

## 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



di  
me  
vet

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](mailto: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](mailto:convegno.camfeed@ibba.cnr.it)  
[www.camfeed.it](http://www.camfeed.it)

## PARTNERSHIP

- Istituto di Biologia e Biotechnologia 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](http://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*

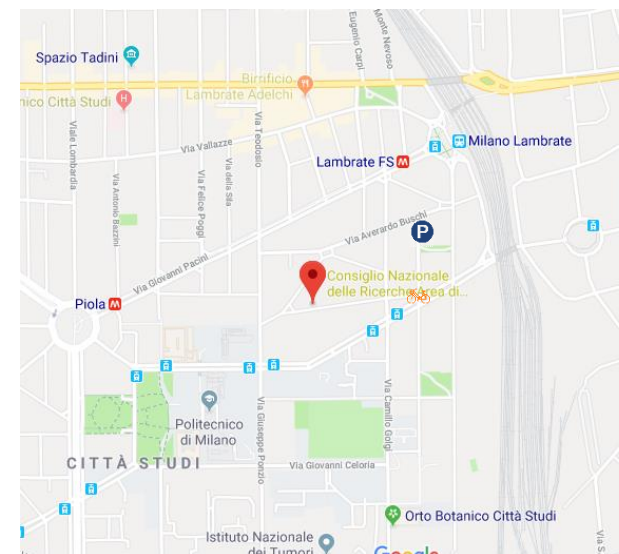
**12.10** Evoluzione dei consumi di uova in Italia  
*Antonio Trifilò, MPS Marketing Project System srl*

**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