

**FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI**  
Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 - Sottomisura 10.2

**Seminario Nazionale Informativo**  
**Progetto SUIS - Suinicoltura Italiana Sostenibile**  
**La genomica al servizio della suinicoltura italiana**

**Martedì, 20 novembre 2018**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari, Università di Bologna**  
**Plesso di Agraria, Viale Fanin 44-46, 40127 Bologna - Aula Magna**

**Programma**

13.30-13.45: *Introduzione ai lavori* – moderatore: Vincenzo Russo (Università di Bologna)

13.45-14.00: *PSRN 2014-2020: le sottomisure 10.2 e 16.2 per la biodiversità animale ad interesse zootecnico* - Francesco Bongiovanni (MIPAAFT)

14.00-14.20: *La selezione per la suinicoltura italiana: il lavoro dell'Associazione Nazionale Allevatori Suini* – Maurizio Gallo (ANAS)

14.40-15.00: *La genomica applicata alla suinicoltura per la valorizzazione delle produzioni italiane e per la conservazione della biodiversità* – Luca Fontanesi (Università di Bologna)

14.20-14.40: *Il Progetto SUIS: gli obiettivi e le attività* – Silvia Tinarelli (ANAS – Università di Bologna)

15.00-15.20: *Utilizzo della genomica per la gestione della consanguineità nelle piccole popolazioni* – Giuseppina Schiavo (Università di Bologna)

15.20-15.40: *Identificazione di nuovi marcatori del DNA associati al benessere e alla resistenza alle malattie nei suini pesanti italiani: prospettive per nuovi indici genetici* – Samuele Bovo (Università di Bologna)

15.40-16.00: *Il miglioramento delle caratteristiche riproduttive nelle scrofe: fenotipi e genotipi* – Stefania dall'Olio (Università di Bologna)

16.00-16.20: *Alcune caratteristiche genetiche delle razze suine italiane* – Claudia Geraci (Università di Bologna)

16.20-16.40: *La razza suina Mora Romagnola: gestione genetica della popolazione e tracciabilità delle sue produzioni* – Valerio Joe Utzeri (Università di Bologna)

16.40-17.00: *La razza suina Cinta Senese: autenticazione delle produzioni basate sull'analisi del DNA* – Anisa Ribani (Università di Bologna)

17.00-17.15 – Conclusioni

17.15 – Rinfresco

Responsabile dell'informazione:

Autorità di gestione:



con il patrocinio del  
Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie agro-alimentari  
dell'Università di Bologna



