

# BIOCONVERSIONE PER LA VALORIZZAZIONE DI SOTTOPRODOTTI DI QUALITÀ E LA PRODUZIONE DI MANGIMI E FERTILIZZANTI



MERCOLEDÌ 27 NOVEMBRE 2024 - ORE 14.30

AULA MAGNA D3A

GOI Flies4Feed



**14:30**

Registrazione dei partecipanti

## SALUTI DI BENVENUTO

<b>Ester Foppa Pedretti</b>	Responsabile scientifico progetto BSFLyGreen
<b>Francesca Colonnelli</b>	Presidente COVALM
<b>Ugo Testa</b>	Responsabile PEI AGRI AMAP
<b>Davide Neri</b>	Direttore D3A

## SINERGIE E PARALLELISMI CON ALTRE PROGETTUALITÀ

**15:30**

Network con il progetto RuralBioUp e con altre realtà per la diffusione dell'economia circolare

**SOFIA MANNELLI** - ITABIA/Chimica Verde Bionet

**15:50**

Nuove frontiere produttive in agricoltura: sinergia tra biogas ed insetti

**SERGIO PICCININI** - CRPA

## RISULTATI DEL PROGETTO BSFLyGreen

**16:20**

La filiera per la produzione di proteine animali a basso costo

**ELEONORA PETTINARI** - COVALM/ORTOverde

**16:40**

Allevamento di larve di *Hermetia illucens* su sottoprodotti dell'industria di surgelazione COVALM e ORTOverde e dell'industria molitoria

**SARA RUSCHIONI** - D3A

**17:00**

Realizzazione di un prototipo per l'allevamento massale di larve di *Hermetia illucens*. Aspetti gestionali e di sostenibilità

**ALESSIO ILARI** - D3A

**17:20**

Valorizzazione agronomica della lettiera di *Hermetia*

**MATTEO FRANCONI** - D3A

**17:40**

**DISCUSSIONI E CONCLUSIONI**

**UGO TESTA** - AMAP

*Seguirà un aperitivo di fine progetto*