



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Ministero della Giustizia

Fondazione
CARIPLO



Da sottoprodotti a proteine alternative: gli insetti al servizio dell'acquacoltura



Programma

- 14:30 - 14:40 Il progetto newRIFF: New life for rice by-products and agricultural wastes: insects bioconversion for fish feed production
Jacopo Bacenetti - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 14:40 - 15:00 Sottoprodotti del riso come substrato di allevamento per le larve di *Tenebrio molitor*: effetti sulle prestazioni di crescita e sulla capacità di bioconversione
Ilaria Biasato - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
- 15:00 - 15:20 Sottoprodotti del riso come substrato di allevamento per le larve di *Hermetia illucens*: effetti sulle prestazioni di crescita e sulla capacità di bioconversione
Zaira Loiotine - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
- 15:20 - 15:40 Composizione chimica e valutazione della sicurezza di larve di *Tenebrio molitor* e *Hermetia illucens* allevate con diete contenenti sottoprodotti del riso
Francesco Gai - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- 15:40 - 16:00 Valutazione della produzione di biogas e BMP da frass di *Tenebrio molitor* e *Hermetia illucens*
Adele Dal Magro - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 16:00 - 16:20 Analisi delle performance ambientali della farina di insetti come fonte proteica nel mangime per le trote
Michele Zoli - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 16:20 - 16:30 Conclusioni e saluti finali

La partecipazione al convegno è gratuita ma è richiesta la registrazione al seguente link:
<https://forms.gle/oCXzuhzi7sDi3DM7>



Giovedì 5 dicembre, 2024
Aula C03
Via Celoria 2, Milano
Università degli Studi di Milano

Organizzato con il contributo del "Piano di supporto alla ricerca" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,187 CFP con riferimento al Reg. CONAF n. 162/2022