



## Sistemi Per il monitoraggio e localizzazione in Allevamenti Zootecnici Intensivi per la gestione Ottimale delle bovine

### Utilizzo delle tecnologie digitali per la gestione ottimale delle bovine

#### Comazoo

Sala riunioni - via Santellone 37—Montichiari (BS)

**Mercoledì 15 Maggio 2024 ore 10.00-13.00**

Modulo di iscrizione all'evento: <https://forms.gle/9Jg8raoUrrZJ8s5H8>

Per ragioni organizzative le iscrizioni si chiuderanno il 12 maggio

Ore 9.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00	Saluti introduttivi (Rappresentanti Comazoo)
Ore 10.15	Il Progetto SPAZIO <i>Elisabetta Riva - UNIMI - DiSAA</i>
Ore 10.30	IoT per controllo del clima e del benessere delle bovine <i>Giorgio Provolo - UNIMI - DiSAA</i>
Ore 11.00	Qualità e quantità di latte prodotto <i>Francesca Petrerà - CREA</i>
Ore 11.30	Aspetti tecnici della sensoristica - <i>Carlo Brandolese POLIMI</i>
Ore 12.00	Utilizzo dei dati ai fini gestionali - <i>Fabio Abeni CREA</i>
Ore 12.30	Discussione e conclusioni
Ore 13.00	Buffet

Il progetto si prefigge di divulgare e dimostrare informazioni e conoscenze ai vantaggi conseguibili con l'utilizzo delle tecnologie informatiche per la raccolta dei dati della stalla e dei benefici di tecniche come la localizzazione in tempo reale degli animali per la buona gestione dell'allevamento



*L'evento è accreditato per 0,375 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n .3/13*

Ministero della Giustizia

Responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Riva  
website: <https://costruzionirurali.unimi.it/spazio-home/>

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SPAZIO, 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 l'Università degli Studi di Milano, realizzato con la collaborazione il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria – CREA-ZA.



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