

Sostenibilità Ambientale ed Economia Circolare nell'Agrifood e Dintorni

14 Ottobre 2021 - Evento Online

<https://us02web.zoom.us/j/89969912051?pwd=RWNCDjU2MnE4NFBJUjZ5djR4UDAvZz09>



Il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano con la collaborazione del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Pisa, del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino e dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, intende presentare i risultati di alcuni progetti di ricerca, nazionali e internazionali, nel settore dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale nel settore agroalimentare.

Moderatori:

Dott. Jacopo Bacenetti

Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano

Dott. Giacomo Falcone

Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Evento a partecipazione
gratuita.

Iscrizioni alla pagina:

[https://forms.gle/iVe85BsMoU
aeqpad9](https://forms.gle/iVe85BsMoUaeqpad9)

- 15:00 **Benvenuto e Presentazioni**
- 15:10 **Emissioni di Gas Climalteranti e Riscoltura: il Progetto BESTsomRICE**
Dott. Michele Zoli, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano
- 15:25 **Sistemi di Abbattimento delle Emissioni in Porcilaia: i progetti LIFE-Mega e APPROach**
Dott. Michele Costantini, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano
- 15:40 **Economia Circolare: gli Insetti al Servizio dell'Alimentazione Animale**
Dott.ssa Ilaria Biasato, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino
- 15:55 **Potenziale Impatto dell'Impiego della Farina di *Hermetia Illucens* nei Mangimi per Galline Ovaiole**
Dott.ssa Erminia Sezzi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
- 16:10 **Il Sistema SIMTAP nel Contesto dell'Acquacoltura Sostenibile**
Dott. Lorenzo Rossi, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa
- 16:25 **Il Riccio di Mare Sostenibile: oltre le spine c'è di più**
Prof.ssa Michela Sugni, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano
- 16:40 **Sviluppo di una nuova Strategia per la Gestione dei Rifiuti Plastici non Riciclabili**
Prof. Marco Parolini, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano
- 16:55 **Saluti**

Per informazioni: claudia.stellini@unimi.it

PARTNER

MEDIA PARTNER

COMIN & PARTNERS

CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI