



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI



**Piano di Innovazione: sostenibilità green della filiera del suino pesante mediante la definizione di nuove strategie alimentari negli allevamenti senza compromettere la qualità del prodotto trasformato e soluzioni di packaging innovativi per la commercializzazione**



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

***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***

**"GREEN SUINO"**

**Capofila: Dott. Fabrizio Conte - Gruppo MARTINI Spa**

**Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Trevisi - DISTAL, Unibo**

**31 maggio 2024**

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

Moderatori **Dott. Umberto Rolla**, Gruppo Martini Spa  
**Prof Paolo Trevisi**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna

Ore 9.00 **Registrazione partecipanti**

Ore 9.30 **Presentazione del progetto**

Prof. Paolo Trevisi, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*

Dott. Umberto Rolla, Gruppo Martini Spa

Ore 9.45 **Revisione dei fabbisogni in Arginina nella dieta delle scrofe gestanti per migliorarne le performance produttive.**

Dott.ssa Diana Luise, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI



Ore 10.15 **Comparazione di additivi per mangimi sulla salute e le performance di crescita di suinetti allo svezzamento.**

Dott. Francesco Palumbo, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*

Ore 10.35 **Effetto della riduzione della quota proteica e la parziale sostituzione della soia in una dieta da ingrasso.**

Dott.ssa Maria Vittoria Graziosi, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*

Ore 11.55 **Effetto della parziale sostituzione della soia sulle caratteristiche qualitative della carne.**

Prof. Massimiliano Petracci, *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*

Ore 11.15 **Messa a punto di un prototipo di packaging sostenibile per la commercializzazione delle carni**

Dott. Matteo Pistocchi, *Gruppo Martini Spa*

Ore 11.35 **Discussione**

Ore 12.30 **Chiusura del seminario**

Ore 12.30 – 13:30 Tavola Rotonda con il Gruppo Martini Spa dedicata agli studenti

**“Lavorare con il Gruppo Martini, opportunità e sfide per la crescita professionale”**

Moderatore - **Dott. Umberto Rolla**, Gruppo Martini Spa

Presentare e discutere le conoscenze acquisite durante il PSR Emilia Romagna 2014-2020 - Piano di Innovazione denominato: “GREEN SUINO” rispondente al Bando emanato con DGR n. 2286/2021 - PSR 2014/2020 - PROGETTI DI FILIERA - APPROVAZIONE AVVISI PUBBLICI REGIONALI PER I TIPI DI OPERAZIONE, 16.2.01 DOMANDA AGREA N. 5415052. I temi trattati riguarderanno il miglioramento della sopravvivenza dei suinetti nel pre e post-svezzamento, migliorando le conoscenze dei fabbisogni nutritivi della scrofa gestante, l'efficacia di additivi nella fase di svezzamento nel prevenire le patologie tipiche di questa fase di allevamento, infine, la possibilità di migliorare la sostenibilità delle diete per la fase d'ingrasso riducendo la quota di soia valutando l'effetto sulle performance dei suini e sulla qualità della carne.

#### **Rivolto**

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

#### **Referenti scientifici**

Paolo Trevisi, Federico Correa, Diana Luise

#### **Segreteria organizzativa e Modalità di iscrizione**

La partecipazione al corso è gratuita e la preiscrizione è raccomandata. Le iscrizioni devono pervenire all'indirizzo di posta elettronica: [diana.luise2@unibo.it](mailto:diana.luise2@unibo.it)