

Corso ECM FAD

VACCINAZIONE DEL CANE E DEL GATTO: LE BASI CORRETTE PER PROTOCOLLI PIÙ EFFICACI

Razionale del corso

I vaccini non forniscono sempre la stessa identica protezione, assoluta e duratura, a tutti i pazienti e per tutte le malattie. Il livello e la durata della protezione variano in base a tantissimi fattori, tra cui il sistema immunitario del soggetto da vaccinare e i diversi tipi di vaccini deputati a farlo.

Il veterinario avrà infatti a disposizione diversi strumenti da selezionare, tutti validi ma diversi nella costituzione e nell'uso, e in grado di stimolare in modo diverso, e più o meno efficacemente, i diversi compartimenti dell'immunità.

Una volta noti gli strumenti a disposizione, il medico veterinario dovrà sapere come utilizzarli nella maniera più corretta ed efficace possibile.

Di fondamentale importanza è la visita prevaccinazione che permetterà al veterinario di instaurare un rapporto chiaro con il proprietario e di ottenere da lui la necessaria compliance per poter procedere con la vaccinazione secondo i protocolli proposti.

Questo corso si propone di fornire al veterinario gli strumenti necessari per affrontare l'intervento vaccinale nel migliore dei modi, in base al paziente che avrà di fronte e al suo proprietario.

Partendo dalle conoscenze di base su come si può stimolare il sistema immunitario e sugli strumenti per farlo, tutti ottimi per efficacia e sicurezza ma diversi uno dall'altro, il veterinario sarà in grado di partire con il piede giusto impostando correttamente la necessaria e fondamentale visita pre-vaccinazione e scegliendo con criterio e cognizione di causa i vaccini migliori e più adatti a ogni singolo paziente canino o felino, nell'ottica della moderna prevenzione personalizzata, e prevenire pericolosi insuccessi vaccinali.

Durata del corso

Dal 08/01/2026 al 31/12/2026

Provider Accreditante: Imagine Srl a socio unico (accreditamento standard ID ECM 6)

Quota di iscrizione: euro 85,00 + IVA

URL CORSO: <https://www.ecm33.it>

SEDE PIATTAFORMA: Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

Ore formative: 21

Crediti ECM: 21

Destinatari

Professione: Veterinario

Disciplina: Sanità animale

Numero di partecipanti: 500

Obiettivo formativo N°24: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

Responsabile scientifico:

Paola Emanuela Dall'Ara

Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano.

Docenti:

Stefano Bo

Professore a contratto, Università di Torino e libero professionista presso Ambulatorio Veterinario Bo-Ferro, Torino

Paola Emanuela Dall'Ara

Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano.

Paola Fossati

Ricercatore confermato in ambito di medicina legale e legislazione veterinaria, Medicina veterinaria forense, Deontologia veterinaria, Legislazione zootecnica e ambientale, Bioetica animale - Università degli Studi di Milano

Francesco Servida

Medico Veterinario e Direttore sanitario - Clinica Veterinaria Pegaso, Rovello Porro (Como)

Programma Scientifico:

Modulo 1 - L'immunologia, questa sconosciuta

1.1 Come si difende l'organismo?

Modulo 2 - La registrazione e la prescrizione di un vaccino

2.1 La lunga strada verso un vaccino

2.2 Le info utili di un vaccino

2.3 La prescrizione e la somministrazione di un vaccino

Modulo 3 - L'immunità di gregge e la paura dei vaccini

3.1 L'immunità di gregge

3.2 La paura dei vaccini

3.3 I no-vax

Modulo 4 - I diversi tipi di vaccini

4.1 Immunizzazione passiva artificiale: quando serve?

4.2 Immunizzazione attiva: la vaccinazione

Modulo 5 – La visita pre-vaccinazione

5.1 L'importanza della visita pre-vaccinazione

5.2 Come comunicare in maniera efficace

5.3 Le diverse tipologie di clienti

5.4 Comunicazione e vaccinazioni

5.5 La visita veterinaria

Modulo 6 – Come scegliere il vaccino giusto

6.1 Vaccinare cani e gatti

6.2 Le linee guida per la vaccinazione del cane e del gatto

6.3 La classificazione dei vaccini secondo le linee guida

6.4 Cosa considerare per scegliere un vaccino

Modulo 7 – Cosa influenza l'efficacia di un vaccino

7.1 Fattori legati al vaccino

7.2 Fattori legati all'animale

7.3 Fattori legati al patogeno

RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Dall'Ara	Paola Emanuela	Medicina Veterinaria	Biotechnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche	Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali	Università degli Studi di Milano

DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Dall'Ara	Paola Emanuela	Medicina Veterinaria	Biotechnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche	Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali	Università degli Studi di Milano
Bo	Stefano	Medicina Veterinaria	Dottore di ricerca in medicina interna veterinaria	Professore a contratto e libero professionista	Università di Torino - Ambulatorio Veterinario associato
Fossati	Paola	Medicina Veterinaria, comunicazione scientifica	Patologia e Clinica degli Animali d'affezione, Diritto e legislazione veterinaria, metodi e tecniche della comunicazione nell'area salute – dall'informazione alla formazione	Ricercatore confermato in ambito di medicina legale e legislazione veterinaria, Medicina veterinaria forense, Deontologia veterinaria, Legislazione zootecnica e ambientale, Bioetica animale	Università degli Studi di Milano
Servida	Francesco	Medicina Veterinaria	Dottorato di Ricerca in Biotechnologie applicate alle Scienze Veterinarie e Zootecniche	Direttore sanitario	Clinica Veterinaria Pegaso – Rovello Porro (CO)

I CV completi e firmati sono disponibili in archivio