

Bologna, 29, 30, 31 gennaio 2026

Giornata mondiale delle Malattie Tropicali Neglette

NTDs Day

Giornata Mondiale dei Malati di Lebbra



con il Patrocinio di

ITALIAN NETWORK
on Neglected Tropical Diseases
IN-NTD



We support the Sustainable Development Goals



SOIPA
Società Italiana di Parassitologia



RER
Emilia-Romagna



Celebrazione della “Giornata Mondiale delle Malattie Tropicali Neglette 2026”

Le Malattie Tropicali Neglette o Neglected Tropical Diseases (NTDs) sono un insieme di patologie causate da diversi agenti infettivi con un impatto drammatico dal punto di vista sanitario, economico e sociale. Vengono definite “neglette” perché allo stato attuale gli investimenti per fronteggiarle sono assolutamente inadeguati. Le NTDs prevalgono nettamente sulle comunità povere delle aree tropicali, ma alcune di queste infezioni sono presenti anche in paesi ad alte risorse come l'Italia. Viene stimato che colpiscano oltre 1 miliardo di persone e causino oltre 500.000 morti ogni anno nel mondo. Per questo nel 2021 la WHA (World Health Assembly) ha indetto di celebrare ogni 30 gennaio la “Giornata Mondiale delle Malattie Tropicali Neglette” (NTDs Day) per creare consapevolezza su queste devastanti malattie e coinvolgere la popolazione nel supporto per contrastarle.

Si celebra anche la **Giornata Mondiale dei Malati di Lebbra**, giunta alla sua 73ª edizione, che rappresenta per AIFO un momento fondamentale per sensibilizzare l'opinione pubblica sul diritto alla salute di miliardi di persone, sulla lebbra e le altre malattie tropicali neglette. È una straordinaria iniziativa di solidarietà e raccolta fondi per lavorare in sinergia con la missione di AIFO: promuovere il diritto universale alla salute e all'inclusione. Nessuna persona può essere lasciata ai margini, perché la vita e la dignità di ciascuno sono legate a quelle di tutti gli altri esseri viventi. AIFO sarà presente con una postazione.

L'evento è articolato in varie iniziative di advocacy ripartite su 3 giornate a cui partecipano:

- **29 gennaio:** Studenti degli ultimi 2 anni delle scuole secondarie di secondo grado di Bologna e loro Docenti
- **30 gennaio:** Medico Chirurgo, discipline: Dermatologia e Venereologia - Epidemiologia - Ginecologia e Ostetricia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Malattie Infettive - Medicina di Comunità e delle Cure primarie - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Microbiologia e Virologia - Pediatria - Pediatria (Pediatri di Libera Scelta) - Urologia, e per le Professioni Biologo, Veterinario e Infermiere
- **31 gennaio:** Medico Chirurgo, discipline: Anatomia Patologica - Dermatologia e Venereologia - Epidemiologia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Malattie Infettive - Microbiologia e Virologia - Neurofisiopatologia - Neurologia, e per le Professioni Biologo e Infermiere

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luciano Attard

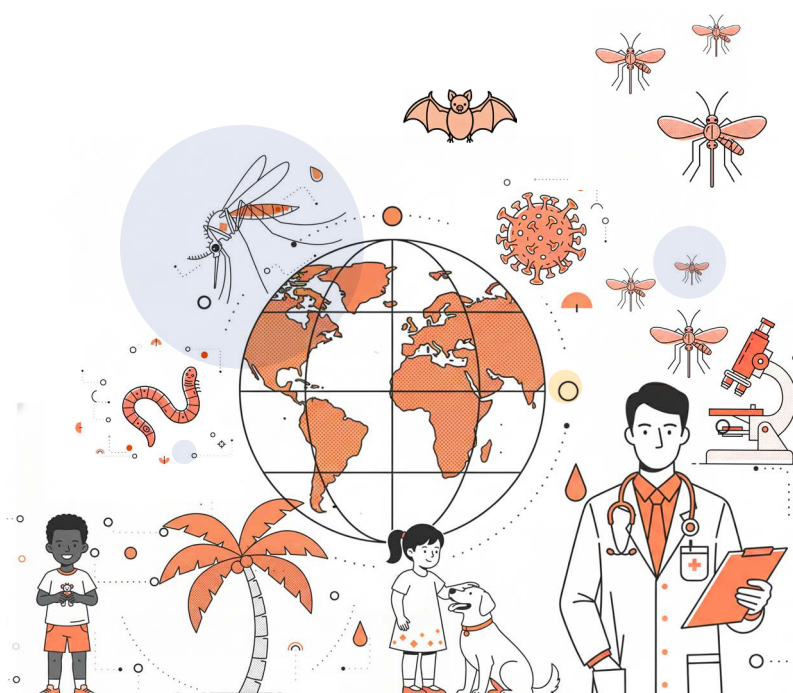
Marina Tadolini

Lorenzo Marconi

Bianca Granozzi

Roberta Galuppi

Clelia Faraone



Giovedì 29 gennaio ore 8:00

Biblioteca Salaborsa - Auditorium Enzo Biagi
Piazza del Nettuno 3, Bologna

Cosa sono le Malattie Tropicali Neglette?

Approccio One Health alle malattie infettive (ambiente, animali, uomo)

Rivolto agli
studenti dei
Licei bolognesi

Auditorium Enzo Biagi

Ore 7:45

Accoglienza - Turno A

Ore 8:00

Pillole su Malattie Tropicali

Cos'è la One Health G. Gazzoli

**Infezioni trasmesse da animali,
ambiente e salto di specie** L. Attard

Infezioni trasmesse da insetti e cambiamento climatico M. Ortalli

Cosa sono le Malattie Tropicali Neglette?

A. Barbiero

Ore 9:00

Question time

Ore 9:15

La Cura come atto sociale per la salute del Mondo AIFO

*Presidente SISM - Segretariato Italiano Studenti in Medicina

D. Mela: ex Capo Guida AGESCI e membro attivo della Comunità Foulard Bianchi

C. Naldi, L. Tiana - Osservatorio Nazionale Miele

Ore 10:00

I parassiti al microscopio

Esercitazione

Ore 11:00

Accoglienza ragazzi - Turno B

Ore 11:15

Pillole su Malattie Tropicali

Cos'è la One Health G. Gazzoli

**Infezioni trasmesse da animali,
ambiente e salto di specie** M. Bacchiega

Infezioni trasmesse da insetti e cambiamento climatico M. Ortalli

Cosa sono le Malattie Tropicali Neglette? S. Scarso

Ore 12:15

Question time

Ore 12:30

La Cura come atto sociale per la salute del Mondo AIFO

*

Ore 13:15

I parassiti al microscopio

Esercitazione

Ore 14:00

Chiusura della mattinata

Faculty



Pillole su Malattie Tropicali (Auditorium Enzo Biagi)

- **Luciano Attard**
SSD Gestione Clinica Emergenze Epidemiologiche, IRCCS Sant'Orsola, Bologna
- **Michele Bacchiega**
UO Malattie infettive, IRCCS Sant'Orsola, Bologna
- **Anna Barbiero**
Y-NTDs, SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze
- **Giovanni Gazzoli**
AIFO – Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau ETS, Bologna
- **Margherita Ortalli**
UO Microbiologia, IRCCS Sant'Orsola, Bologna
- **Salvatore Scarso**
Y-NTDs, UOC Microbiologia, IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

I parassiti al microscopio

- **Talita Bordoni, Monica Caffara, Filippo Maria Dini, Marialetizia Fioravanti, Roberta Galuppi, Andrea Gustinelli, Perla Tedesco**
Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria (MTSPV),
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, UNIBO

Gruppo Young-NTDs Italia*

- **Claudia Mangiapelo**
Reparto Malattie Trasmesse da Vettori, Dip. di Malattie Infettive, ISS, Roma
- **Federica Perego**
Laboratorio di Parassitologia, Immunologia e Virologia Molecolare, Unimi, Milano
- **Eleonora Perugini**
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università Sapienza, Roma
- **Benedetta Rossi**
SSVD Malattie Tropicali e di Importazione, Spedali Civili, Brescia

* Gruppo Y-NTDs Italia: giovani ricercatori e clinici impegnati sulle NTDs che collaborano con paesi da tutto il mondo nell'ambito dell'iniziativa Youth Initiative for NTDs

Per informazioni sulla giornata Marina.tadolini@unibo.it

Venerdì 30 gennaio ore 8:00

DAMSLab, Piazzetta P. P. Pasolini 5/b - Bologna

Approccio One Health alle NTDs zoonotiche e vettoriali

Ore 8:00 **Registrazione**

Ore 8:20 **Introduzione**
Cosa sono le NTDs - P. Viale

Presentazione dell'evento - L. Attard

Ore 8:30 **Saluti istituzionali**
C. Gibertoni Direttore Generale, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola
A.M. Petrini Direttore Generale, AUSL Bologna
G. Molari Magnifico Rettore, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
R. Iovine Consigliere Comune di Bologna
M. Fabi Assessore Regionale alle Politiche per la Salute, Emilia Romagna
M. M. Zuppi Arcivescovo di Bologna

Ore 9.15 **Impatto globale delle NTDs - A. F. Gabrielli - WHO Ginevra**

**PRIMA
SESSIONE** **Epidemiologia delle NTDs trasmesse da vettori**
Moderatori: F. Bruschi, G. Calleri, T. Lazzarotto

Ore 9:30 **Dengue e Chikungunya**
Vettori - M. Calzolari
Impatto nell'uomo - F. Gobbi

Ore 10:00 **Leishmania**
Vettori e serbatoi - G. Rugna
Impatto nell'uomo - L. Attard

Ore 10:30 **Coffee break**

**SECONDA
SESSIONE** **Epidemiologia delle NTDs trasmesse da vettori**
Moderatori: S. Antinori, R. Galuppi

Ore 11:00 **Chagas**
Vettori - L. Tomassone
Impatto nell'uomo - A. Bartoloni

Ore 11:30 **Scabbia e altre ectoparassitosi**
Vettori - G. Maioli
Impatto nell'uomo - V. Gaspari

Ore 12:00 **Question time**

Ore 12:30 **Pausa pranzo**

TERZA SESSIONE

Epidemiologia delle NTDs zoonotiche

Moderatori: D. De Meneghi, E. Nicastri

Ore 13:30

Schistosoma

Vettori e serbatoi - D. Fusco

Impatto nell'uomo - E. Vanino

Ore 14:00

Echinococco

Epidemiologia - A. Casulli

Gestione clinica - F. Tamarozzi

QUARTA SESSIONE

Epidemiologia delle NTDs zoonotiche

Moderatori: S. Caligaris, A. Scagliarini

Ore 14:30

Rabbia

Serbatoi - C. Bitelli

Impatto nell'uomo - A. Rossanese

Ore 15:00

Tenia

Serbatoi - G. Poglayen

Impatto nell'uomo - A. Angheben

Ore 15:30

Question time

Ore 16:00

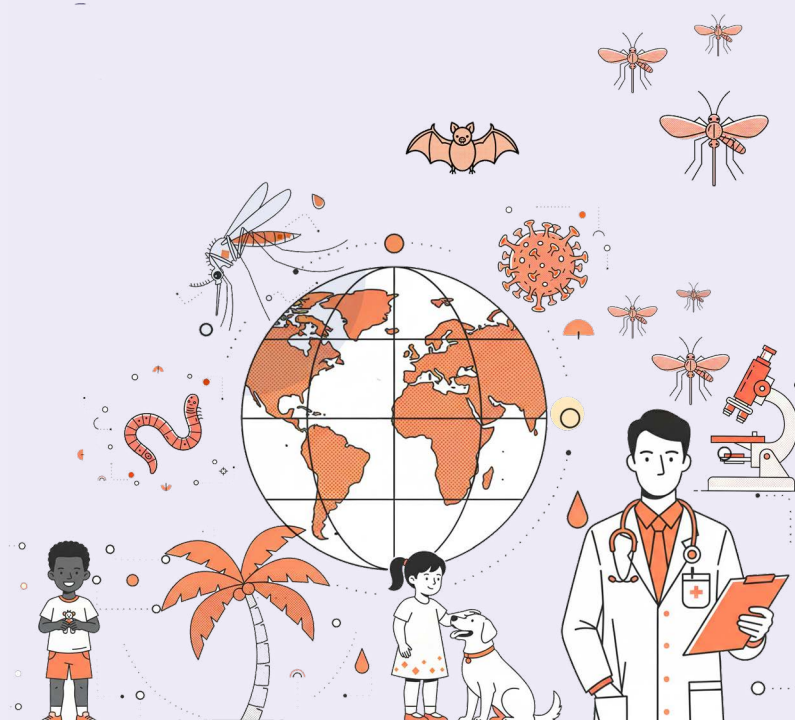
Lettura: Prospettive future nella lotta alle NTDs - M. Albonico

Ore 16:15

Compilazione questionario ECM

Ore 16:30

Chiusura del congresso





Faculty

- **Marco Albonico**
Federation of European Societies for Tropical Medicine and International Health, Torino
- **Andrea Angheben**
Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Negrar
- **Spinello Antinori**
UOC Malattie Infettive Ospedale Sacco, Milano
- **Luciano Attard**
SSD Gestione Clinica Emergenze Epidemiologiche, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna
- **Alessandro Bartoloni**
SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Carreggi, Firenze
- **Chiara Bitelli**
Centro di Referenza Nazionale WOAH e FAO per la Rabbia, IZS Venezie, Padova
- **Fabrizio Bruschi**
Past-president Società Italiana Parassitologia, Università di Pisa
- **Silvio Caligaris**
Medicus Mundi Italia, Brescia
- **Guido Calleri**
Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino
- **Mattia Calzolari**
Laboratorio di Biologia Molecolare ed Entomologia Sanitaria, IZSLER Reggio Emilia
- **Adriano Casulli**
Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- **Daniele De Meneghi**
Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino
- **Daniela Fusco**
Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, Hamburg
- **Albis Francesco Gabrielli**
Department of Control of NTDs, WHO, Geneva
- **Roberta Galuppi**
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna
- **Valeria Gaspari**
UOC Dermatologia, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna
- **Federico Gobbi**
Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Negrar
- **Tiziana Lazzarotto**
UOC Microbiologia, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna
- **Giulia Maioli**
IZSLER Sede territoriale di Bologna
- **Emanuele Nicastrì**
UOC Divisione di Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS INMI Spallanzani
- **Giovanni Poglajen**
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna
- **Andrea Rossanese**
Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Negrar
- **Gianluca Rugna**
IZSLER Sede territoriale di Modena
- **Alessandra Scagliarini**
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
- **Francesca Tamarozzi**
Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Negrar
- **Laura Tomassone**
Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino
- **Elisa Vanino**
UOC Malattie infettive, Ospedale "Santa Maria delle Croci", Ravenna
- **Pierluigi Viale**
UOC Malattie Infettive, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Sabato 31 gennaio ore 8:30

Biblioteca Salaborsa - Auditorium Enzo Biagi - Bologna

Corso teorico per la corretta diagnosi e cura delle persone affette da malattia di Hansen

Il Corso Lebbra, giunto alla sua terza edizione, è un programma di formazione dedicata ai professionisti della salute, finalizzato ad approfondire la conoscenza della lebbra, dalla diagnosi precoce alla gestione clinica e terapeutica dei pazienti. Il corso affronta aspetti epidemiologici, biologici e sociali della malattia, con particolare attenzione alla prevenzione delle complicanze e alla riduzione dello stigma. L'obiettivo è fornire strumenti concreti per migliorare la presa in carico dei pazienti e promuovere una pratica clinica informata, sicura ed eticamente responsabile.

Rappresenta un'opportunità unica per condividere conoscenze, esperienze e best practice, con l'obiettivo di rafforzare la collaborazione interdisciplinare e promuovere un approccio integrato nella lotta contro la lebbra.

Ore 8:30 **Registrazione**

Ore 9:00 **Saluti istituzionali**

Ore 9:15 **Saluti Presidente AIFO A. Lissoni**

**PRIMA
SESSIONE** **Moderatore: L. Attard**

Ore 9:30 **La lebbra e le patologie Tropicali neglette - G. Gazzoli**

Ore 9:50 **Malattia di Hansen in Italia: l'iceberg del nuovo volto della lebbra
- R. Marrone**

Ore 10:10 **Clinica e diagnosi della lebbra - P. Forgione**

Ore 10:30 **La cura della lebbra e delle lepro reazioni - A. Angheben**

Ore 10:50 **Coffee break**

**SECONDA
SESSIONE** **Moderatore: M. Spinicci**

Ore 11:10 **La terapia della lebbra - A. Corpolongo**

Ore 11:30 **Team esperti lebbra**

Ore 11:50 **La cura come relazione: oltre la diagnosi e la terapia - SISM**

Ore 12:10 **Conclusioni e somministrazione questionario per gli ECM**

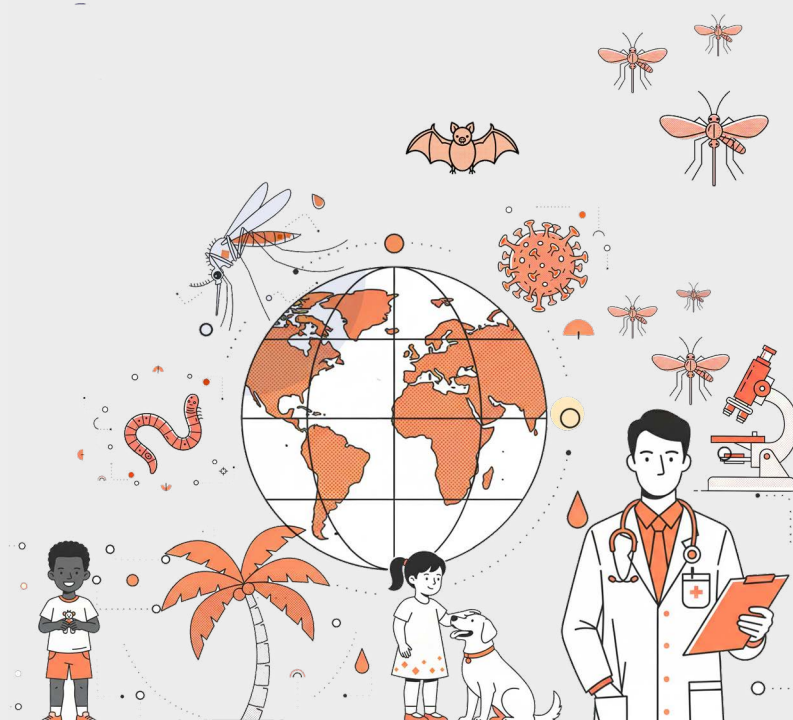
AIFO ETS INCLUSIONE E CURA

AIFO è un ente del terzo settore che da oltre sessant'anni promuove inclusione sociale e accesso alle cure per le persone più vulnerabili, in Italia e nel mondo. Opera nella cooperazione internazionale e nell'Educazione alla cittadinanza globale, con una convinzione semplice e profonda: stare bene è un diritto di tutti, ovunque ci si trovi. Oggi più che mai, in un contesto segnato da conflitti, tagli agli aiuti umanitari, uniti all'affermarsi di politiche sempre più individualiste che producono conseguenze drammatiche in molte aree del pianeta, riteniamo fondamentale coinvolgere le nuove generazioni in una riflessione sulla salute globale, la solidarietà e l'interconnessione tra persone, ambiente e società per costruire future comunità giuste e consapevoli. www.aifo.it



Faculty

- **Andrea Angheben**
Dirigente Medico - Responsabile Clinico del Reparto di Malattie Infettive e Tropicali- IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Negrar, Verona
- **Luciano Attard**
Direttore SSD - Gestione Clinica delle Emergenze Epidemiologiche - Dipartimento Interaziendale per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Policlinico di Sant'Orsola - AUSL Bologna - IRCCS IOR Bologna - AUSL Imola
- **Angela Corpolongo**
Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Altamente Contagiose e ad Alta Intensità di Cura, INMI "Lazzaro Spallanzani", Roma
- **Patrizia Forgione**
Responsabile Presidio di Riferimento Regionale Malattia di Hansen e Lyme/UOSD Dermatologia P. O. dei Pellegrini, ASL Napoli 1 Centro-Napoli
- **Giovanni Gazzoli**
Medico specializzato in Malattie Tropicali-AIFO ETS Organizzazione Sociosanitaria per la Cooperazione Internazionale
- **Rosalia Marrone**
Dirigente Medico Malattie Infettive e Tropicali, Istituto Nazionale Migrazione e Povertà (INMP), Roma
- **Michele Spinicci**
Dirigente Medico Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze / SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze



ECM - Educazione Continua in Medicina

Sono previsti **accreditamenti separati** per le giornate del 30 e del 31 gennaio.

La giornata del **30 gennaio** verrà accreditata per la Professione **Medico Chirurgo**, discipline: Dermatologia e Venereologia - Epidemiologia - Ginecologia e Ostetricia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Malattie Infettive - Medicina di Comunità e delle Cure primarie - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Microbiologia e Virologia - Pediatria - Pediatria (Pediatri di Libera Scelta) - Urologia, e per le Professioni **Biologo, Veterinario e Infermiere**.

La giornata del **31 gennaio** verrà accreditata per la Professione **Medico Chirurgo**, discipline: Anatomia Patologica - Dermatologia e Venereologia - Epidemiologia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Malattie Infettive - Microbiologia e Virologia - Neurofisiopatologia - Neurologia, e per le Professioni **Biologo e Infermiere**.

Iscrizione

L'iscrizione, gratuita e obbligatoria, si effettua **entro lunedì 26 gennaio** on line sul sito www.mccstudio.org (sezione Congressi) oppure inquadrando il QR CODE.

Le iscrizioni agli eventi del 30/01 e/o del 31/01 saranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili.



Provider e Segreteria organizzativa



MCC srl

Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna

Tel. 051 263703 - segreteria@mccstudio.org

www.mccstudio.org



Società con Sistema Qualità Certificato
ISO 9001:2015



NOTE

.....

