



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Progetto MAGA

Modelli Aziendali per la Gestione efficiente e sostenibile del periodo di Asciutta nella bovina da latte

Convegno iniziale

*Il progetto MAGA intende introdurre nell'azienda zootecnica pratiche gestionali che consentano di migliorare la **gestione degli animali in attesa di entrare in produzione** al fine prevenire l'insorgenza di malattie e in particolare le infezioni mastitiche e di garantire così il benessere animale. Tali pratiche consentiranno di:*

- utilizzare in modo più consapevole gli antibiotici;*
- rendere l'azienda più efficiente in termini produttivi garantendo una migliore sostenibilità ambientale ed economica;*
- aumentare la sicurezza del latte per i consumatori.*

Data: Sabato 15 febbraio 2020

Luogo: Fiera Agricola Zootecnica di Montichiari

Programma dell'incontro

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.45 Apertura dei lavori e presentazione del Progetto MAGA (L. Bava, DISAA UniMi)
- 10.00 Primi risultati del progetto MAGA: l'indagine nelle aziende
(M. Zucali, DISAA UniMi)
- 10.30 Messa a punto del protocollo dell'asciutta selettiva
(A. Zecconi, DSBCO-One Health UniMi)
- 11.00 Asciutta selettiva esperienze di campo (L. Zanini, ARAL)
- 11.30 Il controllo ufficiale sull'utilizzo del farmaco negli allevamenti da latte della provincia di Brescia (A. Vitali, ATS Brescia)
- 12.00 Discussione

Si prega di confermare la partecipazione entro il venerdì precedente l'incontro inviando una email a: progetto.maga@unimi.it; per informazioni sul progetto https://sites.unimi.it/progetto_maga



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del Progetto MAGAA, cofinanziato dalla MISURA 16 – “COOPERAZIONE” SOTTOMISURA 16.1 – “Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” OPERAZIONE 16.1.01 – “Gruppi Operativi PEI”