

Comitato scientifico	Guido Grilli, Stefania Lauzi e Camilla Luzzago Evento promosso da: Laboratorio di Malattie Infettive degli Animali (MiLaB) e Laboratorio di Sanità e Gestione della Fauna (WildlifeHealth)
Segreteria Organizzativa	Mirko Bodini, Daniela Mutti e Massimo Malabarba Servizi logistici Lodi e Ufficio Manutenzione Università degli Studi di Milano
Condizioni di partecipazione	La partecipazione è gratuita e aperta a tutti. Partecipazione in presenza - Iscrizione entro il 5 ottobre 2023 mediante il link https://work.unimi.it/eventir/registrazione?code=9969 L'accettazione dei partecipanti è subordinata alla disponibilità di posti. Per seguire l'evento in streaming, senza possibilità di interazione https://video.unimi.it/live/lecturec/?Lodi
Sede del Convegno	Il Convegno si svolgerà presso l'aula L05 del Settore Didattico del Polo Veterinario di Lodi, Via dell'Università 6, 26900 Lodi. Autostrada A1 uscita Lodi. Seguire per Lodi centro. Alla rotonda prendere la tangenziale in direzione Milano. Prima uscita per Lodi Vecchio. Seguire indicazioni per Polo Universitario. In treno: linea Milano Bologna/ S1 Saronno Lodi, dalla stazione ferroviaria bus navetta Linea 4
Evento realizzato con il patrocinio di	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, UNIMI Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari (ANIV) Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA)



Convegno

Aggiornamenti su influenza aviaria nei volatili, nei mammiferi e nell'uomo



9 ottobre 2023
Aula L05
Polo Veterinario di Lodi

In questi anni il virus dell'influenza aviaria A (ad alta patogenicità, HPAI) ha portato a un numero di decessi senza precedenti a livello mondiale negli uccelli selvatici e nel pollame allevato. Inoltre, dopo i rilevamenti negli ultimi anni del virus H5N1 anche nei mammiferi, si stanno sollevando preoccupazioni circa la probabilità di adattamento all'uomo, anche alla luce di alcuni recenti casi umani da influenza A(H5N1) nel Regno Unito.

Le organizzazioni sanitarie internazionali hanno avviato azioni di prevenzione per ridurre la diffusione dell'influenza aviaria soprattutto tra gli uccelli e di recente, nelle aree ad alto rischio, hanno raccomandato di aumentare la sorveglianza dei virus HPAI anche nei carnivori selvatici o domestici e di evitare l'esposizione dei carnivori domestici a mammiferi e uccelli morti o malati.

Il Convegno vuole essere l'occasione per aggiornare sulla situazione a livello europeo e nazionale sulla circolazione dei virus influenzali A aviari e fare il punto su una tematica in continua evoluzione. Dai virus dell'influenza aviaria A, soprattutto H5N1 nei volatili, ai casi nei mammiferi, fino ai dati sull'uomo, i diversi relatori forniranno aggiornamenti, spunti di riflessione e risponderanno alle domande durante il momento finale di discussione

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Salute delle autorità e apertura dei lavori

Prof. Mauro Di Giancamillo – *Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali Università degli Studi di Milano*

Dott. Marco Farioli - Regione Lombardia – *Dirigente Unità Organizzativa Veterinaria*

Dott.ssa Marinella Valenti – *Direttore Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale - ATS Milano Città Metropolitana*

Moderatori Stefania Lauzi e Camilla Luzzago

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

14.45 Influenza aviaria: la situazione europea

Dott. Calogero Terregino – *Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie –Padova - Centro di referenza nazionale e Laboratorio di referenza europeo per l'influenza aviaria*

15.10 Influenza A(H5N1) nei mammiferi

Dott.ssa Ana Moreno – *Reparto di Virologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – Brescia - Reparto di Virologia*

15.35 Influenza aviaria: piani di monitoraggio e situazione in Lombardia

Dott. Mario Chiari – Dott.ssa Claudia Nassuato - Regione Lombardia – *Unità Organizzativa Veterinaria*

16.00 Influenza aviaria nell'avifauna

Prof. Guido Grilli – *Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali*

16.25 Influenza A(H5N1) nell'uomo: sorveglianza e valutazione del rischio

Prof.ssa Elena Pariani – *Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute*

17.00 Discussione e chiusura dei lavori