



Leishmaniosi animale e umana: sfide epidemiologiche, cliniche, di sorveglianza e controllo

10 marzo 2026, Aula Magna IZS Sicilia – Palermo

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Francesca Di Gaudio

Dr.ssa Federica Bruno

Dr. Germano Castelli

PROGRAMMA

08.15: Registrazione dei partecipanti

09.00 Indirizzi di saluto e presentazione del corso

09:15 Inquadramento epidemiologico della leishmaniosi nel bacino del Mediterraneo: trend attuali e prospettive – *Dr. Fabrizio Vitale*

10:00 Piani di Sorveglianza e monitoraggio: strategie di prevenzione e controllo - *Dr.ssa Federica Bruno*

10:45 – 11:00 Coffee break

11:00 Sorveglianza entomologica e cambiamenti climatici: il ruolo dei vettori nella diffusione della leishmaniosi in Sicilia – *Dr.ssa Eugenia Oliveri*

11:45 Ceppi ibridi di *Leishmania*: implicazioni epidemiologiche, diagnostiche e cliniche – *Dr. Germano Castelli*

12:30 Approcci innovativi per lo studio molecolare della Leishmania – *Dr. Stefano Reale, Dr.ssa Silvia Scibetta*

13:15 – 14:15 **Pausa pranzo**

14:15 Approcci diagnostici alla leishmaniosi: metodiche dirette e indirette – *Dr.ssa Federica Bruno*

14:45 Nuovi approcci terapeutici alla leishmaniosi: prospettive e valutazione di nuovi composti – *Dr. Germano Castelli*

15:30 Piano di Sorveglianza della Leishmaniosi Canina in Sicilia: evidenze dallo studio pilota e strategie vaccinali – *Dr. Francesco Francaviglia*

16:00 Discussione plenaria, domande e confronto multidisciplinare

17:00 Chiusura dei lavori

