

Iniziativa realizzata con il contributo della sottomisura 16.1.A.2 del PSR Marche 2014/2020 (ID progetto 29057)

13 aprile 2023 | ore 9.00

# CONVEGNO FINALE ABRIOPACK

Il biopackaging in una filiera avicola industriale a basso impatto ambientale nel rispetto dell'economia circolare

Università  
di Camerino  
Edificio CHIP  
Via Madonna delle  
Carceri  
Camerino (MC)

## PROGRAMMA:

ore 9 **Registrazione dei partecipanti**

ore 9.15 **Saluti**

Claudio Pettinari, Rettore Università di Camerino  
Massimo Fileni, Vicepresidente Fileni Alimentare SpA  
Andrea Maria Antonini, Assessore all'Agricoltura Regione Marche

ore 9.30 **Il gruppo operativo ABRIOPACK**

Alessandro Tramontano, Responsabile Gruppo Operativo ABRIOPACK Gruppo Fileni

ore 9.40 **Presentazione dei risultati**

- *Il contrasto all'antibiotico resistenza nell'allevamento avicolo*  
Chiara Francesca Magistrali IZSUM; Lucia Biagini UNICAM
- *La nuova vaschetta biodegradabile e compostabile per carni bianche*  
Daniele Turati Novamont; Marco Ricci CIC; Gianni Sagratini UNICAM
- *Risultati delle prove di compostaggio di scarto organico e della nuova vaschetta biodegradabile e compostabile* Marco Ricci CIC; Daniele Turati Novamont
- *Risultati delle prove agronomiche con il compost*  
Lorenzo Porcarelli CERMIS; Antonietta La Terza UNICAM

ore 11 **Coffee break**

ore 11.15 **Misure di innovazione nel PSR Marche 2023-2027**

Andrea Albanesi, Responsabile Misura 16.1 Regione Marche

ore 11.30 **Sfide ed opportunità della bioeconomia circolare**

Walter Ganapini, Docente e ricercatore, membro onorario del Comitato Scientifico dell'Agenzia Europea dell'Ambiente

ore 11.45 **Domande e risposte**

ore 12 **Conclusioni**

*Il programma potrebbe subire variazioni*

*Evento accreditato con 0.44 CFP dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali*

Per partecipare, iscriversi al link: <https://forms.gle/GtNNedwWiRn5gJXR9>

Per maggiori informazioni: Francesca Carbonari - [f.carbonari@arca.bio](mailto:f.carbonari@arca.bio)

Diretta live sul canale Youtube [ArcaBio](#)

