

Casi Clinici Oncologici in **Multipatologia e Comorbilità**

Acquisisci gli strumenti
per una gestione integrata del paziente
oncologico, considerando la complessità
delle condizioni concomitanti

**Dott.
Alfredo Dentini**

DVM, MSc, GpCert
(ONCO)

**Dott.ssa
Livia Ferro**

DVM, Dip ECVIM-CA,
Oncology

**Dott.ssa
Carmit Chalfon**

DVM, Dip ECVIM-CA,
Oncology, GpCert (ONCO),
EBVS European specialist in
small animal oncology



CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Introduzione

Nel campo dell'oncologia veterinaria, la presenza di multipatologie e comorbilità rappresenta una realtà clinica sempre più frequente. I pazienti oncologici spesso convivono con altre patologie croniche o acute che interagiscono con la malattia neoplastica, influenzando la diagnosi, il trattamento e la prognosi.

Presentazione dei Casi Clinici Interattivi

Durante il corso, esploreremo in modo interattivo una serie di casi clinici complessi, tra cui:

- Tumori mammari nel cane: dalla diagnosi alla terapia.
- Linfoma a grandi cellule granulari (LGL) nel gatto.
- Mieloma multiplo nel cane.
- Gestione critica di un melanoma orale.
- Carcinoma uroteliale.
- Neoformazione sottocutanea nel gatto: un linfoma meno noto,
- una vera "mystery box" da diagnosticare insieme ai corsisti.

Questi casi clinici rappresentano situazioni reali e complesse, ideali per analizzare non solo le peculiarità di ciascun tumore, ma anche come multipatologia e comorbilità influenzino il decorso clinico e le decisioni terapeutiche.

Obiettivo Formativo

Attraverso un approccio pratico e interattivo utilizzato nel corso, i partecipanti potranno:

- Esaminare le complessità nella gestione dei pazienti con multipatologie e comorbilità.
 - Approfondire il processo diagnostico affrontando casi che richiedono pensiero critico e adattabilità.
 - Elaborare piani terapeutici personalizzati, migliorando la qualità della vita del paziente.
-

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Modalità di frequenza: Webinar Live

Durata: 7 ore e 30 minuti

Giorno di frequenza: lunedì

Orario: 20.30 - 21.45

Calendario degli incontri:

- 27 Gennaio 2025 – *Dott.ssa Livia Ferro*
- 10 Febbraio 2025 – *Dott.ssa Carmit Chalfon*
- 24 Febbraio 2025 – *Dott. Alfredo Dentini*
- 10 Marzo 2025 – *Dott.ssa Livia Ferro*
- 24 Marzo 2025 – *Dott.ssa Carmit Chalfon*
- 07 Aprile 2025 – *Dott. Alfredo Dentini*

Il nostro approccio all'apprendimento

Il corso si svolgerà in webinar live, offrendo un'esperienza interattiva e coinvolgente.

Tutti i webinar live saranno registrati e resi disponibili sulla piattaforma per un periodo di 30 giorni, consentendo ai partecipanti di approfondire e ripassare i contenuti a loro ritmo.

Grazie alla Formula Faber "Rivedi, Elabora, Apprendi", i partecipanti potranno:

- Rivedere le lezioni per consolidare i concetti.
- Elaborare le informazioni con un approccio critico.
- Apprendere in modo efficace e duraturo.

Questo approccio favorisce un apprendimento continuo e personalizzato.

Attestato di Partecipazione Faber Formazione

La frequenza di almeno il 75% delle ore di corso consente il rilascio dell'Attestato di Partecipazione Faber Formazione.

I criteri e i valori che ispirano la nostra didattica, dalla progettazione all'erogazione dei corsi, rendono l'Attestato Faber Formazione un elemento distintivo per il proprio curriculum, certificando una formazione orientata alla crescita professionale continua.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

ISCRIVITI ORA!!

Vai alla pagina del Corso >>

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

L'attestato riflette un percorso formativo basato su:

- Solide evidenze scientifiche.
- Accrescimento di competenze pratiche.
- Sviluppo del pensiero critico.

Quota di Iscrizione

La quota base per l'iscrizione è di 94,00 € IVA inclusa.

Sconto per i nuovi iscritti

Se sei un nuovo iscritto ai corsi Faber Formazione e sei iscritto o ti iscrivi al programma gratuito Boost Vet Value, accedi ad uno sconto una tantum del 2% e versi 92,00 € IVA inclusa.

Se non è il tuo primo corso con Faber Formazione,

grazie al nostro programma Fidelity, puoi accedere, per i corsi successivi al primo, a una quota scontata in base alla tua spesa totale pregressa:

La tua quota è di **90,00 €** IVA inclusa
se la tua spesa totale pregressa ha raggiunto o superato 201,00 € IVA inclusa e quindi usufruisci dello sconto del 4% sui ns. corsi.

La tua quota è di **88,00 €** IVA inclusa
se la tua spesa totale pregressa ha raggiunto o superato 801,00 € IVA inclusa e quindi usufruisci dello sconto del 6% sui ns. corsi.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

ISCRIVITI ORA!!

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

L'iscrizione comprende

- **Partecipazione al percorso formativo**

Accedi a lezioni e attività pensate per un apprendimento efficace e interattivo.

- **Materiale didattico**

Ricevi materiali completi e aggiornati per supportare lo studio e l'approfondimento.

- **Attestato di partecipazione Faber Formazione**

Ottieni un attestato che certifica il tuo impegno e la qualità della formazione seguita.

- **Valorizzazione della frequenza nel sistema SPC FNOVI**

Faber Formazione è un erogatore di formazione riconosciuto nel Sistema di Sviluppo Professionale Continuo (SPC) di FNOVI, garantendo valore aggiunto alla tua partecipazione.

Modalità d'iscrizione

Per completare l'iscrizione, è necessario seguire questi passaggi:

- Compila online il "Modulo di Iscrizione"
- Accedi al modulo online e completa tutti i campi richiesti.
- Effettua il versamento della rata della quota di partecipazione

Beneficiario: Faber Formazione srl

IBAN: IT43 H076 0114 9000 0103 0501 082

Causale: Nome breve del corso + Cognome Iscritto

- Invia una copia del versamento

Email: info@faberformazione.it

WhatsApp: 329.67.81.833

Per rendere valida l'iscrizione:

- Effettua il pagamento entro i termini fissati.
- Invia la ricevuta del pagamento entro 3 giorni.

Deducibilità delle spese di formazione

Le spese di formazione sono integralmente deducibili per i lavoratori autonomi, entro un limite annuo, ai sensi dell'art. 9 della Legge 22/05/2017 n. 81.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Programma Dettagliato

Lunedì, 27 Gennaio 2025

Tumori Mammari nel Cane

Orario: 20:30 - 21:45

Docente: Dott.ssa Livia Ferro

Contenuto:

Tumori mammari nel cane: dalla diagnosi alla terapia con un approccio pratico attraverso casi clinici interattivi.

Perché questa scelta?

Neoplasia molto frequente nel cane.

Obiettivi principali:

- Fornire una panoramica dettagliata sull'iter diagnostico, sulle opzioni terapeutiche e sugli strumenti prognostici.
- Sviluppare competenze pratiche e decisionali attraverso l'analisi e la discussione di casi clinici reali.
- Migliorare la capacità di integrare conoscenze teoriche nella pratica clinica quotidiana.

Lunedì, 10 Febbraio 2025

Linfoma LGL nel Gatto

Orario: 20:30 - 21.45

Docente: Dott.ssa Carmit Chalfon

Contenuto:

Linfoma a grandi cellule granulari (LGL) nel gatto.

Perché questa scelta?

Malattia oncologica grave che può influenzare il trattamento e la gestione del paziente.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Obiettivi principali:

- Fornire una panoramica sul sistema digestivo, fondamentale per comprendere le implicazioni del linfoma LGL.
- Spiegare come si differenzia da altre forme di linfoma e la sua aggressività.
- Illustrare i metodi diagnostici e il processo di stadiazione della malattia.
- Esaminare le patologie con segni simili e alterazioni ecografiche simili.
- Discutere le principali opzioni di trattamento tra cui chemioterapia, chirurgia o terapia palliativa.
- Fornire informazioni sulla prognosi, fattori prognostici e variabilità della risposta al trattamento.

Lunedì, 24 Febbraio 2025

Neoformazione Sottocutanea nel Gatto

Orario: 20:30 - 21:45

Docente: Dott. Alfredo Dentini

Contenuto:

Un linfoma meno noto: una vera "mystery box" da diagnosticare da parte dei corsisti.

Perché questa scelta?

Caso clinico ideale per esercitare il pensiero critico.

Lunedì, 10 Marzo 2025

Carcinoma Uroteliale nel Cane

Orario: 20:30 - 21:45

Docente: Dott.ssa Livia Ferro

Contenuto:

Carcinoma uroteliale nel cane: strategie diagnostiche e terapeutiche.

Perché questa scelta?

Neoplasia spesso sottodiagnosticata.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Obiettivi principali:

- Approfondire la comprensione del carcinoma uroteliale, con un focus su diagnosi precoce e gestione ottimale.
 - Fornire strumenti per affrontare casi complessi, migliorando le capacità di diagnosi differenziale e pianificazione terapeutica.
 - Favorire il confronto e la discussione con i partecipanti attraverso casi clinici, stimolando l'apprendimento attivo e collaborativo.
-

Lunedì, 24 Marzo 2025

Mieloma Multiplo nel Cane

Orario: 20:30 - 21:45

Docente: Dott.ssa Carmit Chalfon

Contenuto:

Mieloma multiplo nel cane.

Perché questa scelta?

Neoplasia che richiede tempestività della diagnosi e gestione efficace per il miglioramento della qualità della vita del cane.

Obiettivi principali:

- Approfondire la comprensione del mieloma multiplo, la sua natura e la sua patogenesi.
 - Illustrare i criteri diagnostici ed il processo di stadiazione della malattia.
 - Descrivere le principali sindromi correlate al mieloma, le loro cause e come diagnosticarle e gestirle.
 - Esaminare altre patologie con segni clinici, alterazioni di laboratorio e/o imaging simili.
 - Discutere le principali modalità di trattamento, inclusi i trattamenti sistemici e locali, e come vengono adattati al caso specifico.
 - Fornire informazioni sulla prognosi del mieloma multiplo nei cani, i fattori prognostici e la variabilità della risposta al trattamento e alla durata della remissione.
-

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Lunedì, 7 Aprile 2025

Melanoma Orale nel Cane

Orario: 20:30 - 21:45

Docente: Dott. Alfredo Dentini

Contenuto:

Gestione critica e multimodale di un melanoma orale.

Perché questa scelta?

Neoplasia che rappresenta una delle forme più aggressive e comuni di tumori orali nel cane, caratterizzata da un comportamento biologico variabile e da un alto rischio di metastasi.

Obiettivi principali:

- Approfondire la comprensione del melanoma orale per favorire un approccio clinico più consapevole e mirato.
- Illustrare i criteri diagnostici e la diagnosi differenziale, includendo tecniche come citologia, istopatologia e imaging avanzato.
- Discutere le principali modalità di trattamento, sia locali (chirurgia, radioterapia) sia sistemiche (immunoterapia, chemioterapia).
- Trattare l'elettrochemioterapia come terapia adiuvante nel trattamento del melanoma orale.
- Fornire informazioni sui fattori prognostici chiave come dimensione tumorale, invasione ossea, indice mitotico e coinvolgimento linfonodale.

[Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?](#)

[ISCRIVITI ORA!!](#)

[Vai alla pagina del Corso >>](#)

CASI CLINICI ONCOLOGICI IN MULTIPATOLOGIA E COMORBILITÀ

Hai domande?

Contattaci adesso su **whatsapp**, clicca qui

Scrivici su info@faberformazione.it

CONTATTI

Faber Formazione – Roma

E-mail: info@faberformazione.it

Info ed iscrizioni:

Valeria – Tel e whatsapp 351.678.8673
Lun-Ven 11.00 alle 16.00

Frequenza Corsi e Assistenza tecnica:

Diana – Tel e whatsapp 327.48.04.689
Lun-Ven 9:00 alle 14.00

Supporto Faber

Tel e whatsapp 329.67.81.833
Pomeriggio, Weekend ed Urgenze

Sei pronto ad apprendere con il nostro interessante approccio?

ISCRIVITI ORA!!

Vai alla pagina del Corso >>