



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

Giornata Dimostrativa

IoT e localizzazione in tempo reale per la gestione ottimale delle bovine

- Ore 09.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 10.00 Il Progetto SPAZIO
Elisabetta Riva - UNIMI
- Ore 10.15 Aspetti tecnici della sensoristica
Carlo Brandolese POLIMI
- Ore 10.45 I risultati ottenuti
Giorgio Provolo UNIMI
- Ore 11.00 Dimostrazione del sistema di localizzazione e della sensoristica installata
- Ore 12.00 Discussione
- Ore 12.30 Buffet



Azienda Sperimentale Baroncina

Via della Baroncina – Lodi - 45°17'43.7"N 9°29'51.6"E

Martedì 5 Novembre 2024 ore 10.00-12.30

Modulo di iscrizione all'evento: <https://forms.gle/csfQQWFw9vd2RQcx6>

L'evento si svolgerà solo in presenza - Per ragioni organizzative le iscrizioni si chiuderanno il 31 ottobre



Ministero della Giustizia

L'evento è accreditato per 0,312 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n.3/13

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.

Il progetto è realizzato dall'Università degli Studi di Milano (responsabile), con la collaborazione del Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria – CREA-ZA.



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



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