



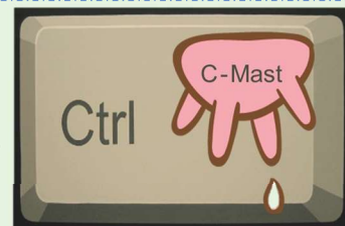
CONVEGNO

# Mungitura robotizzata e salute mammaria: il progetto Ctrl-C-Mast

Giovedì 7 Aprile 2022

Sala Alessandrini - Via Matilde di Canossa, 20, Crema (CR)

- ✓ 16.50-17.00 - *Registrazione dei partecipanti*
  - ✓ 17.00-17.10 - *Introduzione ai lavori*  
Moderatore: Nicola Castellani, giornalista *Stalle da Latte*
  - ✓ 17.10-17.30 - *Il progetto Ctrl-C-Mast*  
Francesca Petrera, CREA, Lodi
  - ✓ 17.30-18.15 - *Le esperienze di campo di quattro aziende con robot di mungitura*
    - ❑ Giovanni Oberti – Soc. Agr. Oberti C. e G., Capergnanica
    - ❑ Vincenzo Marchini – Soc. Agr. Marchini F.lli, Soncino
    - ❑ Chiara Pietra – Soc. Agr. Palazzetto, Grumello C.
    - ❑ Simone Fusi - Az. Agr. Fusi G., Calcinato
  - ✓ 18.15-18.45 - *Uso dei sensori per il monitoraggio della sanità della mammella*  
Alfonso Zecconi- Unimi- DSBCO- Sez. One-Health
  - ✓ 18.45-19.00 - *Discussione con i partecipanti e conclusioni*
- Al Convegno seguirà aperitivo**



La partecipazione è libera e gratuita. È possibile iscriversi (per ricevere attestato di partecipazione e/o crediti) cliccando sul link: <https://forms.gle/yXbNZdLMsDWvFTFY6>  
L'incontro sarà svolto in presenza con capienza massima della sala, è quindi obbligatorio presentarsi muniti di Green Pass Rafforzato e mascherina FFP2.

Evento accreditato di 0,25 CFP per la formazione permanente dei Dottori Agronomi e Forestali ai sensi del regolamento CONAF 3/13



<https://www.facebook.com/CTRLCMAS>

<https://www.aral.lom.it/progetti/progetto-ctrl-c-mast/>



**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 Ctrl-C-Mast, 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 il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria- Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, sede di Lodi, realizzato con la collaborazione dell'Associazione Regionale Allevatori della Lombardia e dell'Università degli Studi di Milano.