

Via Tomaso Grossi, 8/A – 22100 COMO - tel. 031-304949 – fax 031-302322
e-mail: veterinari@groppointercom.net –PEC ordinevet.co@pec.fnovi.it
Sito internet: www.veterinaricomolecco.org

PROGRAMMA DI AGGIORNAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO

LE ANTIMICROBICO-RESISTENZE IN MEDICINA VETERINARIA: SITUAZIONE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO E NELLA PREVENZIONE

Nel rispetto e nella considerazione del ruolo formativo dell'Ordine Professionale come diffusore delle nuove conoscenze e la sua funzione di riferimento per i colleghi impegnati nei vari ambiti operativi, il percorso formativo si propone di aggiornare le conoscenze degli iscritti, privilegiando le prospettive della cultura e della professionalità medico veterinaria, valorizzata anche dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nel *One Health Approach* nell'ambito della Sanità Pubblica, che rappresenta la *mission* principale della professione medico-veterinaria.

Questo percorso, accreditato nel sistema ECM, considera gli animali da reddito e d'affezione, con un approccio storico-analitico evolutivo della situazione attuale in prospettiva epidemiologica.

La Responsabilità Scientifica è del Prof. Vittorio Sala, Consigliere di questo Ordine Interprovinciale, mentre il corpo docente è costituito da figure di riferimento dell'ambito universitario nazionale.

Stante la situazione epidemiologica, formalmente ancora post-pandemica, il percorso comprenderà 5 Webinar monotematici a cadenza quindicinale, della durata di due ore, nelle ore serali del venerdì (dalle 20,45 alle 22,45).

La partecipazione è gratuita e la frequenza a tutti i seminari permette l'acquisizione di 10 crediti ECM, previo test finale di apprendimento; l'iscrizione avviene direttamente sulla piattaforma di Point Veterinaire Italie al seguente link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/8998979727580214027>

PROGRAMMA DEI SEMINARI

Venerdì 8 aprile 2022

L'epidemiologia dell'antimicrobico-resistenza: un percorso storico-evolutivo.

Relatore: Prof.ssa Pieranna Martino

(Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Biomediche e Odontoiatriche)

Venerdì 22 aprile 2022

Origine e conseguenze della selezione clonale: epidemiologia dell'AMR nelle produzioni animali.

Relatore: prof. Vittorio Sala

(Ordinario di Malattie Infettive degli Animali Domestici)

Venerdì 6 maggio 2022

Epidemiologia dell'AMR nella clinica degli animali d'affezione: origine, evoluzione e attualità del problema.

Relatore: Prof.ssa Patrizia Nebbia

(Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Medicina Veterinaria)

Venerdì 20 maggio 2022

Il rischio epidemiologico della trasmissione interspecifica (animale – ambiente – uomo) nell'ottica *One Health*.

Relatore: prof. Vittorio Sala

(Ordinario di Malattie Infettive degli Animali Domestici)

Venerdì 3 giugno 2022

Controllo e prevenzione: basi scientifiche e prospettive organizzative a livello nazionale e internazionale, stato normativo.

Relatore: prof. Guido Grilli

(Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali)