

PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2022

Missione 4 • Istruzione e Ricerca, Componente 2, Investimento 1.1, "A BUG In the Food is Yummy (BUGIFY): Strategic Approaches for Changing Eating Behaviours"

Insetti a tavola

Tra psicologia e pratiche sostenibili

16 gennaio 2026

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Sala Lauree, Dipartimento di Psicologia, Edificio U6
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano

09.30 Saluti istituzionali

09.45 Insetti a tavola: tra curiosità, circolarità e sicurezza

Chair: **Francesca Romana Alparone** | Discussant: **Antonio Aquino**

- **Cosimo Talò**, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
Cosa pensano gli italiani degli insetti? Atteggiamenti e curiosità a tavola
- **Costanza Jucker**, Università degli Studi di Milano
Insetti, economia circolare e sostenibilità
- **Simone Belluco**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Cosa è necessario sapere per consumare insetti in sicurezza

10.40 Nutrizione, gusto e ciclo produttivo

Chair: **Silvia Mari** | Discussant: **Cristina Zogmaister**

- **Maria Vittoria Conti**, Università di Pavia
Entomofagia sostenibile: profilo nutrizionale e potenzialità per la salute pubblica
- **Tommaso Pinto**, Nutrinsect
Dal grillo all'alimento: proteine sostenibili in azione
- **Edoardo Imparato**, Small Giants
Dalla produzione all'acquisto: i nuovi alimenti a portata di mano

11.30 Coffee break e degustazione

12.00 Superare le resistenze e accettare i nuovi alimenti: il nostro progetto di ricerca

Chair: **Cristina Zogmaister** | Discussant: **Silvia Mari**

- **Francesco Fedeli**, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Effetti a catena: apprendere osservando
- **Roberta Rosa Valtorta**, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Apprendere da un mini-scenario: visibilità e scelta dei consumatori
- **Chiara Lucafò**, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
Nuove frontiere: neuropsicologia e realtà virtuale in azione

13.00 Verso il futuro: chiusura dei lavori