



# 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

Presidente  
**Giovanni Cenderello**  
Segretario  
**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 adeguato.

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 da NTM.

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 effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire 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