

Strategie nutrizionali per ridurre l'uso di antibiotici in suinicoltura

- > Una **corretta nutrizione** permette di ottenere un **adeguato livello produttivo** degli animali.
- > Grazie alle più moderne e innovative soluzioni nutrizionali dedicate al settore, l'allevatore di oggi dispone di validi strumenti per garantire il **benessere** e la **salute** dei propri animali, minimizzando così l'uso di **molecole antimicrobiche**.
- > Un'efficace risposta alla richiesta dei consumatori finali, sempre più attenti all'**impatto ambientale**, alla **salubrità** e al **benessere** animale.

8 GIUGNO 2020
ORE 10.00-12.00

Partecipazione gratuita previa registrazione su:
<https://bit.ly/2ZApyrw>

RELATORI

- > **Paolo Trevisi** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna
- > **Raffaella Rossi** Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano
- > **Aldo Prandini** Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli alimenti (Diana), Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
- > **Andrea Bossi** Responsabile tecnico commerciale suini, Phileo Italia.

TEMI TRATTATI

- > **“Il microbioma intestinale: applicazione della probiosi per sostenere la salute e le performance del suinetto”** Paolo Trevisi
- > **“Le alghe: una risorsa sostenibile per migliorare la salute e il benessere”** Raffaella Rossi
- > **“Nutrizione azotata e acidi organici: salute, benessere e ambiente”** Aldo Prandini
- > **“La pratica della probiosi nell'allevamento del suino: esperienze di campo”** Andrea Bossi

MODERA

- > **Mary Mattiaccio** Giornalista Edagricole



Sponsor:



Con il patrocinio di:



Ministero della Giustizia

Media Partner:

