



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Fiere Zootechniche Internazionali di Cremona 2022

L'uso di tecnologia per un latte a basso impatto ambientale: il progetto Clevermilk

Venerdì 2 dicembre 2022 ore 10:30

Sala Guarneri, padiglione 1 - Piazza Zelioli Lanzini Ennio 1, Cremona



Moderatrice: Prof.ssa Anna Alfea Sandrucci, DISAA, Università degli studi di Milano

Programma:

10:30 **Saluti e apertura del convegno**

10:40 **La zootecnia di precisione come strumento per ridurre l'impatto ambientale delle aziende da latte: i risultati del progetto CLEVERMILK**

Prof.ssa Maddalena Zucali, Dott.ssa Maria Cecilia Bianchi, DISAA, Università degli studi di Milano

11:00 **Asciutta selettiva in un'ottica di sostenibilità: i risultati del Gruppo operativo MAGA**

Prof.ssa Luciana Bava, Dott.ssa Sara Mondini, DISAA, Università degli studi di Milano

11:20 **Punti di forza e criticità nella diffusione e applicazione della PLF**

Dott. Fabio Abeni, CREA

11:40 **Sostenibilità nella filiera latte: l'esperienza di Santangiolina**

Dott. Matteo Guerci, Responsabile assistenza tecnica filiera, Santangiolina Latte Fattorie Lombarde Soc. Agr. Cooperativa

12:00 **Il cambiamento avviene in stalla: l'esperienza di una allevatrice**

Dott.ssa Alessandra Betti, Azienda Betti Alessandra (LO)

12.15 **Domande e discussione**

12.30 **Buffet**

La partecipazione è gratuita, previa registrazione entro **venerdì 25 novembre**

La registrazione dà diritto ad un biglietto omaggio di ingresso in fiera

[clicca qui per registrarti](#)

Per informazioni sull'evento scrivere a: progetto.maga@unimi.it

Per informazioni sul progetto Clevermilk: <https://sites.unimi.it/clevermilk/>



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



**Regione
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto CLEVERMILK, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Responsabile del progetto è Università degli Studi di Milano