



SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE

Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
SEZIONE TOSCANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Scienze
della Salute

EVENTO SCIENTIFICO

**LA LEISHMANIOSI COME
PARADIGMA DELL'APPROCCIO
ONE HEALTH**

**VENERDÌ 5 GIUGNO 2026 (09:00-17:30) AULA MAGNA
RETTORATO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**

PIAZZA SAN MARCO, 4 - FIRENZE

MATTINA – SESSIONE PLENARIA

09:00 – 09:15 | Registrazione partecipanti e accoglienza

Moderatori: Dott.ssa Claudia Cosma, Dott. Marco Del Riccio

09:15 – 10:15 | Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- **Prof. Alessandra PETRUCCI** – Magnifica Rettrice, Università degli Studi di Firenze
- **Prof. Paolo BONANNI** – Presidente SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica), Sezione Toscana e **Prof. Vilma PINCHI** – Direttrice Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze
- **Dott. Eugenio GIANI** – Presidente della Regione Toscana
- **On. Dario NARDELLA** – Parlamentare Europeo
- **Dott. Stefano PALOMBA** – Commissario Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana e **Dott. Giovanni BRAJON** – Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana
- **Dott. Enrico DI ROSA** – Presidente Nazionale SItI

10:15 – 10:45 | Politiche e Istituzioni

- **10:15 – 10:30 Dott.ssa Maria Gabriella PERROTTA** – Ministero della Salute, Dipartimento One Health

L'approccio One Health nelle politiche sanitarie nazionali: integrazione e prospettive future

- **10:30 – 10:45 Ing. Giovanna BIANCO e Dott.ssa Margherita CACINI** – Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale – Settore Prevenzione, Salute e Sicurezza, Veterinaria, Regione Toscana

Piano operativo regionale per la valutazione epidemiologica della Leishmaniosi canina in Toscana

10:45 – 12:15 | Le sfide scientifiche e ambientali

- **10:45 – 11:00 Dott.ssa Claudia COSMA** – Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze; Direttivo SItI Sezione Toscana; Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Centro

La prospettiva umana nella leishmaniosi: una sfida One Health

- **11:00 – 11:15 Prof. Ezio FERROGLIO** – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; ESCCAP, European Scientific Counsel Companion Animal Parasites

Sanità pubblica umana e veterinaria: il punto di vista integrato

- **11:15 – 11:30 Prof. Gaetano OLIVA** – Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università Federico II

La leishmaniosi canina tra clinica, epidemiologia e strategie di prevenzione

- **11:30 – 11:45 Prof. Ilaria LIPPI** – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa; Ospedale Didattico Veterinario, Pisa

Diagnostica e laboratorio: dall'identificazione precoce al follow-up

- **11:45 – 12:00 Dott.ssa Gioia BONGIORNO** – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Entomologia applicata: comprendere i vettori per intervenire

- **12:00 – 12:15 Dott. Giulio BETTI** – Consorzio LaMMA – Istituto di Biometeorologia del CNR

Clima e salute: il ruolo dei cambiamenti ambientali nella diffusione della leishmaniosi

12:15 – 12:30 | Discussione plenaria e chiusura della sessione mattutina

Light Lunch

POMERIGGIO – LABORATORIO

14:15 - 17:00 | Laboratorio multidisciplinare interattivo *“Come affrontare la leishmaniosi nella pratica quotidiana con un approccio One Health”*

Gruppi di lavoro misti (medici, veterinari, farmacisti, biologi, entomologi, istituzioni, altri professionisti)

- **14:15 - 14:30** Introduzione al laboratorio
- **14:30 - 16:00** Laboratorio *“Come affrontare la leishmaniosi nella pratica quotidiana con un approccio One Health”*
- **16:00 - 17:00** Restituzione in plenaria

Obiettivo: Favorire il confronto tra le diverse professionalità coinvolte e raccogliere contributi condivisi per la redazione di un editoriale multidisciplinare: *“Leishmaniosi e One Health: una prospettiva multidisciplinare”*

Leader dei tavoli tematici:

- **Dott. Enrico LORETTI** - Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale - Prevenzione, Salute e Sicurezza, Veterinaria, Regione Toscana, Veterinario; **Dott.ssa Johanna IAMARINO** - Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Centro, Medico
- **Dott. Alessandro BARBIERI** - Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Nord Ovest, Medico; **Dott. Massimo BOSCHI** - AUSL Toscana Nord Ovest, Veterinario
- **Dott.ssa Michela MAIELLI** - Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale - Assistenza Ospedaliera, Qualità e Reti Cliniche, Regione Toscana, Medico; **Dott. Andrea GUIDA** - Staff Direzione Sanitaria, AUSL Toscana Centro, Medico
- **Dott.ssa Giovanna MEREU** - Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie, AUSL Toscana Centro, Assistente sanitaria; **Dott. Fabrizio GEMMI** - ARS Toscana, Medico
- **Dott. Francesco GORI** - Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Centro, Medico; **Dott.ssa Martina BENEDETTI** - IZS Firenze, Veterinaria
- **Dott.ssa Giuseppina BROCHEREL** - IZS Arezzo, Veterinaria; **Dott. Marco DEL RICCIO** - Università degli Studi di Firenze, Medico
- **Dott.ssa Chiara STADERINI** - Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Centro, Medico; **Prof. George LUBAS** - European Board of Veterinary Specialisation, Veterinario
- **Dott. Alessio RADI** - Dipartimento della Prevenzione, AUSL Toscana Nord Ovest, Medico; **Dott. Francesco ORIFICI** - ANMVI, Veterinario

17:00 - 17:30 | Saluti di chiusura

La partecipazione all'evento è gratuita ed è riservata ai primi 90 iscritti.

Per completare l'iscrizione è necessario compilare il Google Form dedicato: [LINK](#)

In alternativa, è possibile inviare un'e-mail indicando nome, cognome e Ordine professionale all'indirizzo leishmaniosi.onehealth@gmail.com



SCAN ME

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Bonanni
Dott.ssa Claudia Cosma
Dott. Marco Del Riccio
Prof. Ezio Ferroglio

FACULTY

Alessandro BARBIERI - Azienda USL Toscana Nord Ovest
Martina BENEDETTI - IZS Lazio e Toscana
Giulio BETTI - Consorzio LaMMA; Istituto di Biometeorologia del CNR
Giovanna BIANCO - Regione Toscana
Gioia BONGIORNO - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive
Paolo BONANNI - SItI Sezione Toscana; Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze
Massimo BOSCHI - Azienda USL Toscana Nord Ovest
Giovanni BRAJON - IZS Lazio e Toscana
Giuseppina BROCHEREL - IZS Lazio e Toscana
Margherita CACINI - Regione Toscana
Claudia COSMA - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze; SItI Sezione Toscana; Azienda USL Toscana Centro
Marco DEL RICCIO - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze
Enrico DI ROSA - SItI Nazionale
Ezio FERROGLIO - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino; ESCCAP - European Scientific Counsel Companion Animal Parasites
Fabrizio GEMMI - SItI Sezione Toscana; Agenzia Regionale di Sanità della Toscana
Eugenio GIANI - Regione Toscana
Francesco GORI - Azienda USL Toscana Centro
Andrea GUIDA - Azienda USL Toscana Centro
Johanna IAMARINO - Azienda USL Toscana Centro
Ilaria LIPPI - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa; Ospedale Didattico Veterinario
Enrico LORETTI - Regione Toscana; IZS Lazio Toscana; Azienda USL Toscana Centro
George LUBAS - European Board of Veterinary Specialisation EBVS
Michela MAIELLI - Regione Toscana
Giovanna MEREU - SItI Sezione Toscana; Azienda USL Toscana Centro
Dario NARDELLA - Parlamentare Europeo
Gaetano OLIVA - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II
Francesco ORIFICI - ANMVI
Stefano PALOMBA - IZS Lazio e Toscana
Maria Gabriella PERROTTA - Ministero della Salute, Dipartimento One Health
Alessandra PETRUCCI - Università degli Studi di Firenze
Vilma PINCHI - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze
Alessio RADI - Azienda USL Toscana Nord Ovest
Chiara STADERINI - Azienda USL Toscana Centro

 MCR CONFERENCE

Evento organizzato da:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Scienze
della Salute

Con il patrocinio di:

REGIONE
TOSCANA



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Con il contributo
non condizionante di:



Boehringer
Ingelheim

