

# LE NUOVE FRONTIERE DELLA FILIERA AVICOLA BIOLOGICA ITALIANA

**PRO  
GRAM  
MA**



**PORTONOVO, Ancona**  
**Martedì 6 Settembre 2022 - ore 9.30**  
**Hotel Emilia**  
**Loc.Fraz.di Poggio, 149**

L'obiettivo generale del progetto Pro.Fil.A. (proteine filiera avicola) è quello di rafforzare la filiera avicola biologica italiana attraverso la ricerca, la sperimentazione e la promozione di modelli ispirati al principio dell'agroecologia. Con questa iniziativa vogliamo presentare il lavoro riguardo l'applicabilità di nuove tecniche e tecnologie per raggiungere modelli produttivi sostenibili in termini ambientali, economici e sociali.

## Programma

ore 9.30 Registrazione partecipanti

ore 9.45 Saluti

**Stefano Francia** | *Presidente Associazione Agricoltura è Vita*

**Daniele Silveti\*** | *Presidente Parco del Conero*

**Alessandro Taddei** | *Presidente Cia-Agricoltori Italiani Marche*

Relazioni

**Miglioramento delle pratiche agro ecologiche per la coltivazione delle specie vegetali di interesse mangimistico connesse con i sistemi produttivi biologici**

**Paola Migliorini e Sandra Spagnolo**

*Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo-Bra*

**Aspetti agronomici della produzione di mangimi per alimentazione avicoli: il caso studio della Campania**

**Massimo Fagnano, Nunzio Fiorentino, Donato Visconti**

*Univ. degli Studi di Napoli - Federico II - Dip. di Agraria.*

**L'alimentazione delle ovaiole in biologico in Campania fra ruralità e filiera industriale**

**Felicia Masucci, Antonio Di Francia, Francesco Serrapica**

*Univ. degli studi di Napoli - Federico II - Dipartimento di Agraria.*

**Proprietà sensoriali di uova prodotte con metodo biologico: effetto dell'integrazione con pannello di estrazione di canapa**

**Ada Braghieri, Amelia Maria Riviezzi, Corrado Pacelli, Francesco Serrapica, Fabio Napolitano**

*Università degli studi della Basilicata*

*Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari e ambientali*

**Dieta e comportamento di ovaiole allevate con metodo biologico**

**Ada Braghieri, Amelia M. Riviezzi, Giuseppe De Rosa, Francesco Serrapica, Fabio Napolitano**

*Università degli studi della Basilicata*

*Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari e ambientali.*

**Analisi della redditività degli allevamenti di ovaiole in bio sotto diverse condizioni di alimentazione**

**Orlando Cimino, Carla Cavallo, Teresa Del Giudice, Riccardo Vecchio, Tonia Impegno e Gianni Cicia**

*Università degli studi di Napoli - Federico II - Dipartimento di Agraria*

*\*(in attesa di conferma)*

## Sviluppo e sperimentazione di uno strumento per la valutazione rapida della sostenibilità delle aziende avicole

Raffaele Zanolì, Francesco Solfanelli, EmelOzturk

Università Politecnica delle Marche  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.

ore 12.00 Interventi programmati e dibattito

**Pietro Gasparri\*** | Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
**Massimo Fileni** | Direttore Incubatoio, Mangimificio e Nuovi Progetti Gruppo Fileni  
**Bruno Garbini** | Progetto ARCA- Agricoltura per la Rigenerazione Controllata dell'Ambiente

Esperienze a confronto

### Due testimonianze dei giovani di Agia-Cia

ore 13.00 Interventi conclusivi:

**Davide Neri** | Direttore Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali UNIVPM-Ancona  
**Mirco Carloni\*** | Assessore all'Agricoltura e Vicepresidente della Regione Marche  
**Federico Marchini** | Presidente Anabio-Cia

\*(in attesa di conferma)

Il progetto Pro.Fil.A. (Proteine Filiera Avicola) è stato finanziato dal Mipaaf con DM n.89289 del 19 Dicembre 2019.

I partner del progetto sono:

- Associazione Agricoltura è Vita e Anabio-Cia
- Università degli Studi della Basilicata
- Università Politecnica delle Marche (D3A-UNIVPM)
- Università degli Studi di Napoli (DIA - UniNa)
- Università Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)
- Le aziende avicole aderenti



### Segreteria organizzativa

Associazione Agricoltura è Vita  
Via Mariano Fortuny, 20 - Roma  
tel. 06 32687155  
e-mail [agricolturavita@cia.it](mailto:agricolturavita@cia.it)  
[www.agricolturavita.it](http://www.agricolturavita.it)

ANABIO-Cia  
Via Mariano Fortuny, 20 - Roma  
tel. 06/32687207  
e-mail [anabio@cia.it](mailto:anabio@cia.it)  
[www.anabio.it](http://www.anabio.it)