

## ITINERARIO DERMATOLOGICO: AFFRONTARE I PROBLEMI CON METODO E INNOVAZIONE

A cura di: Giovanni Ghibauda, Lisa Graziano

- Durata in ore: 9
- Erogazione corso: Online
- Data inizio: 01/03/2021
- Da fruire entro: 31/12/2021
- Destinatari: Medici Veterinari

€ 120,00 (IVA 22% inclusa)

### IL CORSO

Il corso è caratterizzato da 9 video-lezioni della durata di circa 60 minuti, corredate ciascuna da un dossier in formato pdf disponibile per il download e da un questionario di valutazione con domande a risposta multipla. Il materiale didattico è pubblicato a cadenza mensile - da marzo a dicembre 2021 - sulla piattaforma e-learning di PVI Formazione (<http://fad.pviformazione.it>) mentre i dossier sono consultabili anche sul periodico "Summa animali da compagnia" con le medesime tempistiche.

Il completamento del corso e il superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento danno diritto all'acquisizione di 9 crediti SPC, il sistema di certificazione dell'aggiornamento professionale istituito dalla FNOVI (*Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani*).

Il corso si propone di guidare il medico veterinario in un vero e proprio itinerario dermatologico in cui si affrontano le principali problematiche in ambito cutaneo e otologico che il professionista deve fronteggiare nella propria attività quotidiana. L'approccio è didascalico, così da consentire anche a quanti non si occupano specificamente della materia di avere una visione globale su ciascun aspetto dermatologico trattato. Nel contempo vengono presentati i più recenti supporti terapeutici e diagnostici di cui è possibile avvalersi per la diagnosi e il trattamento di queste patologie.

Corso cod: FAD-040      Soggetto formatore – PVI Formazione Srl	
<b>Destinatari</b>	Medici Veterinari
<b>Tipologia</b>	FAD in modalità asincrona
<b>Durata e struttura</b>	9 ore distribuite in 9 moduli, ciascuno rappresentato da una video-lezione su un argomento specifico. 9 dossier formativi scaricabili in pdf.
<b>Attestato</b>	Per poter scaricare l'attestato è necessario: <ul style="list-style-type: none"> <li>– visionare le video-lezioni;</li> <li>– sostenere e superare il test di apprendimento alla fine di ogni modulo. Il test si considera superato se l'80% delle risposte risultano corrette;</li> <li>– compilare la scheda di valutazione della qualità percepita</li> </ul>
<b>Riconoscimento crediti SPC</b>	I crediti saranno riconosciuti direttamente dal sistema SPC previa comunicazione a FNOVI da parte di PVI Formazione dell'elenco dei medici veterinari aventi diritto, al termine del periodo di validità dell'evento.
	<b>Medici Veterinari: riconoscimento di 9 SPC*</b>
	*I crediti sono assegnati previa frequenza dell'intero corso e superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento. Non è possibile acquisire frazioni del monte crediti indicato frequentando solo parte delle lezioni previste.
<b>Validità</b>	Dal 1 marzo al 31 dicembre 2021.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### IRINA MATRICOTI

DVM, EBVS® European Specialist in Veterinary Dermatology, Member of European College of Veterinary Dermatology

*She graduated in 2008 from Bologna University. During 2012-2014 she completed the dermatology program of the European School for Advanced Veterinary Studies. In 2016 she started her residency program in Italy under the supervision of Drs. Chiara Noli and Silvia Colombo and in 2019 she obtained the ECVD diploma.*

## RELATORI / AUTORI

### GIOVANNI GHIBAUDDO

DVM

### LISA GRAZIANO

DVM, Resident ESVD

## PROGRAMMA

**Modulo 1 - Reazioni avverse al cibo nel cane e nel gatto**

**Modulo 2 - Dermatite atopica canina**

**Modulo 3 - Sindrome allergica cutanea felina**

**Modulo 4 - Dermatite allergica alla puntura di pulce: diagnosi e terapie**

**Modulo 5 - Esami diagnostici per la funzionalità uditiva nel cane: BAER test e WAI test**

**Modulo 6 - Approccio e gestione dell'otite cronica e recidivante canina**

**Modulo 7 - Utilizzo della videoendoscopia nel cane e nel gatto**

**Modulo 8 - Utilizzo dei laser chirurgici e terapeutici nel cane e nel gatto**

**Modulo 9 - Pododermatite canina: una sindrome**

-