

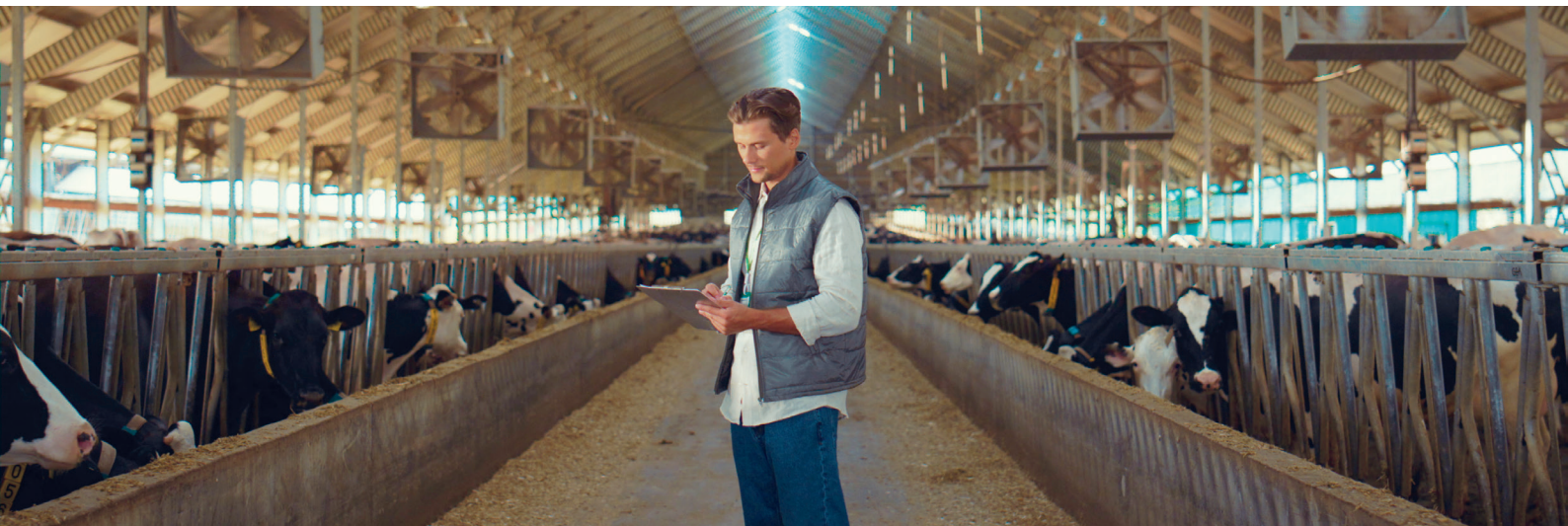
Organizza:



In collaborazione con:



Media partner:



WEBINAR
6 Maggio 2026
Ore 14:30-16:30

Il potere dei dati e dell'intelligenza artificiale nell'allevamento del bovino da latte

Come l'analisi dei dati e l'intelligenza artificiale possono supportare le decisioni tecniche in allevamento, migliorando efficienza produttiva, gestione aziendale e sostenibilità

PROGRAMMA

Il futuro dei dati in zootecnia: verso i Digital Twin

Francesco Tangorra,
Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

L'importanza della zootecnia di precisione e della raccolta dati in allevamento

Daniela Lovarelli, Ricercatrice
Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Strategie per trasformare i dati della zootecnia di precisione in informazioni utili

Andrea Galli, *Direttore Scientifico dell'Istituto Spallanzani, Rivolta d'Adda - Cremona*

Dati affidabili: una trasformazione armonizzata e fluida per generare valore lungo la filiera lattiero-casearia

Fernando Mazeris, *Managing Director DDW e veterinario*

Question time

► **Modera:** Sara Nicolini, veterinaria

La partecipazione è gratuita, Iscriviti:
<https://bit.ly/4sdUwCB>



L'evento dà diritto al riconoscimento di Crediti Formativi Professionali CFP per gli Iscritti a:

- **Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali**, ai sensi del Regolamento per la Formazione Professionale Continua CONAF approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022, **previa iscrizione obbligatoria all'evento ANCHE tramite l'area riservata del portale SIDAFONLINE.IT**
- **Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**
- **Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati**

