



# Malattie trasmesse da vettori, strategia integrata di gestione dei vettori e nuove emergenze

25/06/2026 modalità FAD sincrona

Descrizione e obiettivi del corso:

Fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate sugli aspetti epidemiologici, diagnostici, clinici e veterinari delle arbovirosi, rafforzando le competenze necessarie per la sorveglianza integrata, la gestione del rischio e l'attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale Arbovirosi.

Edizione ECM	
Professioni ammesse	Biologi - Tecnici di laboratorio biomedico Medici veterinari - Medici Chirurghi
Destinatari	Servizi di Sanità animale ASL Sardegna, RAS, IZSSA, Comuni, Province, Città Metropolitana, AOU
Crediti	6
Durata	4 ore
Link iscrizioni	<a href="https://providerecm.sardegناسalute.it/jsp/index.jsp">https://providerecm.sardegناسalute.it/jsp/index.jsp</a>
Scadenza iscrizioni	23/06/2026
Posti disponibili	110
Metodologia	Modalità FAD Sincrona
Chairman	Dr. Stefano Cappai

## Responsabili scientifici

Dr.ssa Daniela Mulas - RAS  
Dr. Stefano Cappai - IZS Sardegna

## Direttore dell'evento

Dr. Sandro Rolesu - IZS

**QUI**

TUTTE LE INFORMAZIONI  
PER GESTIRE I TUOI CORSI

## PROGRAMMA

08.30 – 9.00

Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.15

Dr.ssa Daniela Mulas – Dr. Stefano Cappai  
Saluti di benvenuto e presentazione della giornata

09.15 – 09.45

Dr.ssa Gaia Muroi  
Sorveglianza veterinaria delle arbovirosi: flussi informativi, criticità e integrazione con il sistema One Health. Aggiornamento epidemiologico

09.45 – 10.15

Dr.ssa Valentina Marras  
La risposta della sanità pubblica ai casi di arbovirosi: procedure, indagini epidemiologiche e gestione delle criticità

10.15 - 11.45

Dr. Riccardo Cappai  
Diagnostica integrata per Dengue, Chikungunya e Zika: esperienze e prospettive del laboratorio regionale di riferimento

11.45 – 12.00 – Pausa caffè

12.00 – 12.30

Dr. Pietro Carmelo Manca  
Arbovirosi e sicurezza trasfusionale e trapiantologica: flussi informativi, test NAT e adempimenti regionali

12.30 – 13.00

Dr.ssa Maddalena Irranca  
Dalla sorveglianza all'intervento: organizzazione e criticità delle attività di disinfestazione sul territorio

13.00 – 13.30

Dr. Marcello Sala  
L'epidemia di West Nile virus nel Lazio nel 2025: lezioni apprese dalla più importante esperienza nazionale recente

13.30 – 14.00

Dr.ssa Shadia Berjaoui  
Rift Valley Fever: una minaccia emergente per l'Europa? Valutazione del rischio, sorveglianza e preparedness

14.00 – 14.30

Tutti i relatori  
Discussione e fine lavori