

# Gestire “secondo Natura” il prurito allergico

*Un viaggio in Italia  
sulle tracce  
dell'Innovazione  
in Dermatologia  
Veterinaria*



Cagliari, Mercoledì 24 settembre, Caesar's Hotel, Via Darwin 2/4

Inizio ore 20.30 con buffet di benvenuto, fine ore 23.00.

Chairperson Dr.ssa Silvana Verna

## ARGOMENTI



### La clinica del prurito.

Inquadramento clinico-diagnostico delle allergie cutanee, fonte di prurito nel cane.



### Gestire il prurito: cosa c'è di nuovo.

Carrellata degli attuali trattamenti per il controllo del prurito allergico del cane.



### Efficacia clinica della PEA-um.<sup>®</sup>

Dal primo studio multicentrico italiano SkinALIA, nuove evidenze di efficacia della PEA-um<sup>®</sup> (palmitoiletanolamide ultra-micronizzata) nella dermatite atopica del cane.

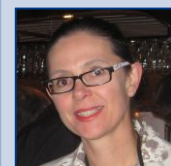


### Aliamidi: un approccio “secondo Natura” al prurito.

Applicazioni pratiche e vantaggi di un trattamento anti-prurito in grado di mimare i naturali meccanismi difensivi dell'organismo.



## Main Speaker



### Chiara Noli

Med Vet, LP, Dipl. ECVD

Si laurea in Medicina Veterinaria all'Università di Milano nel 1990. È la prima italiana a conseguire nel 1996 il Diploma del *College* Europeo di Dermatologia Veterinaria. Prima Presidente SIDEV, è stata membro del Consiglio Direttivo della Società Internazionale di Dermatopatologia Veterinaria e dell'Associazione Mondiale di Dermatologia Veterinaria, oltre che Presidente della Società Europea di Dermatologia Veterinaria. È relatrice a congressi italiani ed internazionali, e autrice di libri e pubblicazioni su riviste italiane e straniere. È consulente dermatologico presso l'Ospedale Veterinario Anubi di Moncalieri (TO) e l'Ospedale Veterinario Cuneese di Borgo San Dalmazzo (CN). Effettua letture dermatopatologiche e istopatologiche per il Laboratorio di Analisi Veterinarie BIESSEA (Milano) e consulti dermatologici on line tramite la piattaforma *TeleVetDiagnostics*.

La partecipazione è gratuita con pre-iscrizione online obbligatoria su: [www.innovet.it/eventi](http://www.innovet.it/eventi)