



Webinar, 24 novembre h. 14:30 – 16:00

ACIDI GRASSI NEL LATTE

Effetti sulla salute umana e innovazione in laboratorio

L'importanza degli acidi grassi **del latte** come indicatori della salute dei bovini e della qualità del loro prodotto. Ma anche delle **emissioni** di metano e della sostenibilità dell'allevamento. Ormai riconosciuti dagli esperti come **composti alimentari di pregio per la salute umana**, con attività anti-infiammatoria e protettiva per l'apparato cardiovascolare, gli acidi grassi rivestono una funzione ed è quindi fondamentale definire nuove tecniche analitiche per consentire a tutti gli operatori della filiera un **monitoraggio più frequente di questi valori con analisi veloci, affidabili e a basso costo**.

Questo importante tema verrà affrontato e sviluppato da tecnici e ricercatori universitari nel webinar dal titolo **"Acidi grassi nel latte. Indicatori di benessere, effetti sulla salute umana e innovazione in laboratorio"** in programma martedì 24 novembre 2020 dalle 14:30 alle 16,00 organizzato dal progetto di ricerca **INNOVAMILK** (acronimo di *"Innovations in Italian Dairy Industry for the enhancement of farm sustainability, milk technological traits and cheese quality"*) e sostenuto e finanziato da **Ager - Agroalimentare e ricerca**, l'associazione di Fondazioni di origine bancaria che sostengono la ricerca scientifica di eccellenza a favore dell'agroalimentare italiano.

Il webinar, gratuito, è rivolto in particolare agli operatori del settore e più in generale ai divulgatori dell'informazione per sensibilizzare e aggiornare addetti ai lavori e consumatori sull'importanza della frazione grassa contenuta nel latte bovino e per rispondere a molti dubbi e interrogativi sull'interazione di queste sostanze con l'organismo umano, sia nel bambino sia nell'adulto.

Modera **Francesco Ferrero** dell'Università degli Studi di Torino, mentre i relatori sono:

- **Luciano Comino**, Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ARAP)
- **Laura Cavallarin**, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA – CNR) di Grugliasco (TO)
- **Andrea Revello Chion**, Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ARAP)

Il webinar in calendario il 24 novembre è il secondo di un ciclo di sette appuntamenti a frequenza mensile che rientrano nell'attività di divulgazione scientifica di **INNOVAMILK, il progetto triennale di ricerca nel comparto lattiero-caseario lanciato nel 2018 con l'obiettivo di rafforzare la competitività del settore lattiero-caseario** attraverso lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle esistenti con una ricerca che punta alla qualità dei mangimi, del latte e del formaggio, risolvendo le principali criticità nelle fasi di produzione e commercializzazione, in particolare la shelf life dei formaggi. I partner che stanno lavorando al progetto sono: l'A.R.A.P. - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ente capofila), l'Università degli Studi di Padova, l'Università di Torino, l'Università di Parma, la Libera Università di Bolzano, il CNR IFN – Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Padova, l'Università di Sassari e l'A.R.A.V. - Associazione Regionale Allevatori Veneto.



Martedì 24 novembre 2020

14.30-16.00

“Acidi Grassi nel latte. Indicatori di benessere, effetti sulla salute umana e innovazione in laboratorio”

PROGRAMMA DEL WEBINAR E RELATORI:

Moderatore: Francesco Ferrero, Università degli Studi di Torino

Acidi grassi quali indicatori per la diagnostica nutrizionale e la sostenibilità ambientale nell'allevamento bovino da latte

Luciano Comino - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ARAP)

Effetti della frazione grassa del latte sulla salute umana

Laura Cavallarin - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA – CNR) di Grugliasco (TO)

Innovazione in laboratorio: maggiori informazioni sugli acidi grassi del latte con la tecnologia all'infrarosso

Andrea Revello Chion - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ARAP)

L'evento si terrà su piattaforma GoToWebinar. Per partecipare è necessario iscriversi compilando il modulo disponibile al link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7605717064946195471>

Al termine del webinar, a richiesta, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Per maggiori informazioni: Francesco Ferrero, email: francesco.ferrero@unito.it o <https://www.progettoager.it>.

####

Contatto per la stampa: Claudio Zitoli - mob. 333 4998968 – czitoli@glebb-metzger.it