

UNISVET



LA VACCINAZIONE FUNZIONA SEMPRE?

Qualche utile consiglio per
limitare gli insuccessi vaccinali

Prof.ssa Paola Dall'Ara

Corso valorizzato con **1 credito SPC**



Organizzato da:



Sponsored by

vettys

Insieme, per prenderci cura di loro.

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

I cani e i gatti, esattamente come l'uomo, sono soggetti a svariate malattie infettive, la cui prevenzione è diventata una priorità con l'avanzare dei progressi della medicina veterinaria. Uno dei metodi migliori per prevenire queste malattie è riuscire a generare un'**immunità specifica**, e questo generalmente si ottiene **mediante la vaccinazione**, il cui scopo è infatti proprio quello di generare una **risposta immunitaria protettiva** di lunga durata nei confronti di una specifica malattia infettiva con i minimi effetti collaterali possibili. Molte malattie sono largamente presenti sul territorio, e molte di queste **sono dei veri e propri "killer" anche quando gli animali vengono curati**; e anche se non sono fatali, alcune possono comunque lasciare il segno e causare danni permanenti nel soggetto infettato. Tutti questi effetti negativi possono essere evitati da proprietari responsabili che fanno vaccinare i loro animali e da veterinari coscienti che propongono le giuste vaccinazioni al momento giusto. Ma i vaccini, come è ovvio immaginare, **non forniscono una protezione assoluta nei confronti delle malattie** né proteggono tutti gli animali allo stesso modo. Il livello e la durata della protezione variano in base a tanti fattori legati sia al vaccino utilizzato sia e soprattutto all'animale da vaccinare.

Nell'incontro di oggi prenderemo in considerazione le **principali situazioni che possono portare a un insuccesso vaccinale** e cercheremo di capire insieme come affrontarle o, meglio ancora, come prevenirle.

La vaccinazione funziona sempre? *P. Dall'Ara*

Sessione Q&A



Nutrizione e Immunità

Ingredienti selezionati a supporto del sistema immunitario *D. Vergnano*

PAOLA DALL'ARA | DVM, PhD

Sono un medico veterinario e sono professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, dove insegno Immunologia veterinaria e Malattie infettive del cane e del gatto nel corso di laurea in Medicina Veterinaria, e altre materie affini in altri corsi di laurea e in diverse scuole di specializzazione afferenti alla Facoltà. Il mio campo di interesse principale sono le vaccinazioni nei piccoli animali e l'immunologia clinica. Sono autrice della sezione Immunologia del **libro di testo Microbiologia e immunologia veterinaria** (3a ed. 2017, EDRA, Milano) e del **libro di consultazione Vaccini e vaccinazioni degli animali da compagnia** (2020, EDRA, Milano); sono inoltre coordinatore nonché coautore del **libro per il grande pubblico Un cane in famiglia** (2021, LSWR, Milano). Sono autrice di oltre 200 pubblicazioni a carattere scientifico e divulgativo e curatele, ho portato oltre **115** contributi a congressi, e ho partecipato in qualità di invited speaker a oltre **100** congressi per interventi di immunologia applicata e vaccini e vaccinazioni degli animali da compagnia in Italia e all'estero. Nella mia carriera accademica, sono al momento relatrice di **337** tesi di laurea (la maggior parte delle quali in Medicina Veterinaria), alle quali si aggiungono svariate tesi di specializzazione e di dottorato.



INFORMAZIONI SUL CORSO

ISCRIZIONE GRATUITA PER I SOCI UNISVET

Modalità di iscrizione

- L'iscrizione deve essere effettuata sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- L'iscrizione è riservata ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)

Crediti SPC

- Per ottenere i crediti SPC* previsti è necessario visualizzare interamente tutti i contenuti del corso almeno una volta entro la data di fine corso (26/12/2022)
- La richiesta di assegnazione dei crediti SPC previsti verrà inoltrata da Unisvet nel portale dedicato dopo la chiusura del corso (26/12/2022)

INFORMAZIONI SUL CORSO

L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Registrazioni accessibili on demand per 12 mesi dalla data di iscrizione
- Attestato di partecipazione
- 1 credito SPC*

Contatti

per informazioni: segreteria@univet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@univet.it

sito internet: www.univet.it