

**Webinar ECM**

**Patologie  
indotte  
da artropodi  
ambientali e  
ectoparassiti  
in campo  
umano  
e animale**

**9**

**CREDITI  
ECM**

**ON-LINE:**

**SABATO 1 OTTOBRE 2022**



## **RAZIONALE**

Gli operatori del sistema sanitario si trovano frequentemente ad affrontare nella propria pratica professionale problematiche connesse all'interazione di animali domestici e uomo con artropodi (insetti, zecche, ragni, acari). Sempre maggiore risulta infatti l'impatto sanitario delle patologie indotte da artropodi quali agenti di dermatopatie, forme allergiche da contatto/inalazione o ingestione, vettori biologici di malattie infettive e parassitarie, nonché agenti velenosi. Il presente Webinar, svolto da Medici Veterinari con l'intervento di Medici Specialisti in Dermatologia, si pone l'obiettivo di fornire una rassegna delle principali patologie indotte da artropodi sia ambientali che parassiti in campo umano e animale, focalizzando l'attenzione sui fattori di rischio, i risvolti zoonotici, i meccanismi patogenetici e le misure di controllo. Il Webinar prevederà anche una parte dedicata al riconoscimento di lesioni classiche da artropodi e alla discussione di casi clinici peculiari.

## **REFERENTI SCIENTIFICI**

**PROF.SSA FABRIZIA VERONESI** - Professore Associato in Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Servizio di Parassitologia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

**PROF.SSA KATIA CAPPELLI** - Professore Associato in Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

## **FACULTY**

**CHIARA BRACHELENTE** - DVM, PhD, Dipl ECVP - Professore Associato, Patologia generale e anatomia patologica veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia

**IOLANDA MORETTA** - DVM-PhD, Servizio di Parassitologia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

**GIULIA MORGANTI** - Ricercatore, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

**MANUELA PAPINI** - Professore Associato Malattie Cutanee e Veneree, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia - Primario Unità di Dermatologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria Terni

**FABRIZIA VERONESI** - Professore Associato in Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **WEBINAR LIVE SU ZOOM WEBINAR:**

I partecipanti potranno collegarsi al Webinar entrando nella propria **AREA RISERVATA** su

<https://www.mets-education.it/>

il giorno **Sabato 1 ottobre 2022**  
dalle ore 08.50 alle ore 16.00

### **MODULO 1 – Sessione Teorica**

*Durata totale del modulo: 4h*

#### **Introduzione al corso**

Prof.ssa Fabrizia Veronesi

09.00 **Patologie indotte da artropodi ambientali e antroponotici in campo umano** (durata: 1h)

Prof.ssa Manuela Papini e Dott.ssa Iolanda Moretta

10.00 **Ectoparassitosi umane a valenza zoonotica: rischi e gestione** (durata: 45 minuti)

Dott.ssa Iolanda Moretta

*10.45 Pausa*

11.00 **Principali ectoparassitosi in campo animale: terapia e gestione** (durata: 1h10 minuti)

Prof.ssa Fabrizia Veronesi

12.10 **Reazioni allergiche da artropodi negli animali** (durata: 40 minuti)

Prof.ssa Chiara Brachelente

12.50 **Discussione sulle tematiche trattate con la platea** (durata: 15 minuti)

*13.05 Pausa*

### **MODULO 2 – Sessione Pratica**

*Durata totale del modulo: 2h*

14.00 **Entomodermatosi e uomo: guida al riconoscimento delle lesioni e presentazione di casi clinici** (durata: 1h)

Prof.ssa Manuela Papini

15.00 **Entomodermatosi e animali: guida al riconoscimento delle lesioni e presentazione di casi clinici** (durata: 45 minuti)

Prof.ssa Fabrizia Veronesi e Dott.ssa Giulia Morganti

15.45 **Discussione sulle tematiche trattate con la platea** (durata: 15 minuti)

*16.00 Chiusura del Webinar*

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

Disponibili nell'area riservata di ogni utente e da compilare **entro le ore 24.00 del 4 ottobre 2022 (normativa Agenas in materia di Webinar ECM)**

## **ACCREDITAMENTO ECM**

ID Provider 7097 – ID Evento 357126

### **RILASCIO DEI CREDITI ECM:**

Al fine del rilascio dei crediti, è obbligatorio:

- essere collegati durante tutta la durata del Webinar;
- compilare il TEST ECM e la scheda di qualità percepita entro le ore 24.00 del 4 ottobre (3 giorni data fine Webinar)

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

### **Area tecnico-professionale:**

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

**ORE FORMATIVE:** 6 ore

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI:** 9 crediti ECM

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** 60 € IVA inclusa (quota professioni ECM) – 40€ IVA inclusa (quota Tecnici Veterinari)

I pre-iscritti entro il 10 settembre avranno diritto ad una quota ridotta del 30%.

**LINK WEBINAR:** <https://mets-education.it/event/webinar-parassitologia-onehealth>

## **HELP DESK**

Per il supporto tecnico i partecipanti possono contattarci ai seguenti recapiti **dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00:**

✉ [helpdesk@mets-education.it](mailto:helpdesk@mets-education.it) / 📞 tel **+39 340 070 9844**

## **COME ACCEDERE AL WEBINAR**

- collegarsi alla pagina web [www.mets-education.it](http://www.mets-education.it)
- cliccare sul tasto in alto a destra **AREA RISERVATA** e accedi con le tue credenziali.
- dalla piattaforma selezionare il Webinar e procedere con il pagamento.
- Il Webinar sarà presente nella sezione “HOME” dell’Area Riservata e sarà possibile collegarsi il giorno 1 ottobre 2022.

