

EVENTO RESIDENZIALE ECM

Prelievo ed interpretazione del Midollo Osseo nel cane: tra dubbi e certezze

Giovedì 16 aprile 2026
Hotel Villa Eur, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19.30 Aperitivo con buffet

21.00 Introduzione al corso
Nicole Gatta

21.10 Prelievo ed interpretazione del midollo osseo nel cane: tra dubbi e certezze
Alessandra Gavazza

22.45 Sessione domande e risposte con i partecipanti

23.00 Chiusura evento

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

**Secondo normativa Agenas, il test di verifica dell'apprendimento potrà essere svolto dai discenti entro 3 giorni dalla data di fine evento in modalità on-line.*

REFERENTI SCIENTIFICI

Alessandra Gavazza - DVM, PhD, ECVCP Dip. EBVS® European Veterinary Specialist in Clinical Pathology, Unicam

RAZIONALE

L'esame del midollo osseo rappresenta uno strumento diagnostico di fondamentale importanza nella pratica clinica veterinaria, in particolare nella valutazione delle patologie ematologiche, oncologiche e sistemiche del cane. Nonostante la sua elevata rilevanza clinica, il prelievo e l'interpretazione del midollo osseo sono spesso percepiti dal medico veterinario come procedure complesse, invasive e gravate da numerosi dubbi applicativi, che ne limitano l'impiego routinario nella pratica ambulatoriale.

L'evento formativo si propone di chiarire indicazioni, limiti e potenzialità dell'esame midollare, fornendo ai partecipanti una visione strutturata e aggiornata sulle corrette tecniche di prelievo, sulle principali modalità di preparazione del campione e sui criteri essenziali per una corretta interpretazione citologica. Attraverso un approccio pratico e basato sull'esperienza clinica, verranno affrontate le principali criticità diagnostiche e gli errori più comuni, con particolare attenzione alla correlazione tra quadro clinico, dati ematologici ed esame del midollo osseo.

L'obiettivo dell'incontro è quello di aumentare la sicurezza decisionale del medico veterinario, consentendogli di integrare in modo consapevole l'esame del midollo osseo nel percorso diagnostico del paziente, migliorando l'accuratezza diagnostica e la qualità dell'assistenza clinica. L'interazione diretta con il relatore e la sessione di domande finali favoriranno il confronto su casi reali e situazioni di frequente riscontro nella pratica quotidiana.

DESTINATARI DELLA FAD:

Veterinario per tutte le Specializzazioni

Biologo

OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

ORE FORMATIVE: 2 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 2 crediti ECM

DOMINIO DEL CORSO (sito): <https://mets-education.it/>

METS - Medical Education & Training Service S.r.l.s.

Via Aurelia 172, 55049, Torre del Lago (LU)

P.I. 02591400466

RELATORI

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE	QUALIFICA E AFFILIAZIONE
Dott.ssa	GATTA	NICOLE	Medicina Veterinaria	Ha svolto attività clinica come libero professionista dal 2015 al 2022, con focus su medicina interna, dermatologia, pronto soccorso e gestione del paziente critico. Dal gennaio 2023 è Technical Key Account Manager presso MSD Animal Health, dove si occupa di supporto tecnico-scientifico, formazione, sviluppo di strategie commerciali e gestione dei rapporti con cliniche veterinarie e partner strategici. Ha completato percorsi formativi in dermatologia veterinaria, patologia clinica, business e marketing sanitario	Medico Veterinario – Technical Key Account Manager, MSD Animal Health
Prof.ssa	GAVAZZA	ALESSANDRA	Medicina Veterinaria	Ha svolto attività di docenza universitaria come Professore a Contratto presso l'Università di Pisa ed è stata docente del Master in Oncologia Veterinaria della stessa Università. È autrice di oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, in ambito di Patologia Clinica, Oncologia e Medicina Trasfusionale del cane, gatto e cavallo. Svolge attività clinica presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università di Camerino, dove è referente del Servizio di Oncologia Medica e Responsabile del Laboratorio di Patologia Clinica Veterinaria. Dal 2005 è Diplomata ECVCP ed è componente della Examination Committee dello stesso College. Dal 2022 è Vice Presidente AIMVET. Attualmente è Professore Associato presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino.	DVM, PhD, ECVCP Dip. EBVS® European Veterinary Specialist in Clinical Pathology UniCam

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;
- dichiara altresì che il cv dei relatori, comprensivi della loro attività professionale e formativa, sono conservati in formato digitale e disponibili per la consultazione da parte della Commissione Nazionale-