





# **MICOBATTERIOSI NON TUBERCOLARI:** STATO DELL'ARTE DI DIAGNOSI **E TERAPIA**

CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FAD FORMAZIONE A DISTANZA - WEBINAR

**4 OTTOBRE 2023** 

### Programma Scientifico

**15.30** Apertura webinar

Introduzione Giovanni Cenderello

Moderatori: Carolina Lorusso, Andrea Parisini

16.00 Tra passato e futuro: la diagnostica delle micobatteriosi non tubercolari al tempo della metagenomica

Emanuele Borroni

16.45 Approccio terapeutico alle micobatteriosi non tubercolari; ruolo delle nuove molecole Maurizio Ferrarese

**17.30** Discussione

**18.30** Chiusura Webinar

## A cura di SIMIT Liguria

Giovanni Cenderello

Federica Briano

Consiglieri

Michele Mirabella

Andrea Parisini

Malgorzata Mikulska

Giuliana Carrega

Carolina Lorusso

### Razionale

La malattia da micobatteri non tubercolari (NTM) rappresenta una condizione emergente che colpisce non solo i soggetti immunocompromessi ma sempre più individui normoimmuni. Negli ultimi anni l'interesse per questa patologia è aumentato in seguito all'incremento dell'indicatore di incidenza che può essere imputabile a numerosi fattori; tra questi un aumento del rischio espositivo, delle possibilità diagnostiche, della virulenza di alcune specie di micobatteri ed una diminuzione dei fattori protettivi dell'ospite.

Nell'infezione da NTM spesso la presentazione clinica è rappresentata da sintomi aspecifici e può diventare una malattia cronicamente progressiva e debilitante. Come molte patologie considerate "orfane", si verifica spesso un ritardo nella diagnosi e nell'inizio di un regime terapeutico adequato.

Un percorso diagnostico ritardato e la corretta messa in pratica dei diversi schemi terapeutici complessi rappresentano due delle principali sfide che ci pone l'infezione

L'incontro sarà quindi volto a dare agli uditori un aggiornamento e inquadramento sullo stato dell'arte di tale patologia focalizzandosi sugli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici.

### Dettagli evento formativo

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Giovanni Cenderello

Direttore S. C. Malattie infettive ASL1 Imperiese, San Remo

#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online, all'indirizzo: https://simit.org/eventi/

#### **CREDITI ECM**

Figure Professionali: **Medico Chirurgo** (Tutte le Discipline).

#### CREDITI PARTECIPANTI

Sono stati riconosciuti 4,5 CREDITI ECM per max 500 partecipanti.

#### MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla ricezione della stessa. Resteranno attivi per i **3 giorni successivi** alla ricezione del link e sarà possibile ettettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per consequire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative in webinar, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.



SIMIT - SOCIETÀ ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI

Accreditamento Nazionale Standard Rif. Agenas N. 7152 Via del Romito 63/A 59100 Prato (PO) Tel. +39 345 723 3689 segreteria@simit.org www.simit.org