **Giorgio Varisco (DG IZSLER)**

09.00 – 09.15 Saluti

09.15 – 10.15 Situazione West Nile / Usutu in Europa

Giovanni Savini (CdRN IZSAM)

10.15 – 11.00 L'organizzazione generale one health del piano regionale

Paola Angelini (Regione Emilia Romagna)

11.00 – 11.45 Gli aspetti medici e le risultanze del piano

Giovanna Mattei (Regione Emilia Romagna)

11.45 – 12.30 Il ruolo e il lavoro svolto dal CRREM

Tiziana Lazzarotto (CRREM)

12.30 – 13.45 Pausa pranzo

13.45 – 15.15 Il ruolo e il lavoro svolto da IZSLER: aspetti entomologici e sorveglianza patogeni
Mattia Calzolari e Gianluca Rugna (IZSLER)

15.15 - 16.00 Il ruolo e il lavoro svolto da IZSLER: aspetti veterinari ed epidemiologici
Marco Tamba (IZSLER)

16.00 – 16.45 Il contrasto ai vettori tra efficacia e sostenibilità delle strategie in campo
Rodolfo Veronesi (CAA)

16.45 – 17.30 Conclusioni e dibattito
Giuseppe Diegoli (Regione Emilia Romagna)

**Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online
disponibili
dal 17 al 19 maggio e non potranno essere riaperti.**

Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:

- la presenza all'evento al 90%*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*