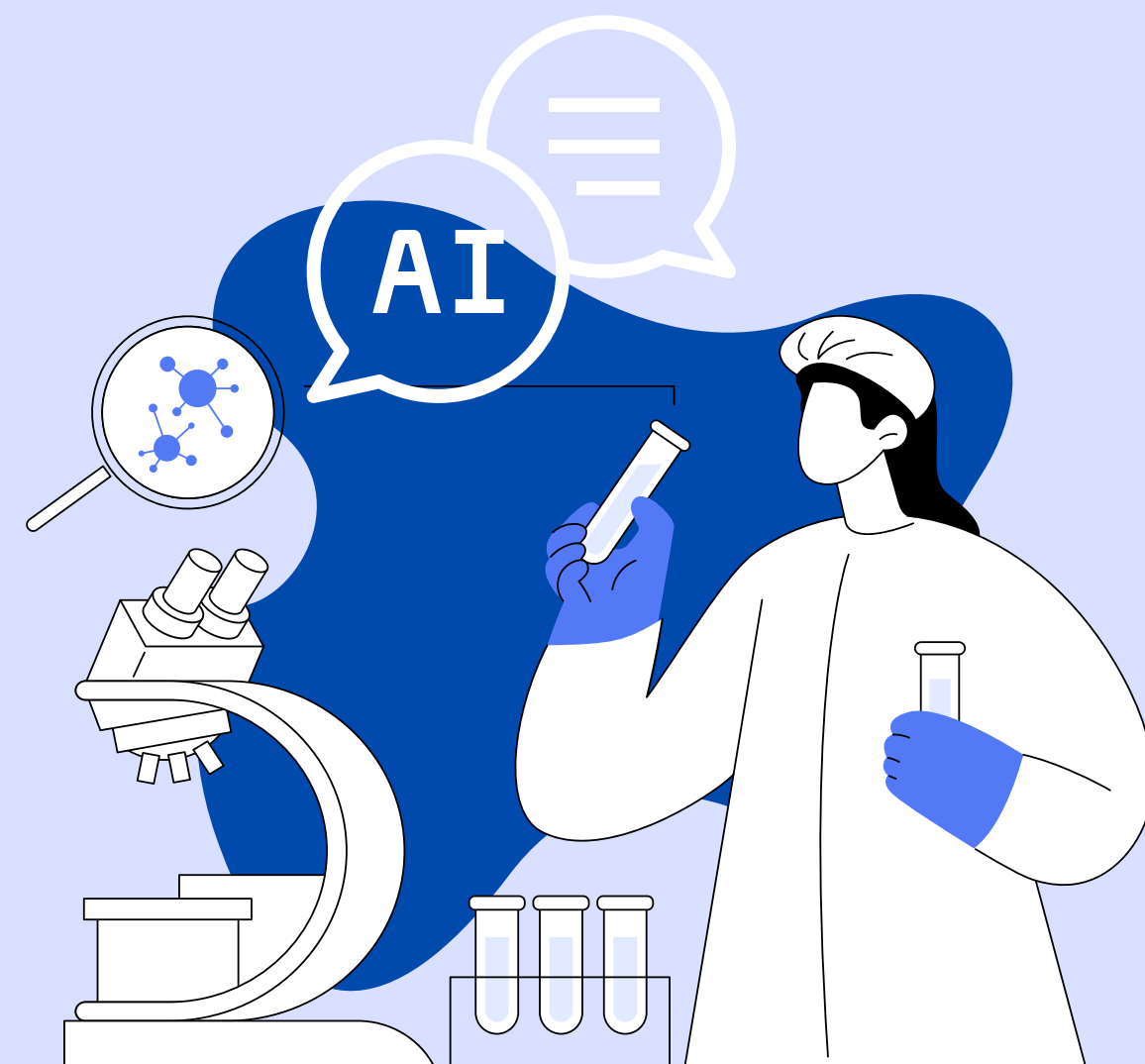


# Intelligenza Artificiale nella Ricerca in Microbiologia e Malattie Infettive

Innovazione, applicazioni e responsabilità

L'**intelligenza artificiale** sta progressivamente trasformando il modo di fare ricerca, di generare nuovi dati e di comunicarli.

Nell'ambito della *Advanced School of Microbiology and Host-Microbe Interaction* di SIM, il primo dei due webinar dedicati alle **opportunità**, alle **applicazioni** e alle **implicazioni** etiche e professionali legate all'utilizzo dell'AI nella ricerca microbiologica e nelle malattie infettive.



**Lunedì 14 luglio 2026 dalle 16:00 alle 17:30**

16:00- 16:10

**Benvenuto e introduzione**

16:10 - 16:45

**Intelligenza artificiale e professione del ricercatore in microbiologia e malattie infettive: non solo modelli e chatbot**

*Prof. **Daniele Roberto Giacobbe** (Professore associato in Malattie Infettive, Dipartimento di scienze della salute - DISSAL, Università di Genova)*

16:45 - 17:20

**Intelligenza artificiale e dati omici per la resistenza agli antibiotici: algoritmi, architetture e framework**

*Dott. **Ettore Rocchi** (PhD, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - DIMEC, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)*

17:20 - 17:30

**Discussione e Q&A**