

PRESENTAZIONE

Negli ultimi anni le densità di alcune popolazioni di specie selvatiche, in particolare quelle degli ungulati, sono andate progressivamente incrementando, mentre altre specie hanno subito delle contrazioni, anche in relazione ai mutamenti degli ecosistemi che hanno portato quasi ovunque ad una riduzione della biodiversità. Questo ha fatto in modo che in molti areali, precedentemente occupati da animali allevati e permanentemente o saltuariamente allo stato brado, si creasse una sovrapposizione fra selvatici e domestici.

Inoltre, l'incremento delle popolazioni selvatiche, ma anche il cambiamento delle abitudini dell'uomo ha sempre di più portato quest'ultimo, a volte direttamente altre volte indirettamente, a un contatto involontario con gli animali selvatici.

Altre interferenze e rischi derivanti per esempio dalla globalizzazione delle merci e delle genti, dai cambiamenti climatici, dall'introduzione di specie alloctone ed invasive, impongono una attenta vigilanza sulle malattie veicolate e trasmesse ad animali allevati o all'uomo.

Altro caso emblematico, riguarda le patologie veicolate da uccelli migratori e le patologie trasmesse da vettori: le une rappresentano un problema noto ma che soprattutto negli ultimi decenni, si è manifestato con elevata frequenza e alta virulenza con gravi ripercussioni sanitarie ed economiche, le altre stanno assumendo un rilievo progressivamente maggiore per varietà di patogeni, frequenza dei casi e potenzialità zoonosica.

Da tutto questo la necessità di aggiornare le metodiche di sorveglianza, campionamento e identificazione delle diverse malattie, come anche di sviluppare strategie di prevenzione e controllo che abbraccino sia le popolazioni domestiche e selvatiche.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Relatori e moderatori

- **Antonio Lavazza**
Dipartimento Tutela e salute Animale
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna
Sede di Brescia
- **Carlo Citterio**
SCT2 Treviso, Belluno e San Donà di Piave
- **Nicola Ferrari**
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Milano
- **Mario Chiari**
ATS Brescia - Direzione Generale Welfare
Regione Lombardia
- **Marco Tamba**
Sorveglianza Epidemiologica
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna
Sede territoriale di Bologna
- **Davide Lelli**
Reparto Virologia - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna - Sede di Brescia
- **Nadia Cappai**
Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna
- **Roberto Viganò**
Studio Associato AlpVet
- **Stefano Pesaro**
Centro di ricerca e Coordinamento per il Recupero della Fauna Selvatica, Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali
- **Eleonora Chinchio**
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Milano

PROGRAMMA

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.15 Presentazione
Mario Colombo
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Moderatore : **Antonio Lavazza**
- 08.30 **Nicola Ferrari**
Sorveglianza sanitaria della fauna: dove eravamo rimasti...
- 09.30 **Mario Chiari**
Piano Sorveglianza della Fauna di Regione Lombardia
- 10.30 **Marco Tamba**
Piano Sorveglianza della Fauna di Regione Emilia Romagna
- 11.30 **Davide Lelli**
Ruolo del laboratorio nella sorveglianza della fauna
- 12.30 PAUSA PRANZO
- Moderatore: **Carlo Citterio**
- 13.30 **Nadia Cappai**
La sorveglianza sanitaria nelle aree protette. Il ruolo del medico veterinario nei parchi
- 14.30 **Roberto Viganò**
Comunicazione e coinvolgimento del mondo venatorio nell'attività di sorveglianza sanitaria
- 15.30 **Stefano Pesaro**
CRAS quali nuovi centri di sorveglianza sanitaria?
- 16.30 **Eleonora Chinchio**
Specie Alloctone Invasive: la sorveglianza di nuovi e sconosciuti rischi sanitari
- 17.30 Interventi liberi – discussione – esame finale

INFORMAZIONI

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

• Veterinari con le seguenti discipline:

- Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
- Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
- Sanità Animale

• Medici Chirurghi con le seguenti discipline:

- Allergologia e immunologia clinica
- Anatomia patologica
- Chirurgia generale
- Direzione medica di presidio ospedaliero
- Epidemiologia
- Farmacologia e tossicologia clinica
- Igiene degli alimenti e della nutrizione
- Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
- Malattie infettive
- Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
- Medicina di Comunità
- Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
- Medicina generale (medici di famiglia)
- Medicina legale
- Microbiologia e virologia
- Organizzazione dei servizi sanitari di base
- Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico - cliniche e microbiologia)
- Scienza dell'alimentazione e dietetica

• Biologi

• Assistenti sanitari

• Dietisti

• Educatori Professionali

• Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

• Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo di riferimento – area 1

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

A seguito della Normativa anticovid le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei **34 posti disponibili** al fine di assicurare il rispetto della distanza interpersonale di almeno un metro.

Per ragioni organizzative le adesioni, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 23 ottobre 2021 solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it – area riservata, previa registrazione allo stesso. Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

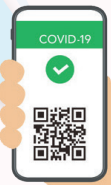
In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione **Come raggiungerci**

NORMATIVA ANTICOVID-19

GREEN PASS



Con l'approvazione da parte del Consiglio dei Ministri del Decreto-Legge n° 105 del 23 luglio 2021 riguardante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, per lo svolgimento di convegni, è d'obbligo per tutte le persone coinvolte in qualsiasi veste essere in possesso del GREEN PASS.

Il GREEN PASS che si riceve dopo almeno una dose di vaccino, con un test antigenico rapido o molecolare con esito negativo nelle ultime 48 ore o se si è guariti dal Covid-19 nei sei mesi precedenti DEVE ESSERE PRESENTATO ALL'INGRESSO con facoltà di verifica del documento d'identità da parte del personale incaricato. Si ringrazia per la collaborazione e per il senso di responsabilità.

SEGRETERIA

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 Brescia

Tel. 030/223244 - 030/2422151

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì

h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia

(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

SORVEGLIANZA DELLE MALATTIE INFETTIVE NELLE SPECIE SELVATICHE

Brescia, 29 ottobre 2021

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Via Istria 3/b - Brescia