



Vettori e Patogeni: Dalla Trasmissione alla Prevenzione

18 marzo 2026, Aula Magna IZS Sicilia – Palermo

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Francesca Di Gaudio

Dr.ssa M. Liliana Di Pasquale

Dr.ssa Sara M. Villari

PROGRAMMA

9.00

Registrazione dei Partecipanti;

09.30

Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali

Prof.ssa Francesca Di Gaudio - Direttore Generale - IZS Sicilia

Dr. Roberto A. Balbo - Direttore Sanitario - IZS Sicilia

Moderatori:

Dr. Fabrizio Vitale, Direttore Area Biologia Molecolare

Dr. Stefano Reale, Responsabile Laboratorio Tecnologie Diagnostiche Innovative

10.00 One Health e malattie trasmesse da vettori (Vector Borne Disease)

Fabrizio Vitale, Direttore Area Biologia Molecolare

10.30 Il Piano Regionale di Sorveglianza per la Leishmaniosi nel territorio della Regione Siciliana

Eugenio Oliveri, Ricercatore Sanitario

11.00 Nuovo Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi

Sara Mariolina Villari, Veterinario Specialista Ambulatoriale

11.30 Campionamento Entomologico di artropodi di interesse sanitario nei punti sensibili: Dalla Sorveglianza alla Prevenzione

Francesco La Russa, Ricercatore Sanitario

12.00 Il ruolo dei vettori nella trasmissione delle malattie e tecniche di identificazione delle specie di interesse sanitario

M. Liliana Di Pasquale, Ricercatore Sanitario

12.30 Caratterizzazione molecolare degli artropodi di interesse sanitario

Silvia Scibetta, Ricercatore Sanitario

13.00 Malattie emergenti: Lumpy skin disease, rischi e prevenzione

Pietro Riolo, Ricercatore Sanitario

13.30 Metodi di diagnosi delle malattie trasmesse da vettori

Giuseppa Purpari, Dirigente Sanitario Biologo

Francesca Gucciardi, Ricercatore Sanitario

14.00 Pausa Pranzo

15.00 Esercitazione pratica sull'utilizzo delle trappole e sul riconoscimento dei principali vettori di interesse sanitario

17.00

Discussione e Conclusioni

