

Radioterapia Veterinaria: Principi, Applicazioni Cliniche e Gestione Avanzata del Paziente





Evento serale GRATUITO: Mercoledì 26 Marzo 2025

20.30 – 21.00

Presentazione del corso "Radioterapia Veterinaria: Principi, Applicazioni Cliniche e Gestione Avanzata del Paziente"

21.00 – 22.00

Lezione Gratuita "I tumori cerebrali del cane e del gatto: dalla diagnosi al trattamento"

In questa formazione, analizzeremo l'approccio completo ai tumori cerebrali nei cani e nei gatti, dalla diagnosi al trattamento. Inizieremo dall'approccio al paziente neurologico ed esamineremo le principali tecniche diagnostiche, come la risonanza magnetica, per identificare e classificare correttamente i tumori cerebrali. Successivamente, ci concentreremo sulle opzioni terapeutiche più recenti, con particolare attenzione ai trattamenti innovativi come l'IMRT-VMAT e la radioterapia stereotassica (SRT), che rappresentano ad oggi una terapia efficace anche quando la chirurgia non è praticabile. L'obiettivo della formazione sarà fornire le indicazioni per affrontare questi tipi di neoplasie in modo mirato, ottimizzando la gestione del paziente e migliorandone la qualità della vita.



Relatore
Dott.ssa Federica Conti
DVM, Dipl. ACVR-RO (Radiation Oncology)

Registrati per partecipare all'evento gratuito

compila il modulo di partecipazione all'evento gratuito



Razionale

Il corso mira a fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per comprendere e applicare i principi della radioterapia veterinaria, migliorando la loro capacità di gestire pazienti con malattie neoplastiche e non neoplastiche: è volto, inoltre, ad ottimizzare l'approccio terapeutico e a promuovere una collaborazione efficace con altri specialisti in un contesto in continua evoluzione tecnologica.

Inoltre, i partecipanti avranno l'opportunità di analizzare e discutere casi clinici reali, apprendendo a valutare con consapevolezza quando scegliere la radioterapia come opzione terapeutica nell'ambito di un approccio multimodale.

Verranno affrontati gli aspetti cruciali della gestione degli effetti collaterali nei pazienti sottoposti a radioterapia, con un focus pratico su come intervenire tempestivamente e ridurre i disagi per il paziente, migliorando la qualità della sua vita durante il trattamento.



Responsabile Scientifico

Dott.ssa Federica Conti

DVM, Dipl. ACVR-RO (Radiation Oncology)

Dettagli del Corso

• Modalità: Webinar live

• **Durata:** 12 h

• Struttura: 2h Teoria + 10 h casi clinici



Calendario degli Incontri

Domenica, 8.30 - 13.00:

• 05 Ottobre 2025

Lunedì, 20.30 - 21.30:

- 13 Ottobre 2025
- 20 Ottobre 2025
- 27 Ottobre 2025
- 3 Novembre 2025
- 10 Novembre 2025
- 17 Novembre 2025
- 24 Novembre 2025
- 1 Dicembre 2025

Obiettivi Formativi

Attraverso la frequenza al corso, i partecipanti:

Acquisiranno una solida comprensione:

- dei principi fondamentali della radioterapia in medicina veterinaria;
- delle indicazioni cliniche e delle sue applicazioni terapeutiche.

Impareranno a proporre piani terapeutici multimodali, integrando la radioterapia con altre forme di trattamento per un approccio più completo e efficace.

Svilupperanno competenze pratiche:

- nella gestione dei pazienti sottoposti a radioterapia;
- nel trattamento degli effetti collaterali.

Affineranno le capacità comunicative:

- per interagire in modo chiaro ed completo con i clienti;
- per collaborare efficacemente con veterinari oncologi specialisti.

Contribuiranno a migliorare la qualità dell'assistenza del paziente oncologico, garantendo cure di alto livello ai pazienti veterinari.

Sei pronto ad apprendere un interessante approccio?

ISCRIVITI ORA!

Vai alla pagina del Corso >>



Finalità

Il corso si propone di:

Fornire una comprensione chiara e approfondita:

- dei principi fisici e terapeutici della radioterapia;
- delle sue applicazioni nella pratica veterinaria.

Facilitare l'integrazione della radioterapia in un approccio terapeutico multimodale per il paziente, rendendo le informazioni accessibili anche ai veterinari generalisti.

Analizzare l'impatto delle tecnologie avanzate, mostrando come i progressi in radioterapia abbiano ampliato le opportunità di trattamento, non solo in oncologia ma anche in altre condizioni cliniche.

Ottimizzare l'approccio al paziente, promuovendo una visione più completa e collaborativa nella gestione terapeutica.

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.

L'attestato riflette un percorso formativo basato su:

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



Quota di Iscrizione

№ Early Bird entro il 31 05 25: quota base € 140,00 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 **137,00 €** 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 134,00 € 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 132,00 € 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.
- 🔷 Dal 01 06 25: quota base € 203,00 IVA inclusa.

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 freguenza 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.

Sei pronto ad apprendere un interessante approccio?

ISCRIVITI ORA!

Vai alla pagina del Corso >>



Modalità d'iscrizione

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

• Compilare online il "Modulo di Iscrizione" Accedi al modulo online e completa tutti i campi richiesti.

• Effettuare 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

• Inviare 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.



Programma Dettagliato

Domenica, 5 Ottobre 25

8.30 - 09.15

Principi di radioterapia - Federica Conti

Teoria + Q&A

9.15 - 10.00

Tecniche di radioterapia: dalla teoria alla pratica - parte 1 - Federica Conti **Teoria + Q&A**

Pausa 10.00 – 10.15

10.15 - 10.45

Tecniche di radioterapia: dalla teoria alla pratica - parte 2 - Federica Conti Teoria + Q&A

Pausa 10.45 – 10.50

10.50 - 11.50

La radioterapia per il trattamento delle neoplasie intracraniche del cane e del gatto

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Pausa 11.50 - 12.00

12.00 - 13.00

La radioterapia nei tumori cutanei: focus MCT e SCC Casi Clinici – Discussione interattiva – Federica Conti

Sei pronto ad apprendere un interessante approccio? **ISCRIVITI ORA!**

Vai alla pagina del Corso >>



Lunedì, 13 Ottobre 25

20.30 - 21.30

La radioterapia nei tumori sottocutanei: focus STS e FISS

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 20 Ottobre 25

Luriedi, 20 Ottobre

20.30 – 21.30

La radioterapia per i tumori orali del cane e del gatto: focus melanoma, FSA, SCC

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 27 Ottobre 25

20.30 - 21.30

La radioterapia per i tumori nasali del cane e del gatto

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 3 Novembre 25

20.30 - 21.30

La radioterapia nel trattamento dei tumori mediastinici: focus timoma e tumori cardiaci

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 10 Novembre 25

20.30 - 21.30

Focus di radioterapia nel trattamento degli AGASACA e dei tumori dell'apparato uro-genitale

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Sei pronto ad apprendere un interessante approccio?

ISCRIVITI ORA!

Vai alla pagina del Corso >>



Lunedì, 17 Novembre 25

20.30 - 21.30

La radioterapia nel trattamento dei tumori neuroendocrini: focus tumori tiroidei e surrenalici

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 24 Novembre 25

20.30 - 21.30

Focus di radioterapia nel trattamento dell' OSA appendicolare e LSA

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Lunedì, 1 Dicembre 25

20.30 - 21.30

La radioterapia nel trattamento delle lesioni non neoplastiche

Casi Clinici - Discussione interattiva - Federica Conti

Assistenza al corsista

Ogni corsista riceve supporto completo tramite: Formazione e prove pre-evento sull'uso della piattaforma. Assistenza tecnica in tempo reale: 7 giorni su 7, dalle 8:00 alle 22:00. Monitoraggio frequenze e studio, con promemoria e avvisi utili.



Hai domande?

<u>Contattaci ADESSO</u>

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 <u>351.678.8673</u> Iun-ven dalle 11.00 alle 16:00

Frequenza Corsi e Assistenza tecnica Diana - Tel e whatsapp 327.48.04.689 Iun-ven dalle 9:30 alle 13:30

Supporto Faber

Tel e whatsapp <u>329.67.81.833</u> pomeriggio, weekend ed urgenze

SALVA I NOSTRI NUMERI!

Aggiungi i nostri numeri alla rubrica del tuo telefono per ricevere i promemoria inviati tramite lista broadcast.