



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



## La Stalla inSegna

# Il progetto Clevermilk e l'uso di tecnologia per un latte a basso impatto ambientale

Venerdì 4 novembre 2022 ore 10:00

Azienda Didattico - Sperimentale A. Menozzi (UNIMI)  
Cascina Marianna 27015, Landriano PV

Programma:

**Ore 10.00** Registrazione dei partecipanti

**Ore 10.15** Presentazione del progetto Clevermilk

*Prof.ssa Maddalena Zucali, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, UNIMI*

**Ore 10.30** Risultati del progetto Clevermilk

*Dott.ssa Maria Cecilia Bianchi, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, UNIMI*

**Ore 10.50** Gestione dei dati in allevamento: serve una bussola per orientarsi

*Prof. Francesco Maria Tangorra, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, UNIMI*

**Ore 11.10** Il robot di mungitura: un tesoro di dati preziosi

*Dott. Gabriele Marchesi, digital offer Manager, DeLaval*

**Ore 11.30** Presentazione dell'azienda ed esperienza nell'uso del robot di mungitura

*Dott. Davide Reginelli, Azienda Didattico - Sperimentale A. Menozzi, UNIMI*

**Ore 11.45** Visita dell'azienda

**Ore 12.30** Buffet offerto dal progetto Clevermilk per i partecipanti

È gradita una conferma della partecipazione entro **venerdì 28 ottobre** compilando il modulo al seguente link: <https://forms.gle/M32W46LGhBfpKuYT6>



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI  
2014 2020



**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