

**Il Centro Agricoltura Alimenti Ambiente dell'Università di Trento e  
l'Unità di Protezione delle Piante della Fondazione Edmund Mach  
organizzano l'evento**

# **Microbial host interactions: genomic perspectives from three young evolutionary biologists**

## **Programma**

09:30 The evolution of bacteria-host interaction: Rickettsiales as a case study

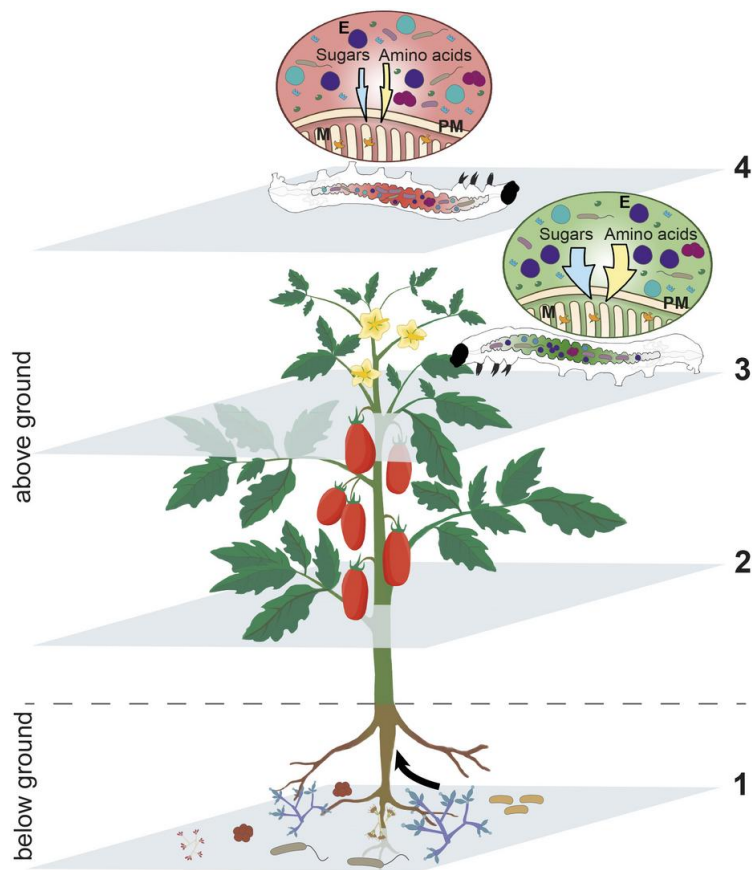
Dr. Michele Castelli, tenure track researcher at the University of Pavia

10:00 Outsourcing evolution: nutritional endosymbiosis in ticks

Dr. Tiago Nardi, postdoc at the University of Milan

10:30 Loss, persistence and reversal of phenotypic traits: from a theoretical framing to applied entomology

Dr. Giobbe Forni, postdoc at the University of Bologna



Per informazioni:



omar.rotastabelli@unitn.it  
claudia.longa@fmach.it

**Sala 6302 3° p.  
Palazzo della Ricerca e della  
Conoscenza  
Fondazione Edmund Mach  
San Michele all'Adige (TN)**



**Giovedì, 25 settembre 2025**  
Ore 09:30–11:30



**Accesso libero**  
fino a esaurimento posti



**[www.centro3a.unitn.it](http://www.centro3a.unitn.it)**  
**[www.fmach.it](http://www.fmach.it)**



FONDAZIONE  
EDMUND MACH  
dal 1874



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO



C3A  
CENTRO  
AGRICOLTURA  
ALIMENTI  
AMBIENTE