

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.

**SESTO INCONTRO
LUNEDÌ 7 NOVEMBRE ORE 16.00**

IMPACT OF PROTOZOAN INFECTIONS ON HUMAN HEALTH: DIAGNOSIS AND RESEARCH

Introdotta dal Prof. Pierluigi Fiori,
Università degli Studi di Sassari

Moderatore: Prof. David Di Cave, Università di Roma Tor Vergata

- **Introduzione:** Prof.ssa Stefania Stefani, Presidente SIM
- **16:05 - 16:30** The strange case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde: how endosymbionts may influence the pathophysiology of *Trichomonas vaginalis*.
Prof. Pierluigi Fiori, Università degli Studi di Sassari
- **16:30 - 16:45** Prevalence and molecular characterization of gastrointestinal protozoans from Policlinico Tor Vergata Rome: a one year survey
Dott.ssa Isabel Guadano Procesi, Università di Roma Tor Vergata
- **16:45 - 17:00** Systematic analysis of *Acanthamoeba* sp. sequence type correlated with source and pathogenicity in Italy
Dott.ssa Margherita Montalbano Di Filippo, Università di Roma Tor Vergata/ Istituto Superiore di Sanità
- **17:00 - 17:30** Discussione

Sarà possibile accedere all'incontro attraverso il seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/82522740787>

Accedere scrivendo Nome_Cognome_Uni