



# ***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

*Eugenia 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**

