



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



**IRTA**  
RECERCA | TECNOLOGIA  
AGROALIMENTÀRIES

Nuvap®



# Presentazione progetto LIFE-MEGA

Sistemi smart per monitorare e migliorare la qualità dell'aria nelle porcilaie

**29 Novembre 2019 - Lodi**

**Aula L05 - Polo Universitario Veterinario di Lodi, Università degli Studi di Milano**

12.30 – 13.30 Pranzo

**13.30 Apertura lavori**

**14.00 Il progetto LIFE-MEGA: come migliorare la qualità dell'aria nelle porcilaie**

*Marcella Guarino – Università degli Studi di Milano*

**14.20 Effetti del microclima su performance e benessere dei suini**

*Emma Fabrega - Institute of Agrifood Research and Technology*

**14.40 Trattare l'aria delle porcilaie con un sistema di abbattimento ad umido  
(scrubber)**

*Marco Negri - Rota Guido srl*

**15.00 Nuvap per allevatori smart, il monitoraggio ambientale in tempo reale dal  
proprio smartphone**

*Marco Villa – Nuvap srl*

**15.20 Analisi della sostenibilità ambientale: le opportunità per gli allevatori**

*Jacopo Bacenetti - Università degli Studi di Milano*

**15.40 L'economia circolare: sfide e opportunità per un allevamento sostenibile**

*Andrea Ganzaroli & Luigi Orsi - Università degli Studi di Milano*

**16.00 Discussione e conclusioni**

Per iscrizioni e informazioni: Cecilia Conti - [cecilia.conti@unimi.it](mailto:cecilia.conti@unimi.it)

INGRESSO GRATUITO FINO AD ESAURIMENTO POSTI



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



FEDERAZIONE REGIONALE  
ORDINI DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA

**LIFE18 ENV/IT/000200**



Il progetto LIFE-MEGA ha ricevuto il finanziamento dal Programma LIFE dell'Unione europea