

# Esperto Universitario

## Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia





## Esperto Universitario

### Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-ecografia-addominale-animale-piccola-taglia](http://www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-ecografia-addominale-animale-piccola-taglia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

L'ecografia addominale è diventata una modalità di diagnostica per immagini di base al giorno d'oggi ed è sempre più utilizzata e richiesta nella pratica clinica quotidiana, giacché fornisce informazioni molto rilevanti e talvolta determinanti per raggiungere una diagnosi nei nostri pazienti.

Iscrivendoti a questa specializzazione intensiva acquisirai nuove competenze e tecniche per il corretto utilizzo dell'ecografo e imparerai a interpretare la diagnostica per immagini da professionisti con anni di esperienza nel settore.





“

*Potrai contare su professionisti esperti che apporteranno al programma la loro esperienza in quest'area, rendendo la specializzazione un'occasione unica di crescita professionale”*

L'Ecografia è una tecnica universale non invasiva e in tempo reale, che offre informazione diagnostica molto precisa. Tra i medici veterinari è sempre più comune includere gli esami ecografici nei loro protocolli diagnostici, che pertanto stanno guadagnando molto peso nella pratica quotidiana.

L'ecografia addominale fornisce al veterinario immagini in movimento della struttura studiata, oltre a informazioni sullo stato dei diversi tessuti. Permette anche la raccolta di campioni o l'uso di contrasti per affinare le diagnosi.

Si tratta di una tecnica che dipende dall'operatore, quindi per eseguire un esame ecografico adeguato e ottenere il massimo delle prestazioni è necessario essere meticolosi e seguire i protocolli. Dunque, è necessario padroneggiare i criteri di base prima di eseguire l'esame ecografico, come: l'anatomia generale della regione da esplorare; l'anatomia specifica di ciascun organo per localizzare correttamente ogni struttura e riconoscere la sua immagine ecografica fisiologica, che ci permetterà di identificare l'immagine patologica; e la fisiologia specifica, per correlare i referti ecografici con i segni clinici ed essere in grado di stabilire diagnosi differenziali (e talvolta definitive) con criterio clinico.

Grazie alla modalità online di questo programma, lo studente svilupperà fiducia, sicurezza e maggiore conoscenza delle patologie e delle diagnosi differenziali nel fornire informazioni rilevanti e necessarie nella pratica ecografica quotidiana.

Trattandosi di un Esperto Universitario completamente online, lo studente non è condizionato da orari fissi, né deve spostarsi in una sede fisica. Potrai accedere a tutti i contenuti in qualsiasi momento della giornata, in modo da poter conciliare il tuo lavoro o la tua vita personale con il tuo percorso accademico.

Questo **Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia** ti offre tutte le caratteristiche di un corso ad alto livello scientifico, didattico e tecnologico.

Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in attivo
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ◆ Sistemi di aggiornamento e riqualificazione permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso



*Questa specializzazione ti offre le basi e gli strumenti per diventare un esperto in Ecografia Veterinaria, sotto la guida di professionisti riconosciuti con ampia esperienza nel settore”*

“ *Immergiti in questa specializzazione di alta qualità, che ti consentirà di affrontare le sfide future che possono sorgere durante la realizzazione quotidiana di ecografie addominali*”

Il nostro personale docente è composto da professionisti del settore medico, specialisti attivi professionalmente. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui miriamo. Un team multidisciplinare di professionisti formati ed esperti in diversi ambienti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno al servizio del corso le conoscenze pratiche derivate dalla loro esperienza: una delle qualità differenziali di questa formazione.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico di questo Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività necessaria durante lo studio.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concept che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

*Apprendi dai casi reali presentati da questo Esperto Universitario altamente efficace e apri nuove strade al tuo progresso professionale.*

*Grazie alle sua modalità online potrai studiare dove e quando vuoi, conciliando la tua vita personale e professionale.*



# 02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo che raggiungerai in qualche mese e che ti permetterà di ottenere l'eccellenza professionale.





“

*Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia grazie a questo completo programma elaborato minuziosamente da esperti”*



## Obiettivi generali

- Presentare i principi fisici prodotti in un ecografo, oltre al suo funzionamento basico per comprendere cosa stiamo visualizzando in un'immagine ecografica e come poterla ottenere
- Analizzare i diversi tipi di sonda, la loro classificazione e utilità
- Determinare i diversi modi in cui possiamo usare l'ecografo
- Proporre un adeguato posizionamento del paziente per un esame ecografico
- Realizzare un approccio ecografico corretto nell'esplorazione della cavità addominale
- Assimilare e consolidare la posizione e il posizionamento delle viscere
- Riconoscere la corretta tecnica di esplorazione di ogni organo specifico
- Relazionare l'anatomia della viscera con la sua immagine fisiologica ecografica
- Realizzare un approccio ecografico corretto nell'esplorazione della cavità addominale
- Assimilare e consolidare la posizione e il posizionamento delle viscere
- Riconoscere la corretta tecnica di esplorazione di ogni organo specifico
- Relazionare l'anatomia della viscera con la sua immagine fisiologica ecografica





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Diagnosi Ecografica

- ◆ Stabilire i fondamenti di fisica relativi all'ecografia e come si genera l'immagine
- ◆ Determinare i diversi artefatti ecografici per evitare interpretazioni errate
- ◆ Identificare la sistematica di base del funzionamento di un ecografo per poterlo utilizzare al meglio
- ◆ Stabilire i diversi tipi di sonde e la loro funzionalità
- ◆ Rivedere i diversi usi che possono essere applicati all'ecografo
- ◆ Proporre un approccio sistematico alla preparazione del paziente per un esame ecografico

### Modulo 2. Ecografia Addominale I

- ◆ Padroneggiare l'identificazione dell'immagine fisiologica
- ◆ Identificare e riconoscere i risultati ecografici
- ◆ Riconoscere le principali patologie che colpiscono gli organi previamente citati
- ◆ Distinguere tra risultati incidentali e risultati rilevanti
- ◆ Stabilire una correlazione tra i risultati ecografici e i segni clinici
- ◆ Elaborare le diagnosi differenziali più frequenti
- ◆ Proporre gli adeguati test complementari

### Modulo 3. Ecografia Addominale II

- ◆ Padroneggiare l'identificazione dell'immagine fisiologica
- ◆ Identificare e riconoscere i risultati ecografici
- ◆ Riconoscere le principali patologie che colpiscono gli organi previamente citati
- ◆ Distinguere tra risultati incidentali e risultati rilevanti
- ◆ Stabilire una correlazione tra i risultati ecografici e i segni clinici
- ◆ Elaborare le diagnosi differenziali più frequenti
- ◆ Proporre gli adeguati test complementari



*Questo programma ti permetterà di acquisire le competenze necessarie per essere più efficace nel tuo lavoro quotidiano"*

03

# Direzione del corso

Professionisti di diverse aree e competenze, con una vasta esperienza nel campo dell'ecografia animale, saranno i tuoi tutor nel corso di questa specializzazione. Un team multidisciplinare completo che si distingue per l'illustre carriera professionale e l'esperienza didattica.





“

*Mettiamo a tua disposizione il miglior personale docente per aiutarti a specializzarti in un campo ad alta richiesta”*

## Direzione



### Dott.ssa Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini e Cardiologia dell'Ospedale Veterinario Alcor Attualmente
- ♦ Laurea in Veterinaria con titolo riconosciuto a livello europeo presso l'Università di Santiago di Compostela nel 2012
- ♦ Corso Post-laurea Avanzato in Diagnostica per Immagini (Tomografia Assiale Computerizzata) General Practitioner Advanced Certificate TCESMD 2019
- ♦ Specializzazione e General Practitioner Certificate in Diagnostica per Immagini (GpCert- DI) nel 2016
- ♦ Professoressa nella Formazione Pratica Veterinaria per ottenere il titolo ufficiale di ausiliare tecnico veterinario (2015)
- ♦ Professoressa in vari corsi di formazione su analisi clinica e laboratorio a veterinari presso l'Ospedale Veterinario Alberto Alcocer
- ♦ Direttrice medica e responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini Avanzata del Gruppo Peñagrande Gestione esclusiva di TC General Electric TriAc Revolution 16 tagli 2017-2019
- ♦ Responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini del Centro Veterinario Mejorada 2016-2017
- ♦ Responsabile del Reparto di Diagnosi dell'Ospedale Veterinario Alberto Alcocer 2013-2016
- ♦ Università di Santiago de Compostela Dipartimento di Patologia Animale Collaborazione con il gruppo di ricerca sull'accumulo di metalli pesanti nella carne bovina dell'Università di Cornell (New York), pubblicato nel Journal of Animal Science

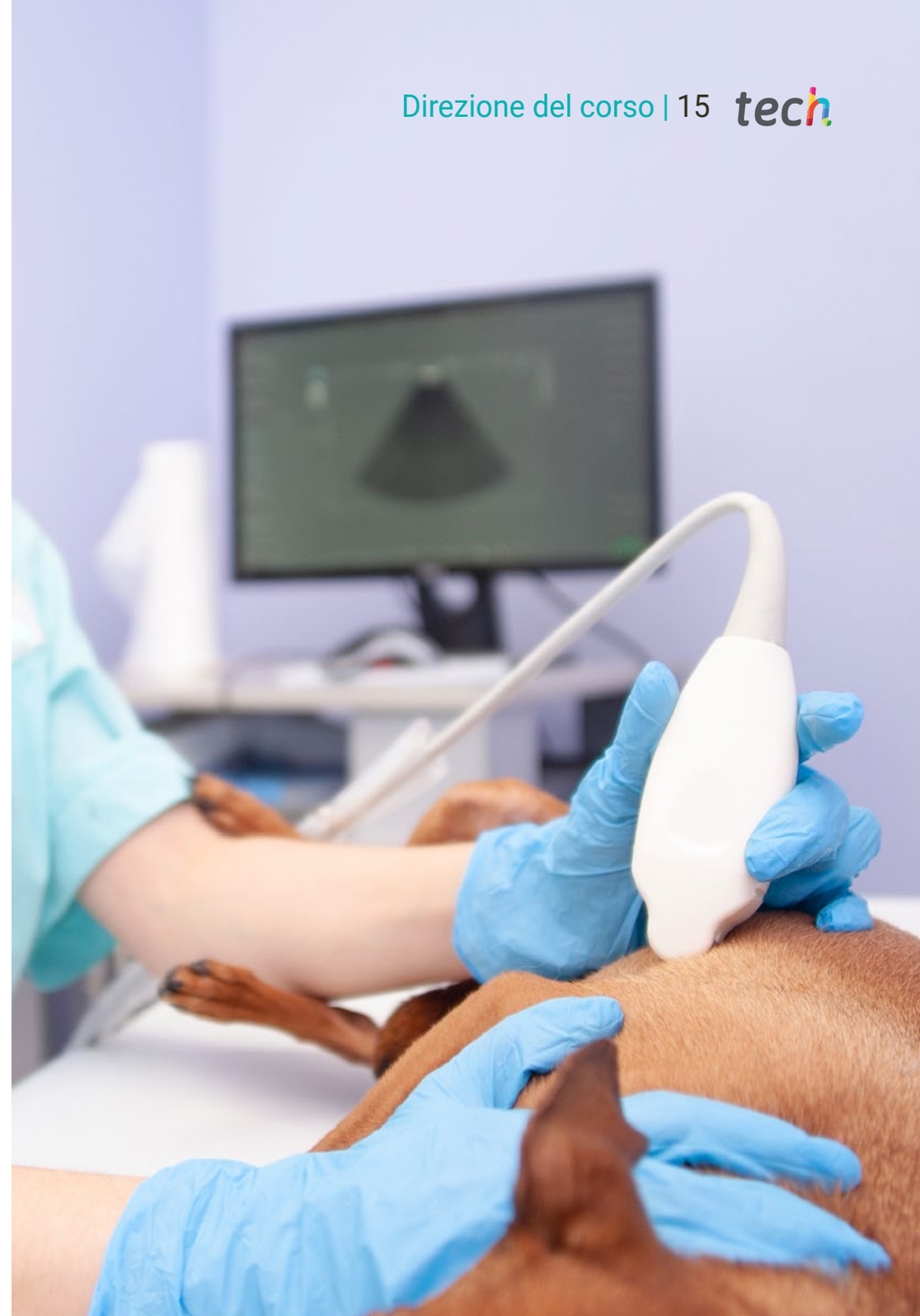
## Personale docente

### Dott. Pérez López, Luis Alejandro

- Veterinario presso Davies Veterinary Specialists (Regno Unito) da gennaio 2020, appartenendo alla squadra di Diagnostica per Immagini (Radiologia Digitale, Ecografia, TC, RM e Fluoroscopia)
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Cordoba nel 2009
- Accreditato presso AVEPA in Diagnostica per Immagini nel 2020
- Membro del Gruppo di Diagnostica per Immagini di AVEPA
- Ospedale Universitario Alhaurín El Grande VETSUM (Malaga) da agosto 2010 a dicembre 2019, lavorando come Responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini dal 2014 (Radiologia Digitale, Ecografia e TC)
- "Diagnosi radiologica ed ecografica di una ostruzione intestinale da corpo estraneo nell'intestino tenue di un cane" ESVPS NEWS, n° 6 (ottobre 2017)
- Insegnante in corsi a livello nazionale in Spagna e Regno Unito

“

*Nel corso di questo programma di alto livello ti preparerai con i migliori. Un'opportunità unica per raggiungere l'eccellenza professionale"*



# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.



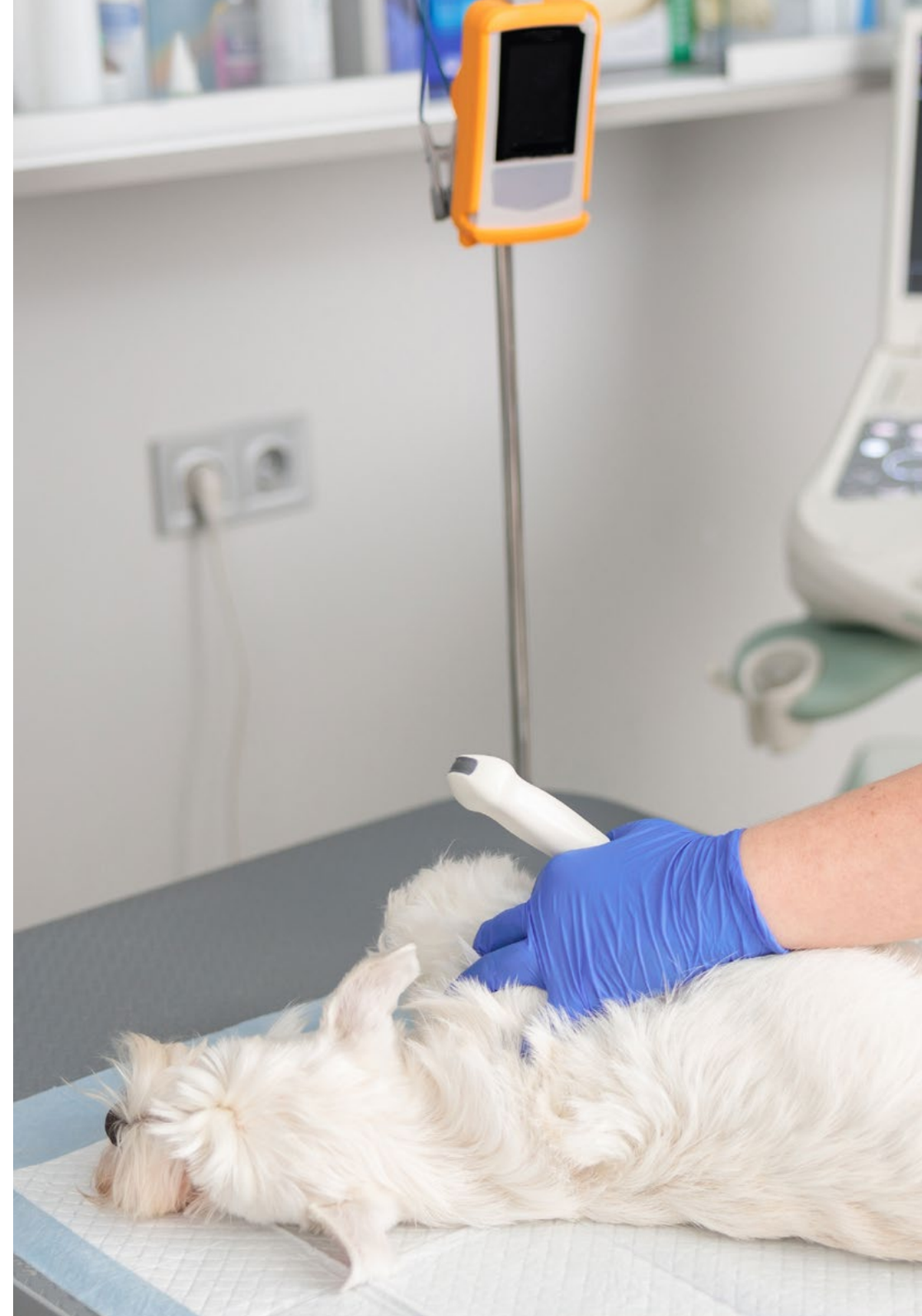


“

*Vantiamo i migliori contenuti del momento, sviluppati secondo gli attuali criteri di qualità dell'insegnamento"*

## Modulo 1. Diagnosi Ecografica

- 1.1. L'Ecografo
  - 1.1.1. Frequenza
  - 1.1.2. Profondità
  - 1.1.3. Resistenza acustica
  - 1.1.4. Fenomeni fisici
    - 1.1.4.1. Riflessione
    - 1.1.4.2. Rifrazione
    - 1.1.4.3. Assorbimento
    - 1.1.4.4. Dispersione
    - 1.1.4.5. Attenuazione
  - 1.1.5. Trasduzione e trasduttore
- 1.2. Funzionamento di un Ecografo
  - 1.2.1. Selezione del paziente e introduzione di dati
  - 1.2.2. Tipologie di esame (presets)
  - 1.2.3. Posizione del trasduttore
  - 1.2.4. Congelare, salvare o pausare l'immagine
  - 1.2.5. Cineloop
  - 1.2.6. Selezione delle modalità di immagine
  - 1.2.7. Profondità
  - 1.2.8. Zoom
  - 1.2.9. Focus
  - 1.2.10. Guadagno
  - 1.2.11. Frequenza
  - 1.2.12. Dimensioni del settore
- 1.3. Tipologie di sonda
  - 1.3.1. Settoriale
  - 1.3.2. Lineare
  - 1.3.3. Microconvex
- 1.4. Modalità Ecografiche
  - 1.4.1. Modalità M
  - 1.4.2. Modalità Bidimensionale
  - 1.4.3. Ecocardiografia transesofagea





- 1.5. Ecografia Doppler
  - 1.5.1. Fondamenti fisici
  - 1.5.2. Indicazioni
  - 1.5.3. Tipi
    - 1.5.3.1. Doppler Spettrale
    - 1.5.3.2. Doppler Pulsato
    - 1.5.3.3. Doppler Continuo
- 1.6. Ecografia armonica e con contrasto
  - 1.6.1. Ecografia armonica
  - 1.6.2. Ecografia con contrasto
  - 1.6.3. Utilità
- 1.7. Preparazione del paziente
  - 1.7.1. Preparazione precedente
  - 1.7.2. Posizionamento
  - 1.7.3. Sedazione?
- 1.8. Ultrasuoni nel paziente
  - 1.8.1. Come si comportano gli ultrasuoni attraversando un tessuto?
  - 1.8.2. Cosa possiamo vedere nell'immagine?
  - 1.8.3. Ecogenicità
- 1.9. Orientamento ed espressione dell'immagine
  - 1.9.1. Orientamento
  - 1.9.2. Terminologia
  - 1.9.3. Esempi
- 1.10. Artefatti
  - 1.10.1. Riverbero
  - 1.10.2. Ombra acustica
  - 1.10.3. Ombra laterale
  - 1.10.4. Rinforzo acustico posteriore
  - 1.10.5. Effetto del margine
  - 1.10.6. Immagine a specchio o speculare
  - 1.10.7. Dispositivo di scintillazione
  - 1.10.8. Aliasing

## Modulo 2. Ecografia Addominale I

- 2.1. Tecnica di esplorazione
  - 2.1.1. Introduzione
  - 2.1.2. Metodologia
  - 2.1.3. Sistematizzazione
- 2.2. Cavità retroperitoneale
  - 2.2.1. Introduzione
  - 2.2.2. Limiti
  - 2.2.3. Approccio ecografico
  - 2.2.4. Patologie della cavità retroperitoneale
- 2.3. Vescica urinaria
  - 2.3.1. Introduzione
  - 2.3.2. Anatomia
  - 2.3.3. Approccio ecografico
  - 2.3.4. Patologie della vescica urinaria
- 2.4. Reni
  - 2.4.1. Introduzione
  - 2.4.2. Anatomia
  - 2.4.3. Approccio ecografico
  - 2.4.4. Patologie dei reni
- 2.5. Ureteri
  - 2.5.1. Introduzione
  - 2.5.2. Approccio ecografico
  - 2.5.3. Patologie degli ureteri
- 2.6. Uretra
  - 2.6.1. Introduzione
  - 2.6.2. Anatomia
  - 2.6.3. Approccio ecografico
  - 2.6.4. Patologia dell'uretra

- 2.7. Apparato genitale femminile
  - 2.7.1. Introduzione
  - 2.7.2. Anatomia
  - 2.7.3. Approccio ecografico
  - 2.7.4. Patologie dell'apparato riproduttore femminile
- 2.8. Gravidanza e post-parto
  - 2.8.1. Introduzione
  - 2.8.2. Diagnosi e stima del tempo di gravidanza
  - 2.8.3. Patologie
- 2.9. Apparato genitale maschile
  - 2.9.1. Introduzione
  - 2.9.2. Anatomia
  - 2.9.3. Approccio ecografico
  - 2.9.4. Patologie dell'apparato riproduttore maschile
- 2.10. Ghiandole surrenali
  - 2.10.1. Introduzione
  - 2.10.2. Anatomia
  - 2.10.3. Approccio ecografico
  - 2.10.4. Patologie delle ghiandole surrenali

## Modulo 3. Ecografia Addominale II

- 3.1. Cavità peritoneale
  - 3.1.1. Introduzione
  - 3.1.2. Metodologia
  - 3.1.3. Patologie della cavità peritoneale
- 3.2. Stomaco
  - 3.2.1. Introduzione
  - 3.2.2. Anatomia
  - 3.2.3. Approccio ecografico
  - 3.2.4. Patologie dello stomaco

- 3.3. Intestino tenue
  - 3.3.1. Introduzione
  - 3.3.2. Anatomia
  - 3.3.3. Approccio ecografico
  - 3.3.4. Patologie dell'intestino tenue
- 3.4. Intestino crasso
  - 3.4.1. Introduzione
  - 3.4.2. Anatomia
  - 3.4.3. Approccio ecografico
  - 3.4.4. Patologie dell'intestino crasso
- 3.5. Milza
  - 3.5.1. Introduzione
  - 3.5.2. Anatomia
  - 3.5.3. Approccio ecografico
  - 3.5.4. Patologie della milza
- 3.6. Fegato
  - 3.6.1. Introduzione
  - 3.6.2. Anatomia
  - 3.6.3. Approccio ecografico
  - 3.6.4. Patologie del fegato
- 3.7. Cistifellea
  - 3.7.1. Introduzione
  - 3.7.2. Anatomia
  - 3.7.3. Approccio ecografico
  - 3.7.4. Patologie della cistifellea

- 3.8. Pancreas
  - 3.8.1. Introduzione
  - 3.8.2. Anatomia
  - 3.8.3. Approccio ecografico
  - 3.8.4. Patologie del pancreas
- 3.9. Linfonodi addominali
  - 3.9.1. Introduzione
  - 3.9.2. Anatomia
  - 3.9.3. Approccio ecografico
  - 3.9.4. Patologie dei linfonodi addominali
- 3.10. Masse addominali
  - 3.10.1. Approccio ecografico
  - 3.10.2. Localizzazione
  - 3.10.3. Possibili cause/origine delle masse addominali



*Questo Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia adotterà diversi approcci didattici per permetterti di assimilare i contenuti in modo più rapido ed efficace”*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



*Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Includi nella tua preparazione questa qualifica di Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia: un valore aggiunto altamente qualificato per qualsiasi professionista di quest'area”*

Questo **Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Ecografia Addominale per Animali di Piccola Taglia**

N.º Ore Ufficiali: **450 O.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Ecografia Addominale per  
Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

**Esperto Universitario**

Ecografia Addominale  
per Animali di Piccola Taglia

