

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.

**SETTIMO INCONTRO
LUNEDÌ 12 DICEMBRE ORE 16.00**

BACTERIAL CELL SURFACE COMPONENTS IN HOST-MICROBE INTERACTIONS

Introdotta dalla Prof.ssa Emilia Ghelardi,
Università di Pisa

Moderatore: Prof. Paolo Visca, Università degli Studi Roma Tre

- **Introduzione:** Prof.ssa Stefania Stefani, Presidente SIM
- **16:05 - 16:30** Multiple functions of flagella in host-microbe interactions
Prof.ssa Emilia Ghelardi, Università di Pisa
- **16:30 - 16:45** Acinetobacter baumannii reprogramming during the transition from the environment to the host and vice versa
Dott. Massimiliano Lucidi, Università degli Studi Roma Tre
- **16:45 - 17:00** The intriguing role of multidrug resistance efflux pumps in the bacterial survival within the host
Dott.ssa Martina Pasqua, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- **17:00 - 17:30** Discussione

Sarà possibile accedere all'incontro attraverso il seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/83804760044>

Accedere scrivendo Nome_Cognome_Uni