



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

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