



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, dell'Unità Operativa Formazione e Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle d'Aosta.

