Webinar, 26 ottobre h. 14:30 – 16:30

**NUOVI APPROCCI IN ALLEVAMENTO PER UNA PRODUZIONE DI LATTE PIÙ SOSTENIBILE ED EFFICIENTE**

**Parte lunedì 26 ottobre il nuovo ciclo di sette webinar organizzato dal progetto**

**di ricerca INNOVAMILK, con A.R.A.P. ente capofila, il cui obiettivo è migliorare la qualità dei mangimi, del latte e del formaggio e di allungarne la shelf-life**

*19 ottobre 2020* – “**Il ruolo dei sistemi foraggeri dinamici sulla sostenibilità ambientale ed efficienza produttiva dell’allevamento da latte**” è il titolo del webinar in programma lunedì 26 ottobre 2020 dalle 14:30 alle 16,30 organizzato dal progetto triennale 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.

L’obiettivo del webinar è quello di sensibilizzare e formare gli operatori del settore sui nuovi approcci in allevamento mirati ad una produzione di latte più sostenibile ed efficiente. Il tutto partendo da **tecniche agronomiche moderne in grado di garantire l’autoproduzione di foraggi in azienda, la valorizzazione di questi dal punto di vista nutrizionale per i bovini da latte e i risultati correlati in termini di sostenibilità economica e ambientale per l’allevamento.**

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

* **Daniele Giaccone,** Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (A.R.A.P.): presentazione del progetto INNOVAMILK
* **Giorgio Borreani**, DiSAFA Università degli Studi di Torino: Sistemi foraggeri dinamici a servizio della stalla
* **Luciano Comino**, Associazione Regionale Allevatori del Piemonte (ARAP): Autosufficienza alimentare e qualità dei foraggi per la per la sostenibilità dell’azienda da latte
* **Stefania Pasinato**, Università degli Studi di Torino: Sostenibilità e foraggi di alta qualità: un caso pratico aziendale.

Il webinar in calendario il 26 ottobre è il primo 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.

**Lunedì 26 ottobre 2020**

14.30-16.30

**“Il ruolo dei sistemi foraggeri dinamici sulla sostenibilità ambientale ed efficienza produttiva dell’allevamento da latte”**

|  |
| --- |
| **PROGRAMMA DEL WEBINAR E RELATORI:**  **Moderatore:** Francesco Ferrero, Università degli Studi di Torino  ***Presentazione del progetto INNOVAMILK***  **Daniele Giaccone** - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte  ***Sistemi foraggeri dinamici a servizio della stalla***  **Giorgio Borreani** - Università degli Studi di Torino  ***Autosufficienza alimentare e qualità dei foraggi per la sostenibilità dell’azienda da latte***  **Luciano Comino** - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte  ***Sostenibilità e foraggi di alta qualità: un caso pratico aziendale***  **Stefania Pasinato** - Università degli Studi di Torino |

L’evento si terrà su piattaforma GoToWebinar. Per partecipare è necessario iscriversi compilando il modulo disponibile al link: <https://register.gotowebinar.com/register/6860526357119061774>

Per informazioni: Francesco Ferrero, email: [francesco.ferrero@unito.it](mailto:francesco.ferrero@unito.it) o <https://www.progettoager.it>.

####

**Contatto per la stampa:** Claudio Zitoli - mob. 333 4998968 –[czitoli@glebb-metzger.it](mailto:czitoli@glebb-metzger.it)