



UNIVERSITA  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



ISTITUTO  
ZOOPROFILATTICO  
SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE, LIGURIA  
E VALLE D'AOSTA - I. ALTARA



*con la collaborazione di*



SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA  
DI LABORATORIO VETERINARIA

**ANIV**

Associazione Nazionale  
Infettivologi Veterinari



Società  
Italiana di  
Virologia

Società Italiana di Patologia Aviaria



*annunciano il*

---

# VI WORKSHOP NAZIONALE DI VIROLOGIA VETERINARIA

---

CAVALLERIZZA REALE, TORINO

---

13-14 OTTOBRE 2016

---



## DESTINATARI

---

Medici veterinari, biologi, biotecnologi, chimici e tecnici di laboratorio delle strutture del SSN (ISS, IZS, servizi veterinari di ASL e Regioni) e dell'Università che operano nei campi della patogenesi, diagnostica, epidemiologia e profilassi delle infezioni virali degli animali.

## FINALITÀ ED OBIETTIVI:

---

Fornire un aggiornamento sulle nuove conoscenze di base e lo sviluppo di tecniche innovative per l'identificazione e la caratterizzazione dei diversi agenti virali implicati nelle principali patologie animali

Fornire un aggiornamento sulle nuove acquisizioni in tema di eziopatogenesi ed epidemiologia di agenti patogeni virali classici, emergenti e riemergenti in campo veterinario

Facilitare contatti e scambi di informazioni e metodologie tra gli operatori impegnati nel settore

## COMITATO SCIENTIFICO

---

- Dr. Maria Teresa Scicluna – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, Roma
- Dr. Antonio Lavazza – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna, Brescia
- Dr. Davide Lelli – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna, Brescia
- Prof. Canio Buonavoglia – Università degli Studi di Bari, Bari
- Prof. Vito Martella – Università degli Studi di Bari, Bari
- Dr. Stefano Petrini – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Umbria e Marche, Perugia
- Prof. Giuseppe Iovane – Università degli Studi Federico II, Napoli
- Prof. Ugo Pagnini – Università degli Studi Federico II, Napoli
- Prof. Fulvio Marsilio – Università degli Studi di Teramo, Teramo
- Dr. Barbara Di Martino – Università degli Studi di Teramo, Teramo
- Dr. Calogero Terregino – Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Padova
- Prof.ssa Alessandra Scagliarini – Università degli Studi di Bologna, Bologna
- Dr. Franco Maria Ruggeri – Società Italiana di Virologia
- Dr. Giovanni Savini – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Abruzzo e Molise, Teramo
- Dr. Federica Monaco – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Abruzzo e Molise, Teramo
- Prof. Sergio Rosati – Università degli Studi di Torino
- Prof. Luigi Bertolotti – Università degli Studi di Torino
- Dr. Loretta Masoero – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte Liguria Valle d'Aosta, Torino



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Torino

Responsabile: Luigi Bertolotti (t: 0116709197 – f: 0116709196 – e: luigi.bertolotti@unito.it).

## INFORMAZIONI AGLI INTERESSATI

---

Il Workshop avrà inizio alle ore 14.00 del 13 ottobre 2016 e terminerà alle ore 16.00 del 14 ottobre 2016, e si terrà presso Cavallerizza Reale Aula Magna dell'Università degli Studi Torino, Via Giuseppe Verdi, 9, 10124 Torino.

Saranno presentate relazioni a invito, comunicazioni orali libere e poster. Gli abstract delle relazioni, delle comunicazioni e dei poster saranno raccolti e pubblicati in un volume che sarà distribuito durante il workshop in formato pdf.

Date importanti:

- Scadenza presentazione contributi 15 luglio 2016
- Valutazione dei contributi 19 settembre 2016
- Scadenza Iscrizioni all'evento 30 settembre 2016



## NORME PER GLI AUTORI

---

I lavori in lingua italiana dovranno avere una lunghezza non superiore ai 2.500 caratteri, spazi inclusi. Sono esclusi il titolo, gli autori e le affiliazioni.

I partecipanti saranno invitati a presentare comunicazioni scientifiche, sotto forma di presentazioni orali e di poster, sui diversi aspetti della virologia veterinaria inclusi:

- Le emergenze virali in Sanità Pubblica Veterinaria
- Immunologia e patogenesi delle infezioni virali
- Diagnostica e tipizzazione dei virus
- Meccanismi evolutivi dei virus
- Aspetti genetici delle relazioni virus-ospite
- Meccanismi di trasmissione dei virus, vettori e serbatoi animali
- Epidemiologia, sorveglianza e integrazione medico-veterinaria, e la cooperazione internazionale
- Zoonosi virali
- Vaccini e farmaci anti-virali
- Virus trasmessi da alimenti
- Encefalopatie spongiformi trasmissibili

I contributi dovranno **necessariamente** indicare

- il nome e l'indirizzo email del *corresponding author*
- la modalità di presentazione richiesta (presentazione orale / poster)

I contributi dovranno essere inviati in formato MS Word al seguente indirizzo email:

[daniela.passalacqua@izsto.it](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it), dell'Unità Operativa Formazione e Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle d'Aosta.

