

Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027

LATTE 4.0:

LA TECNOLOGIA CHE PROTEGGE L'AMBIENTE

Un incontro con gli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Argentia-Majorana (Gorgonzola, MI) per raccontare come innovazione e ricerca aiutano a ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti da latte.

VENERDÌ 20 MARZO 2026

presso **Università degli Studi di Milano, Via Celoria 2**

10.30 La sfida della sostenibilità per gli allevamenti da latte: il progetto MEETtheCOW

Prof. ssa Maddalena Zucali

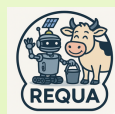
11.30 Il ruolo della tecnologia per mitigare l'impatto ambientale della produzione del latte: il progetto REQUA

Dott.ssa Giulia Gislon

Nel corso dell'evento gli studenti e le studentesse verranno coinvolte in attività interattive.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Iniziativa aperta a tutti
Partecipazione gratuita



Finanziato
dall'Unione europea



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERE RADICI



Regione
Lombardia

psr.regione.lombardia.it

Iniziativa realizzata nell'ambito dei progetti MEETtheCOW e REQUA, finanziati da Regione Lombardia nel piano per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027 della Regione Lombardia. Intervento SRH04 «Azioni di informazione» e intervento SRH05 «Azioni di Dimostrazione». Responsabile dei progetti è l'Università degli Studi di Milano.