

Convegno Finale Progetto

“Insetti edibili e sicurezza alimentare: vecchie sfide per nuovi alimenti - INNOVA”

Progetto realizzato con il contributo di: Ricerca e Sviluppo 2020 Fondazione Cariverona, Italia.
Progetto N° 2020.0071 *“Insetti edibili e sicurezza alimentare: vecchie sfide per nuovi alimenti - INNOVA”*.

Progetto co-finanziato da: Nutrinsect srl, via Enrico Mattei, 65, 62010, Montecassiano (MC), e via Primo Maggio, 156, 60131, Ancona.

PROGRAMMA

Ore: 11.00 - Saluti del Coordinatore, Prof. Andrea Osimani.

Ore: 11.20 - Risultati dei *challenge tests* microbiologici nella filiera di allevamento di *Tenebrio molitor*.

Relatrice Dott.ssa Cristiana Cesaro

Ore: 11.40 - Valutazione della performance di crescita di *Tenebrio molitor* allevato su substrati di crescita artificialmente contaminati da microrganismi.

Relatore Dott. Adolfo Lepre

Ore: 12.00 - Influenza dalle tecnologie non termiche su proteine, lipidi e chitina derivati dagli insetti.

Relatrice Dott.ssa Cinzia Mannozi

Evento di Brokerage

Ore: 12.20 - L'esperienza di Nutrinsect srl

Ore: 12.40 - Incontri Ricerca-Industria-Istituzioni

Ore: 13.00 - Conclusioni e saluti

Ancona, 24 febbraio 2023

**AULA B - Dipartimento Di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali,
Università Politecnica delle Marche, via Brece Bianche, Ancona.**