



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

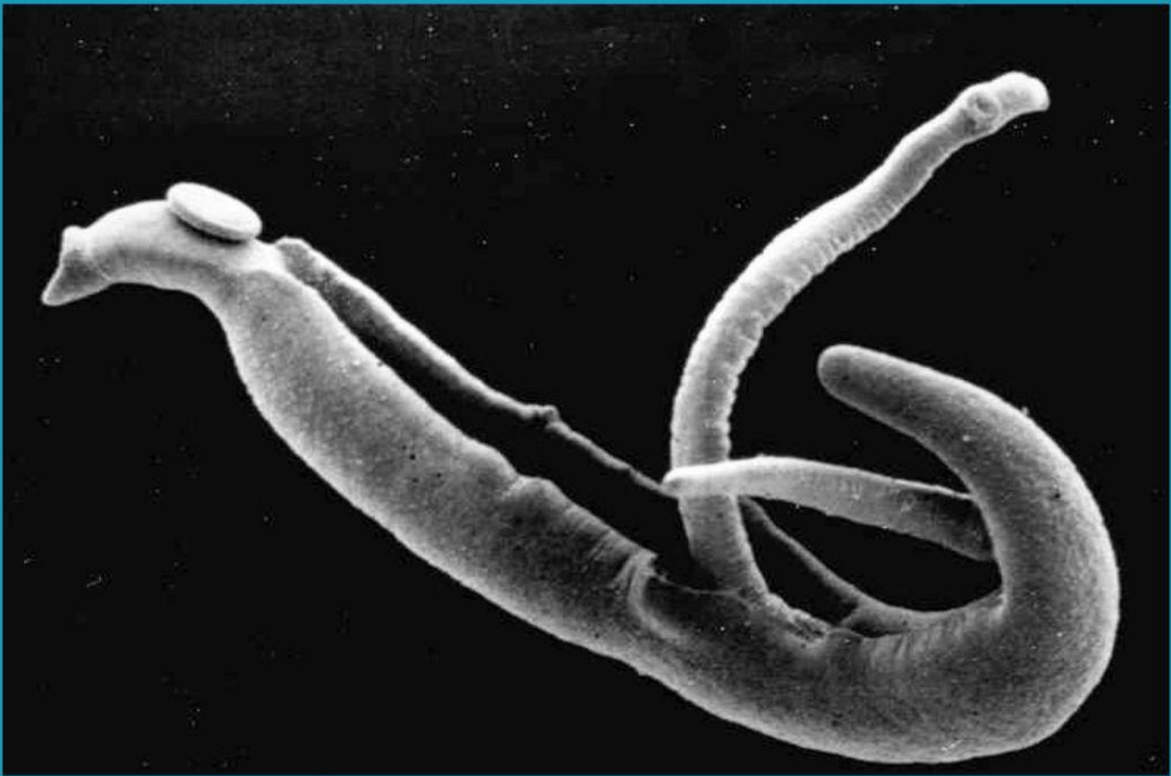
**IRCCS  
LAZZARO SPALLANZANI**



*Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
IRCCS "Lazzaro Spallanzani"*

# Giornata Mondiale delle Malattie Neglette

## Neglected Tropical Disease Day



Coppia di schistosomi adulti

**martedì, 30 gennaio 2024**

**ORE 9.15 – 18.30**

**Centro Congressi  
INMI "Lazzaro Spallanzani"**

**In collaborazione con:**

**ITALIAN NETWORK**  
on Neglected Tropical Diseases  
**IN-NTD**



We support the Sustainable Development Goals



**DIPARTIMENTO  
MALATTIE INFETTIVE**

Le Malattie Tropicali Neglette (NTDs) costituiscono un gruppo di malattie molto diverse tra loro e causate soprattutto da parassiti, ma anche da batteri, virus, funghi ed avvelenamento da morso di serpente. Queste malattie, tendenzialmente legate alla povertà ed al disagio sociale, colpiscono popolazioni a basso reddito che vivono spesso in aree rurali e lontane dai servizi sanitari. Solo a titolo di esempio, si citano alcune di esse, endemiche e non, presenti in Italia come la malattia di Chagas, la lebbra, la leishmaniosi, la schistosomiasi, Dengue e l'echinococcosi cistica.

Prese singolarmente, molte di esse sembrano non costituire una priorità di salute pubblica ma, se considerate tutte insieme, hanno un impatto sanitario globale (DALY) che è nell'ordine di grandezza pari a più famose malattie infettive come le 3 «big killers» e cioè la infezione da HIV/AIDS, la tubercolosi e la malaria.

Anche quest'anno, l'Istituto Spallanzani aderisce alla giornata mondiale delle NTDs, in collaborazione con l'ISS e con il network Italiano per le NTDs, promuovendo un seminario di carattere scientifico e divulgativo in cui ricercatori, medici ed esperti in salute pubblica potranno confrontarsi sull'avanzamento delle ricerche e gli interventi in atto. Inoltre le sessioni saranno arricchite da importanti testimonianze che produrranno ulteriori stimoli di discussione.

La lotta alle NTDs è uno dei principali obiettivi che l'Istituto persegue, e lo vede impegnato quotidianamente nelle attività di diagnosi, cura e ricerca.

Inoltre, a tal fine presso i locali dello Spallanzani sarà possibile visitare la mostra fotografica "Salute dimenticata. Immagini per ricordare le NTDs".

L'obiettivo di questo evento è «Promuovere, diffondere e rafforzare politiche sanitarie che tengano conto delle malattie tropicali neglette si inserisce nell'attuale sforzo di raggiungimento dei Sustainable Development Goals del 2030 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità».

*Emanuele Nicastrì, Fabrizio Bruschi, Adriano Casulli*

## PROGRAMMA

- 9.30 – 11.00 Introduction (Angelo Aliquò; INMI Spallanzani)  
Institutional ID and NTDs society  
(Roberto Parella, Guido Calleri, Marco Albonico, Fabrizio Bruschi; SIMIT, SIMET, FESTMIH, SoIPa)  
Greetings from the World Health Organization  
(Albis Gabrielli; WHO)  
Global public health impact of NTDs  
(Maria Elena Bottazzi; Baylor College of Medicine, Texas Children's Hospital, USA)  
IN-NTD, The Italian Network on NTDs  
(Fabrizio Bruschi; Università di Pisa)
- 11.20 – 11.55 Cystic Echinococcosis (CHAIR: Adriano Casulli; ISS)  
Testimonials (influencer & patient)  
Echinococcosis: National and global epidemiology  
(Adriano Casulli; Istituto Superiore di Sanità)  
Echinococcosis: Pathogenesis and clinical management  
(Delia Goletti; INMI Spallanzani)  
Discussion (Edoardo Pozio; già Istituto Superiore di Sanità)
- 12.10 – 12.45 Leishmaniasis (CHAIR: Pietro Colletti; ASP Trapani)  
Testimonials (influencer & patient)  
Leishmaniasis: National and global epidemiology  
(Trentina Di Muccio; Istituto Superiore di Sanità)  
Leishmaniasis: Pathogenesis and clinical management  
(Spinello Antinori; Università degli Studi di Milano)  
Discussion (Michele Spinicci; Università degli Studi di Firenze)
- 13.00 Lunch

- 14.00 – 14.35 Chagas Disease (CHAIR: Andrea Gori; Università degli Studi di Milano)  
Testimonials (influencer & patient)  
Chagas Disease: National and global epidemiology  
(Simona Gabrielli; Sapienza Università di Roma)  
Chagas Disease: Pathogenesis and clinical management  
(Alessandro Bartoloni; Università degli Studi di Firenze)  
Discussion (Maria Letizia Giancola; INMI Spallanzani)
- 14.50 – 15.40 Dengue as paradigm for arboviral diseases  
(CHAIR: Francesco Vairo; INMI Spallanzani)  
Testimonials (influencer & patient)  
Dengue: National and global epidemiology  
(Martina Del Manso; Istituto Superiore di Sanità)  
Dengue: vectors in endemic and non-endemic areas  
(Claudio De Liberato; Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana)  
Dengue: Pathogenesis and clinical management  
(Emanuele Nicastrì; INMI Spallanzani)  
Discussion (Francesco Vairo; INMI Spallanzani)
- 15.45 – 16.30 Schistosomiasis  
(CHAIR: Marco Albonico; Federation of European Societies for Tropical Medicine and International Health)  
Testimonials (influencer & patient)  
Schistosomiasis: National and global epidemiology  
(Luciano Attard; Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna)  
Schistosomiasis: Pathogenesis and clinical management  
(Paolo Cattaneo; Ospedale Sacro Cuore Don Calabria)  
Discussion (Angela Corpolongo; INMI Spallanzani)
-

16.45 – 17.45 NTDs and Migrants

(CHAIR: Francesco Castelli; Università degli Studi Di Brescia)

Testimonials (influencer & patient)

NTDs in migrants: experiences from the field

(Antonino Sparaco, Chiara Montaldo, Rossella Miccio; ASP Trapani, Medici Senza Frontiere, Emergency)

Discussion

(Rosalia Marrone; Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà)

18.00 Conclusion & post test

L'iscrizione è gratuita ma necessaria per la partecipazione.

Per iscriversi alla giornata si prega di compilare il format al link:

<https://forms.office.com/e/FKQWAL1JjJ>

