

CONVEGNO

Utilizzo del pannello di *Camelina sativa* come supplemento nelle diete degli avicoli per arricchire in omega-3 e antiossidanti i prodotti derivati

PROGETTO



martedì 2 aprile 2019
Ore 9.00

CNR Area della Ricerca di Milano
Auditorium
via A. Corti 12, Milano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Fondazione
CARIPLO



Camelina sativa (L.) Crantz



ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è libera e gratuita, è gradita la pre-registrazione inviando una mail entro il **24 marzo** p.v. a

convegno.camfeed@ibba.cnr.it con oggetto «Iscrizione Convegno CAMFEED» indicando: NOME e COGNOME, ENTE/AZIENDA

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento posti.

PER INFORMAZIONI

convegno.camfeed@ibba.cnr.it
www.camfeed.it

PARTNERSHIP

- Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari sede Milano - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano
- Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

PRESENTAZIONE

CAMFEED è un progetto finanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando "Integrated research on industrial biotechnologies 2015" e vede coinvolti quattro gruppi di ricerca con sede in Lombardia: l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA-CNR), l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA-CNR), il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP-UNIMI) e il Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet-UNIMI).

Il progetto **CAMFEED** ha come obiettivo l'arricchimento in **omega-3** e composti **antiossidanti** in carne e uova ottenuti da broiler e galline ovaiole alimentate con l'aggiunta alla dieta del pannello ottenuto da linee di *Camelina sativa* selezionate per ridotto contenuto di glucosinolati.

Il progetto, tramite lo sviluppo di nuove formulazioni di mangimi arricchiti in **omega-3** ed **antiossidanti** grazie alla presenza di *Camelina sativa*, ha consentito di ottenere prodotti avicoli più ricchi in questi preziosi elementi che giocano un ruolo importante nella alimentazione umana e allungano la shelf-life del prodotto.

Per saperne di più:



www.camfeed.it

PROGRAMMA

09.00 Registrazione e welcome coffee

10.00 Apertura dei lavori e saluti delle autorità

10.15 Il progetto CAMFEED
Remo Reggiani, IBBA-CNR

10.30 *Camelina sativa*: una oleaginosa multiuso a basso impatto ambientale
Incoronata Galasso, IBBA-CNR

10.50 Allevamento, benessere degli animali e produzione
Valentina Ferrante, ESP-UNIMI

11.10 Coffee break

11.30 Effetti dell'integrazione di pannello di *Camelina sativa* sulla qualità delle uova
Giovanna Battelli, ISPA-CNR

11.50 L'importanza dell'innovazione per il miglioramento dei prodotti avicoli
Vittorio Roberti, MARVIT srl

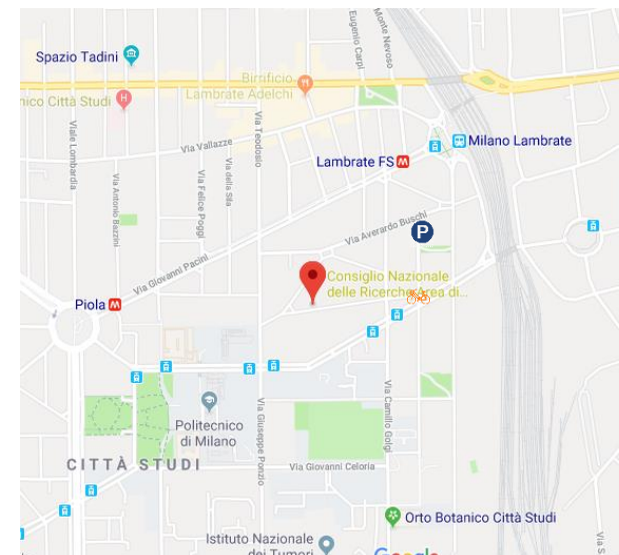
12.10 Evoluzione dei consumi di uova in Italia
Antonio Trifilò, MPS Marketing Project System srl

12.30 La ricerca scientifica e il sociale
Marco Magnelli, Banco Alimentare Lombardia

12.50 Conclusioni
Rita Bacchella, Area Ricerca Scientifica e Trasferimento Tecnologico, Fondazione Cariplo

CAMFEED Lunch

COME ARRIVARE



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
★
Area della Ricerca di Milano
Auditorium

Via Alfonso Corti 12

Google map plus code: F6JJ+5H Milano, Città Metropolitana di Milano

In macchina:

Parcheggio, via degli Orombelli 13 (600 m)

Mezzi pubblici:

Metropolitana **MM2**, fermata «Piola» e «Lambrate»;
Tram **19, 33**, Filovia **93**, fermata «via Bassini-via Ponzio»

Bike sharing:

Stazione «Bassini-Grossich», via Teodosio 2