



WORKSHOP ONLINE

Misurare e mitigare le emissioni nel settore zootecnico

9 maggio 2023 - dalle 17:00 alle 18:00

Webinar su ZOOM

[Registrati qui](#)

Organizzato da:



Smart computing system to monitor and abate the indoor concentrations of NH3, CH4 and PM in pig farms (Progetto finanziato dal programma LIFE dell'UNIONE europea)

Coordinatore:

Partner:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Nuvap

IRTA



Con la partecipazione del progetto:

Smart dairy farming: innovative solutions to improve herd productivity (progetto finanziato da Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale - Bando 2017 Prot.20178AN8NC)



Coordinatore:

Partner:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Ore 17:00 - inizio lavori e presentazione progetti

Ore 17:20 - Analisi economico-ambientale: punti di forza, criticità e opportunità

Ore 17:35 - Il DSS Smart Dairy Farming: la sostenibilità della tecnologia

Ore 17:50 - Chiusura lavori: domande e curiosità

Intervengono:

Prof. Marcella Guarino

Prof. Jacopo Bacenetti

Dott. Michele Costantini

Dott. Marco Bovo

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,125 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO

Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia



Ministero della Giustizia