

**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*

# INVITO

**Martedì, 20 novembre 2018 - ore 13:30**

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

ANAS ha organizzato con la collaborazione dell'Università di Bologna un evento per presentare i primi importanti risultati del Progetto SUIS "Suinicoltura Italiana Sostenibile".

Il Progetto SUIS è un esempio di trasferimento delle conoscenze scientifiche per innovare i programmi genetici delle razze italiane e consolidare la conservazione della biodiversità delle razze autoctone e il miglioramento genetico delle razze del suino pesante per il benessere, la resistenza alle malattie ed agli stress ambientali, e la riduzione dell'impatto ambientale.

Si tratta di un'importante occasione di incontro ed aggiornamento per operatori del settore, mondo della ricerca ed Istituzioni.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE  
Thomas Ronconi



Responsabile dell'informazione:



associazione nazionale allevatori suini

Autorità di Gestione:



ministero delle politiche agricole  
alimentari, forestali e del turismo

**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 Agro-alimentari, Università di Bologna**  
**Plesso di Agraria, Viale Fanin 44-46, 40127 Bologna - Aula Magna**

**Programma**

13.30-13.40: *Introduzione ai lavori* – moderatore: Vincenzo Russo (Università di Bologna)

13.40-14.00: *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 di:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E  
TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI