



PROMOSSA DA CIA-AGRICOLTORI ITALIANI



LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA ITALIANA

**PRO
GRAM
MA**

PORTICI , Napoli
Mercoledì 5 Aprile 2023 ore 9:30
Sala Cinese Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Università, 100 – Portici (Na)



Convegno organizzato in collaborazione con tutti i partner del progetto Pro.Fil.A. (Proteine per la Filiera Agricola) e ANABIO - CIA, finanziato dal MIPAAF con DM n° 89289 del 19/12/2019.

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

9.00 - 9.30: registrazione partecipanti,

Moderatori lavori Matteo Ansanelli, direttore ricerca e formazione Associazione Agricoltura è Vita

9.30 Apertura convegno,

saluti:

Danilo Ercolini – Direttore del dipartimento di Agraria

Raffaele Amore - Presidente CIA-Agricoltori Italiani Campania

Giuseppe De Noia – Presidente Anabio-CIA

9.50-10.00: Fagnano M., Cembalo L. (UNINA): presentazione dei progetti "Proteine per la filiera avicola (PROFILA)" e "Pellicole EMAP innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici (BIODEGRAPAK)"

PROGETTO PROFILA

10.00-10.15: Rocchetti L., Santamarina C., Tosoroni A., Papa R. (UNIPM):

Valutazione di genotipi di pisello e favino per l'adattamento a sistemi culturali agroecologici.

10.15-10.45: Migliorini P., Spagnolo S. (UNISG), Fagnano M., Fiorentino N., Carrino L., (UNINA):

Miglioramento pratiche agroecologiche per la coltivazione di specie di interesse mangimistico in Campania e Piemonte.

10.45-11.00 Coffe break

11.00-11.15: Masucci F., Serrapica F. e Di Francia A. (UNINA)

"Potenzialità della canapa nell'allevamento biologico delle ovaiole fra ruralità e filiera industriale"

11.15-11.30: Braghieri A., Riviezzi A.M., Serrapica F., Pacelli C., De Rosa G., Napolitano F. (UNIBAS, UNINA)

"Impiego della canapa nell'alimentazione avicola biologica: comportamento delle ovaiole e qualità delle uova"

11.30-11.45: Cavallo C. (UNINA) **"Catalizzare il cambiamento: l'utilizzo del priming per influenzare il comportamento del consumatore verso il consumo di uova locali in linea col concetto di sovranità alimentare"**

11.45-12.00: Cicia G., Del Giudice T. (UNINA) **"Il prezzo giusto delle uova tra sovranità e sostenibilità"**

12.00-12.15: Solfanelli F., Zanolì R. (UNIPM) **"La sostenibilità delle aziende avicole biologiche italiane: un'analisi multidimensionale mediante strumenti di valutazione rapidi e innovativi"**

12.15-12.30: Chessa F. (Associazione Agricoltura è Vita) **"Promozione delle innovazioni presso operatori agricoli, zootecnici, organizzazioni professionali, consumatori, studenti e cittadini"**

12.30-12.35: Esperienze a confronto: testimonianze dei giovani dell'Agia-Cia

12.35-12.50: Quesiti e risposte

12.50-13.00: Considerazioni finali **Stefano Francia**, Presidente Associazione Agricoltura è Vita

13.00-14.30 Lunch

**(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