

# Interazione Ospite Microrganismo

CICLO DI WEBINAR MENSILI ANNO 2022

Condividere informazioni, risultati, modelli sperimentali e strumenti di ricerca per promuovere e valorizzare gli studi sui meccanismi di interazione tra ospite e microrganismo, attraverso il coinvolgimento diretto di giovani ricercatori.

**QUINTO INCONTRO**  
**LUNEDÌ 12 SETTEMBRE ORE 16.00**

## SCALING UP CELL INFECTION MODELS TO ORGANIDS AND ORGANS

Introdotta dal Prof. Marco Rinaldo Oggioni  
Università degli Studi di Bologna

**Moderatore:** Prof. Pietro Alifano, Università del Salento

- **Introduzione:** Prof.ssa Stefania Stefani, Presidente SIM
- **16:05 - 16:30** Human organ infection models for infectious disease research  
*Prof. Marco Rinaldo Oggioni, Università degli Studi di Bologna*
- **16:30 - 16:45** Cell models and cell culture systems to investigate new aspects of *Neisseria meningitidis* pathogenesis  
*Dott.ssa Silvia Caterina Resta, Università del Salento*
- **16:45 - 17:00** Intestinal organoid modelling for bacterial competition assays  
*Dott.ssa Daniela Scribano, Università "Sapienza" di Roma*
- **17:00 - 17:30** Discussione

Sarà possibile accedere al terzo incontro attraverso il seguente link:

**<https://us06web.zoom.us/j/83734247920>**

Accedere scrivendo Nome\_Cognome\_Uni