



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA

SEMINARIO
TECNICO

DIMINUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA NEGLI ALLEVAMENTI

**BENESSERE ANIMALE, VALORIZZAZIONE DEGLI
EFFLUENTI E SOSTENIBILITÀ PRODUTTIVA**

25 GENNAIO 2023

**CENTRO FIERA
MONTICHIARI
SALA SCALVINI**

ORE 14:30 - 18:30

Ingresso libero e possibilità di partecipazione anche da remoto

Link: <https://register.gotowebinar.com/register/5921304851181925980>

L'INCONTRO RIENTRA NEL PIANO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO CONAF, CON L'ATTRIBUZIONE DI **0,50 CFP**

PROGRAMMA

ore 14:30 **Saluti istituzionali - introduzione**

Agronomo iunior Roberto Balestri – Commissione Filiere sostenibili e sicurezza agroalimentare, Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia

ore 14:45 **Effetti negativi dell'ammonica ambientale sulle performance dell'allevamento suino**

Dott.ssa Annalisa Scollo, ricercat. UNITO –Dip. Scienze veterinarie

ore 15:15 **Effetti negativi dell'ammonica ambientale sulle performance dell'allevamento bovino**

Dott.ssa Francesca Bonini, Calf Specialist Nukamel

ore 15:45 **Management dei reflui aziendali: riduzione degli odori e valorizzazione agronomica**

Dott.ssa Anne Morevan, Health Range Manager Olmix

Dott. Luca Storti, Territory Manager Italy Olmix

ore 16:15 **Sistemi di stabulazione e raccolta degli effluenti**

Dott. Alberto Finzi, ricercat. UNIMI –Dip. Scienze Agrarie e Ambientali

ore 16:45 **Corretta gestione degli effluenti in azienda**

Dott. Alberto Finzi, ricercat. UNIMI – Dip. Scienze Agrarie e Ambientali

ore 17:15 **Caratteristiche fisico-chimiche e fertilizzanti degli effluenti**

Prof. Marco Acutis, UNIMI – Dip. Scienze Agrarie e Ambientali

ore 17:45 **Valorizzazione agronomica degli effluenti**

Prof. Marco Acutis, UNIMI – Dip. Scienze Agrarie e Ambientali

ore 18:15 Spazio alle domande – conclusione

IN COLLABORAZIONE CON:

