

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 Zanoli, 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:

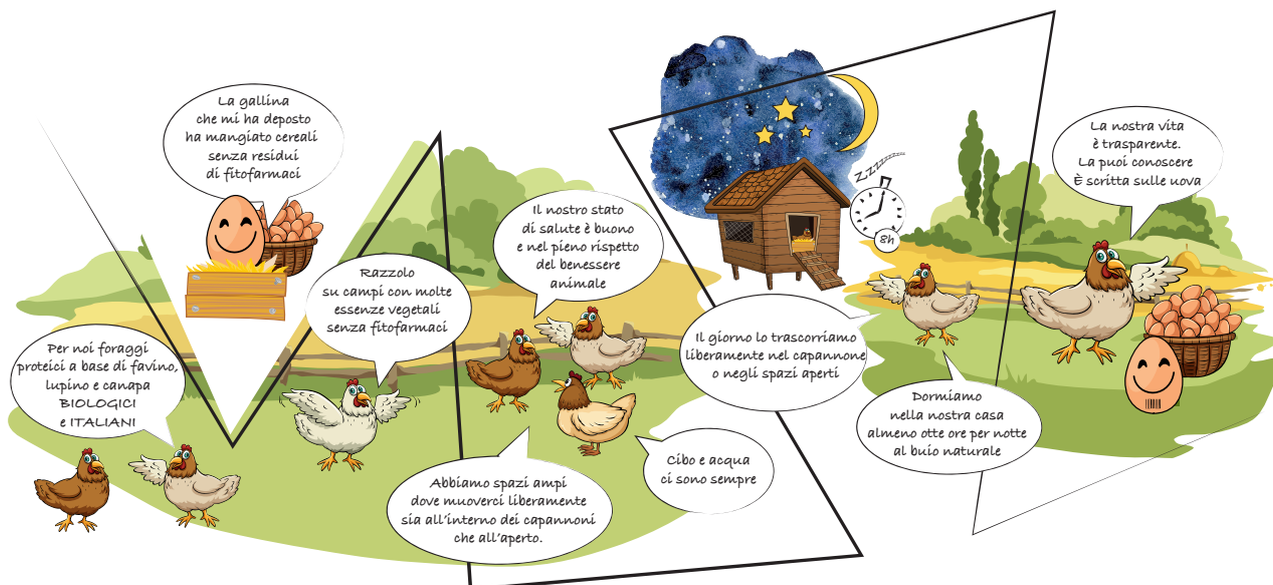
Davide Neri | Direttore Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali UNIVPM-Ancona
Mirco Carloni* | Assessore all'Agricoltura e Vicepresidente della Regione Marche
Federico Marchini | Presidente Anabio-Cia

*(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
www.agricolturavita.it

ANABIO-Cia
Via Mariano Fortuny, 20 - Roma
tel. 06/32687207
e-mail anabio@cia.it
www.anabio.it