





L'Europa investe nelle zone rurali

## **SustanableHeavySUIS**

Miglioramento della sostenibilità della filiera del suino pesante mediante la definizione di nuove strategie alimentari per il miglioramento dell'efficienza economica e produttiva e del benessere dei suini

# 5 SETTEMBRE 2025 **AULA MAGNA**

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

#### 9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

### SALUTI E PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 9.15

Dott.ssa Diana Luise

Riflessioni su impatto ambientale e alimentazione: dalla 10.00 teoria del Life Cycle Assessment (LCA) agli approcci pratici nella filiera suinicola

Dott. Marco Zampiga & Prof. Paolo Trevisi

Revisione dei fabbisogni energetici e amminoacidici delle 10.30 scrofe in fase di transizione

Dott.ssa Diana Luise

### 10.45 COFFE BREAK

Effetto della riduzione della quota proteica associata con una 11.15 maggior sincronizzazione di disponibilità di energia e amminoacidi su performance di crescita, salute e benessere di suini post-svezzamento

Dott.ssa Silvia Bencivenni

Effetto dell'impiego di materie prime a minor impatto 11.30 ambientale su performance di crescita, salute e benessere di suini post-svezzamento

Dott. Federico Correa

# DISCUSSIONE

## 12.30 CHIUSURA DEL SEMINARIO

### RIVOLTO

11.45

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

### Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e la preiscrizione è raccomandata. Le iscrizioni devono pervenire all'indirizzo di posta elettronica: silvia.bencivenni2@unibo.it o tramite compilazione online (OR code).



Dott.ssa Diana Luise



Prof. Paolo Trevisi

## RELATORI

**MODERATORI** 



Marco Zampiga



Federico Correa



Dott.ssa Silvia Bencivenni



Il progetto è stato finanziato dalla Regione Emilia-Romagna Coordinatore di progetto: Diana Luise, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL), Università degli Studi di Bologna Capofila: UNIBO, DISTAL

