



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Migliorare l'Efficienza e La Resilienza della filiera suinicola del suino pesante con strategie dietetiche mirate a favorire la salute dei suini mantenendo gli standard qualitativi dei prodotti



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Amadori



MELIOR DIET

MIGLIORARE EFFICIENZA RESILIENZA DELLA FILIERA SUINICOLA

Il progetto è finanziato a valere su fondi erogati dal PSR Emilia Romagna 2014-2020 - Tipo di operazione 16.2. Delibera di approvazione dell'Avviso pubblico n. 2286 del 27/12/2021

Capofila: GESCO S.C.A.

25 giugno 2024

**Aula Magna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari,
Università di Bologna - Viale G. Fanin 44-46, 40127 Bologna**

Moderatori **Prof Paolo Trevisi**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna
Dott. Thomas Valentini, Gesco S.C.A.

Ore 13.00 **Rinfresco di benvenuto**

Ore 14.00 **Registrazione partecipanti**

Ore 14.15 **Presentazione del progetto**

Prof. Paolo Trevisi, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*
Dott. Thomas Valentini, Gesco S.C.A.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

-
- Ore 14.30 **Efficacia della modifica del rapporto Amiloso/Amilopectina in una dieta a basso tenore proteico sulle prestazioni di crescita e la salute di suini nella fase di svezzamento**
Dott. Federico Correa, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*
- Ore 15.00 **Strategia dietetica a basso tenore proteico nei suini in accrescimento e fino al macello**
Dott.ssa Maria Vittoria Graziosi, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*
- Ore 15.30 **Coffe break**
- Ore 16.00 **Lesioni della carcassa e qualità della carne in suini alimentati con diete a basso tenore proteico nella fase di ingrasso**
Dott.ssa Maria Vittoria Graziosi, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*
- Ore 16.30 **Modulazione del microbiota intestinale per prevenire l'insorgenza della diarrea post-svezzamento**
Dott. Federico Correa, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*
- Ore 17.00 **Discussione**
- Ore 17.30 **Chiusura del seminario**

Presentare e discutere con Allevatori, Tecnici di allevamento, Veterinari, Associazioni di categoria, Consorzi di tutela, Rappresentanti di filiera, le conoscenze acquisite durante PSR Emilia Romagna 2014-2020 - Tipo di operazione 16.2. I temi trattati riguarderanno le strategie di formulazione per diete a basso tenore proteico nella fase di svezzamento ed ingresso del suino pesante e l'impiego di muramidasi quale strategia per modulare il microbiota intestinale per favorire la salute e le performance di crescita dei suini nella fase di svezzamento.

Rivolto

Allevatori, Tecnici di allevamento, Veterinari, Associazioni di categoria, Consorzi di tutela, Rappresentanti di filiera, Studenti.

Referenti scientifici

Paolo Trevisi, Federico Correa, Diana Luise

Segreteria organizzativa

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e la preiscrizione è raccomandata. Le iscrizioni devono pervenire all'indirizzo di posta elettronica: maria.graziosi2@unibo.it