

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.

SECONDO INCONTRO LUNEDÌ 2 MAGGIO ORE 16.00

UPPER RESPIRATORY TRACT AND VIRAL PATHOGENS: THE EXAMPLE OF SARS-COV-2 INFECTION

Introdotta dal Prof. Nicasio Mancini, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Moderatore: Prof.ssa Carolina Scagnolari, Università La Sapienza, Roma

- **Introduzione:** Prof.ssa Stefania Stefani, Presidente SIM
- **16:05 – 16:30** Respiratory viruses and the upper respiratory tract: not only a matter of viral tropism
Nicasio Mancini, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- **16:30 – 16:45** The interferon landscape along the respiratory tract impacts the severity of COVID-19
*Benedetta Sposito, Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano;
Harvard Medical School, Boston, USA*
- **16:45 – 17:00** Age-specific host innate immune response to SARS-CoV-2 infection plays a key role in disease severity
Leonardo Sorrentino, Università La Sapienza, Roma
- **17:00 – 17:30** Discussione

Sarà possibile accedere al primo incontro attraverso il seguente link:

<https://zoom.us/j/93226269022>

Accedere scrivendo Nome_Cognome_Uni