



Sistema Socio Sanitario  
Regione Lombardia  
ATS Insubria



Venerdì 24 giugno 2022  
Aula Magna "Granero-Porati"

Università degli Studi dell'Insubria  
Via J.H. Dunant 3, Varese

# LA PESTE SUINA AFRICANA

## *Quali impatti sull'ambiente e come gestire il fenomeno?*

Dopo il focolaio che da gennaio interessa le popolazioni di cinghiali tra il Piemonte e la Liguria, si aggiunge anche l'area del Parco dell'Insubgherata nei pressi di Roma nei casi segnalati di peste suina africana in Italia. Occorre adottare provvedimenti tempestivi e rigorosi per arginare l'infezione, ma è necessaria anche una approfondita conoscenza del fenomeno e una rete di collaborazione estesa, sia per garantire una sorveglianza adeguata, che per evitare che la via di diffusione legata all'azione inconsapevole dell'uomo incrementi le aree di presenza del virus, che oggi rappresenta una delle malattie a più elevato impatto nel mondo.

### **17:30-17:45 Saluti istituzionali**

Prof. Mauro Ferrari, Direttore DiSTA, Università degli Studi dell'Insubria

Dott. Giuseppe Catanoso, Direttore Sanitario ATS Insubria

Giuseppe Speroni, Presidente Federcaccia sezione provinciale di Varese

**17:45-18:00 Marco Magrini** (ATS-Insubria) – Animali selvatici e ambiente: ONE HEALTH

**18:00-18:20 Vittorio Sala** (Università degli Studi di Milano) – La PSA

**18:20-18:40 Mario Chiari** (Regione Lombardia) – PSA: l'andamento epidemiologico e le misure adottate in Europa, in Italia e in Lombardia

**18:40-19:00 Eugenio Carlini** (Istituto Oikos) – La gestione del cinghiale in Lombardia

**19:00-19:30 Domande e discussione**

*Moderatori:*

**Adriano Martinoli**

*Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate dell'Università degli Studi dell'Insubria*

**Nicola Ferrari**

*Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano*

**Verrà rilasciato attestato di partecipazione**

Evento in presenza fino ad esaurimento dei posti disponibili