

INFORMAZIONI GENERALI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA



Comitato scientifico

Prof.ssa Alessia Giordano
Dott.ssa Stefania Lauzi
Dott.ssa Claudia Pollera
DIMEVET, Università degli Studi di Milano

Segreteria Organizzativa

Via dell'Università 6, 26900 Lodi
Dr.ssa Raffaella Atti
Sig.ra Rosanna Balsamo
Dr.ssa Serena Bersani
Sig.ra Roberta Fusar Bassini

Condizioni di partecipazione

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti. L'accettazione dei partecipanti è subordinata alla disponibilità di posti. Le iscrizioni devono essere effettuate inviando una mail all'indirizzo di posta elettronica eventi.dimevet@unimi.it o telefonando agli Uffici Amministrativi DIMEVET (02-50334503/34505/34506). Le registrazioni saranno accettate sino alle ore 12.00 di martedì 25 febbraio 2020.

Sede del Convegno

Il Convegno si svolgerà presso l'aula tesi (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.

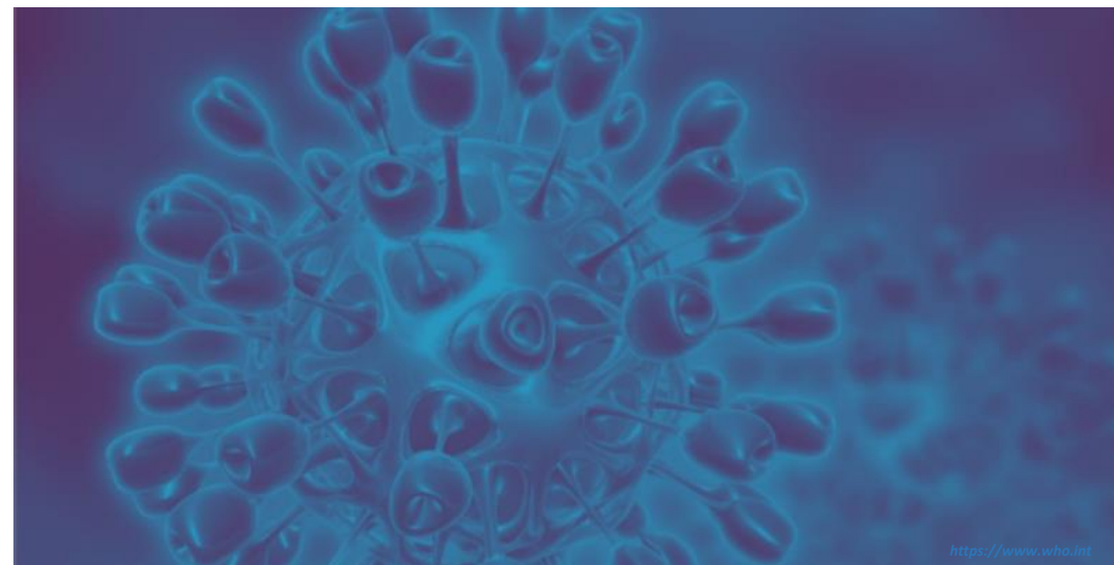
Evento realizzato con il patrocinio di

Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIMI
Centro Clinico-Veterinario Zootechnico-Sperimentale,
UNIMI
Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari (ANIV)



Convegno

Gli animali, l'uomo e i coronavirus



<https://www.who.int>

26 febbraio 2020

**Aula tesi (L05) Settore Didattico Polo Veterinario
di Lodi**

Il 31 dicembre 2019 l'Organizzazione Mondiale della Sanità è stata informata della comparsa di un cluster di casi di polmonite nell'uomo, ad eziologia sconosciuta, nella città di Wuhan, Cina. In pochi giorni è stato individuato come agente causale un nuovo coronavirus, mai identificato prima, denominato temporaneamente 2019-nCoV. Recentemente la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. Le informazioni sull'epidemia si sono rapidamente susseguite in tutto il mondo, talora anche in modo non controllato.

Il Convegno vuole essere l'occasione per spiegare cosa sono i coronavirus e cosa causano nell'uomo e negli animali e per portare un po' di luce su una tematica in continua evoluzione che sta scuotendo l'opinione pubblica, generando in qualche caso irrazionali paure.

Dai coronavirus negli animali, ai coronavirus identificati nell'uomo nel 2003 e nel 2012, fino all'attuale epidemia, i diversi relatori forniranno aggiornamenti, spunti di riflessione e risponderanno alle domande durante il momento finale di discussione.

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto delle autorità e apertura dei lavori

Moderatori Stefania Lauzi e Alessia Giordano - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Milano

9.30 I coronavirus dei volatili

Prof. Guido Grilli - Dipartimento di Medicina Veterinaria - Milano

10.00 Coronavirosi del suino: passato, presente e futuro

Prof. Vittorio Sala - Dipartimento di Medicina Veterinaria - Milano

10.30 I coronavirus nei ruminanti

Prof.ssa Camilla Luzzago - Dipartimento di Medicina Veterinaria ; Centro di Ricerca Coordinata Epidemiologia e Sorveglianza Molecolare delle Infezioni "EpiSoMI" - Milano

10.45 I coronavirus del cane: un affascinante labirinto biologico

Prof. Nicola Decaro - Dipartimento di Medicina Veterinaria - Bari

11.15 Coronavirosi nel gatto e peritonite infettiva felina

Prof. Saverio Paltrinieri - Dipartimento di Medicina Veterinaria - Milano

11.45 Pipistrelli e Coronavirus

Dott. Davide Lelli - Reparto Virologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini" - Brescia

12.15 Coronavirus nell'uomo: l'esperienza della SARS e aggiornamenti sul MERS-CoV

Prof.ssa Antonella Amendola - Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute; Centro di Ricerca Coordinata Epidemiologia e Sorveglianza Molecolare delle Infezioni "EpiSoMI" - Milano

12.45 Il nuovo coronavirus nell'uomo

Prof. Gianguglielmo Zehender - Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Luigi Sacco; Centro di Ricerca Coordinata Epidemiologia e Sorveglianza Molecolare delle Infezioni "EpiSoMI" - Milano

13.15 Discussione e chiusura dei lavori