



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"**



Istituto Superiore di Sanità

con la collaborazione di



**SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA
DI LABORATORIO VETERINARIA**



**Società
Italiana di
Virologia**



**Associazione Scientifica
Italiana di Coniglicoltura**

ANIV

**Associazione Nazionale
Infettivologi Veterinari**

Società Italiana di Patologia Aviare



annunciano il

4° WORKSHOP NAZIONALE DI VIROLOGIA VETERINARIA

Aula Magna del Centro Pastorale Paolo VI, Brescia

9-10 Giugno 2011

congiuntamente si terrà un Simposio satellite

“La Mixomatosi: una malattia sempre attuale”

a cura del

***Centro di Riferenza Nazionale per le Malattie Virali dei Conigli
Laboratorio di Riferimento OIE per le Malattie Emorragiche dei Lagomorfi***



***In accreditamento per veterinari,
biologi e tecnici di laboratorio***

Il Workshop avrà inizio alle ore 14.00 del 9 Giugno e terminerà alle ore 16.00 del 10 Giugno 2011.
Il Simposio sulla Mixomatosi del Centro di Referenza Nazionale sulle Malattie Virali dei Conigli si terrà dalle 9.00 alle ore 14.00 del 9 Giugno.

Entrambi si terranno presso il **Centro Pastorale Paolo VI** (<http://www.paolovi.it>) Via Gezio Calini, 30, 25121 Brescia (BS) Tel. +39 030 3773511 Fax. +39 030 48229

Destinatari:

Veterinari, biologi 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. Gianluca Autorino:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, Roma
- **Dr.ssa Emiliana Brocchi, Dr. Paolo Cordioli, Dr. Antonio Lavazza:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Brescia
- **Prof. Canio Buonavoglia:** Università degli Studi di Bari, Bari
- **Dr. Francesco Maria Cancellotti:** Istituto Zooprofilattico di Lazio e Toscana, Roma
- **Dr. Gian Mario De Mia:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Umbria e Marche, Perugia
- **Prof. Giuseppe Iovane:** Università degli Studi Federico II, Napoli
- **Prof. Fulvio Marsilio:** Università degli Studi di Teramo, Teramo
- **Dr. Franco Mutinelli:** Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Padova
- **Prof. Santino Prosperi:** Università degli Studi di Bologna, Bologna
- **Dr. Franco Maria Ruggeri:** Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Luisa Garau, Ufficio Formazione Centro Nazionale di Referenza per la Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Brescia Tel 030/2290 230-330-333-379 Fax 030/2290616 e-mail: formazione@izsler.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

Il workshop sarà articolato in 4 relazioni a invito, integrate da comunicazioni orali libere e poster. Gli *abstract* delle relazioni, delle comunicazioni e dei poster saranno pubblicati in un volume che sarà distribuito durante il workshop.

Relazioni ad invito (titoli provvisori)

Myxoma Virus: the past and the future

Grant Mc Fadden (Department of Molecular Genetics and Microbiology, University of Florida College of Medicine, US)

Friendly viruses: the special relationship between endogenous retroviruses and their host

Massimo Palmarini (MRC - University of Glasgow Centre for Virus Research, UK)

Hepatitis E virus dynamics in swine and public health risks from the food chain

Wim van der Poel (Animal Sciences Group, Wageningen University, Lelystad, NL)

La nuova rivoluzione dell'approccio molecolare nello studio e nella diagnosi dei virus: i metodi di sequenziamento di nuova generazione

Maria Capobianchi (Laboratorio di Virologia – Istituto Nazionale Malattie Infettive “L. Spallanzani”, Roma)

Comunicazioni orali e poster

I partecipanti sono invitati a presentare comunicazioni scientifiche, sotto forma di **comunicazioni 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
- Epidemiologia, sorveglianza e integrazione medico-veterinaria
- Zoonosi virali
- Vaccini e farmaci anti-virali
- Virus trasmessi da alimenti
- Encefalopatie spongiformi trasmissibili

ABSTRACT

In lingua italiana, massimo 400 parole di testo, esclusi il titolo (possibilmente conciso) e gli autori (**nome e cognome per esteso**) con le loro affiliazioni (**complete**).

L'abstract **non** deve comunque eccedere le dimensioni di **una pagina**.

Margini: superiore e inferiore 5,5 cm; destro e sinistro 4 cm

Titolo: font Arial; corpo 14; grassetto

Testo: font Times New Roman; corpo 10, giustificato

Autori: font Times New Roman; corpo 10

Affiliazioni: font Times New Roman; corpo 10, corsivo

Un modello di abstract (.PDF) e la griglia di riferimento (.doc) sono allegati. Non inserire tabelle, figure o riferimenti bibliografici nel testo. Si consiglia di scrivere per esteso eventuali simboli (es.: chi-quadrato).

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle istruzioni.

Gli abstract dovranno pervenire entro il **22 Aprile 2011** all'indirizzo posta elettronica: virvet@iss.it utilizzando l'apposito modello allegato e specificando la preferenza per il tipo di presentazione (orale o poster). Gli abstract non accettati come comunicazione orale potranno essere presentati come poster. Gli autori riceveranno conferma delle modalità di presentazione dei rispettivi lavori entro il **23 Maggio 2011**.

Simposio satellite

“La Mixomatosi: una malattia sempre attuale” - 9 giugno 2011

Brescia, Centro Pastorale Paolo VI

La partecipazione al simposio è limitata a 100 persone.

Le iscrizioni e le modalità di partecipazione (gratuita) verranno gestite e pubblicate separatamente dal 4° Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria, insieme al programma, sul portale della Formazione dell'IZSLER (<http://formazione.izs.glauco.it>)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO TRAMITE IL PORTALE DELLA FORMAZIONE DELL'IZSLER

1. Per procedere all'iscrizione, è necessario **essere registrati** al Portale della Formazione IZSLER all'indirizzo <http://formazione.izs.glauco.it> (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata per altri eventi).
2. Se l'utente non è registrato, entrare nella Homepage (<http://formazione.izs.glauco.it/index.aspx>) e cliccare **“Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui”**.
3. Compilare il **modulo di Registrazione**. Per chi è nato all'estero, è necessario inserire “EE” in “Provincia di nascita” e cercare lo Stato in “Luogo di nascita”. Dopo l'invio della richiesta, l'utente riceverà una **e-mail di attivazione** comprensiva di Nome Utente e Password.
4. Dopo aver ricevuto la e-mail di attivazione entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, inserendo in **Accesso Esterni** il Nome Utente e Password
5. Procedere all'iscrizione all'evento d'interesse selezionando **“Iscrizione ai corsi”**, entrare nei **[dettagli]** dell'evento, cliccare su **[iscrivi]** e confermare.
6. Il sistema accetterà le iscrizioni fino al numero massimo di partecipanti stabilito.

N.B. L'autenticazione (Nome Utente e Password) è necessaria anche per accedere alla **documentazione** dell'evento a cui si è iscritti e per scaricare l'attestato ECM, dopo aver ricevuto comunicazione e-mail da parte della segreteria organizzativa.

La partecipazione è limitata a 201 persone. La quota di iscrizione è di 80 € + I.V.A. (se dovuta), pari a 96 €, da versare secondo le modalità indicate nella *“Scheda di attestazione del versamento della quota di iscrizione”*, che sarà a breve scaricabile dal Portale della Formazione dell'IZSLER, una volta completata la registrazione e l'iscrizione all'evento. L'iscrizione è ridotta a 30,00 € + IVA al 20% (se dovuta), per un totale di 36,00 €, per i laureati non strutturati, i borsisti e gli studenti.

L'iscrizione è gratuita per studenti universitari (esclusi gli specializzandi) e dottorandi che presentino contributi scientifici.

La *“Scheda di attestazione del versamento della quota di iscrizione”*, debitamente compilata, dovrà pervenire tassativamente entro il **13 maggio 2011**, alla **segreteria organizzativa presso l'IZS Lombardia ed Emilia Romagna (al numero di fax 030/2290616 o all'indirizzo E-mail formazione@izsler.it), unitamente alla copia del versamento della quota di iscrizione, pena la non accettazione al corso stesso. Le schede pervenute senza ricevuta non potranno essere prese in considerazione.**

La conferma dell'iscrizione al workshop sarà comunicata entro il **25 Maggio 2011**. Eventuali richieste di iscrizione tardive e on site potranno essere considerate solo in caso di disponibilità di posti residui.

Modalità di cancellazione: le richieste devono essere inviate per iscritto (fax o posta) alla Segreteria Organizzativa e saranno soggette alle seguenti condizioni: rimborso del 50% entro il 13 maggio 2011; del 25% entro il 25 maggio 2011. Nessun rimborso per cancellazioni successive. I rimborsi saranno effettuati dopo la chiusura del workshop.

E' stato richiesto l'accreditamento ECM per veterinari, medici, biologi e tecnici di laboratorio.

Per l'acquisizione dei crediti formativi ECM e per ottenere l'attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM sono indispensabili la partecipazione ad almeno l'80% della durata dell'evento e la dichiarazione firmata dal partecipante di aver seguito le attività in programma.

Per ricevere informazioni, contattare la segreteria organizzativa