

**Esperto Universitario**

Fisioterapia e Riabilitazione  
per Animali di Piccola Taglia





## **Esperto Universitario** Fisioterapia e Riabilitazione 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-fisioterapia-riabilitazione-animali-piccola-taglia](http://www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-riabilitazione-animali-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

Questo programma, progettato da professionisti del settore, sviluppa in modo approfondito gli aspetti più rilevanti dell'apparato muscolo-scheletrico degli animali di piccola taglia. Una conoscenza approfondita di questo aspetto è necessaria per il veterinario che vuole specializzarsi in questo campo e imparare il modo corretto per riabilitare e garantire una maggiore longevità agli animali domestici. In questo modo, gli argomenti che verranno approfonditi nel corso di questo programma forniranno al veterinario una solida base di conoscenze per iniziare con successo la sua attività professionale nel settore clinico, preparando piani di riabilitazione fin dall'inizio.





“

*La riabilitazione fisioterapica degli animali di piccola taglia è una disciplina in crescita. Approfondisci questo entusiasmante campo grazie a questo Esperto Universitario"*

Questo Esperto Universitario completo sviluppa in modo approfondito gli aspetti più rilevanti dell'apparato muscolo-scheletrico, necessari per la specializzazione del veterinario nel campo della Riabilitazione.

Si affronterà, inoltre, la valutazione funzionale dell'animale in fisioterapia, che è essenziale per poter attuare un'azione clinica corretta, personalizzata e adattata alla situazione individuale di ogni animale che si presenta al trattamento riabilitativo.

A tal proposito, conoscere le basi della biomeccanica ci permette di valutare la relazione tra il movimento eseguito e il dispendio energetico che comporta, in modo da poter ottimizzarlo e ottenere la massima prestazione possibile.

Infine, il programma esaminerà i meccanismi fisiologici del dolore per comprendere la modalità d'azione della maggior parte delle tecniche utilizzate nella riabilitazione, analizza i sintomi del dolore e ne identifica i diversi tipi e le loro relazioni. Nel corso del programma verranno trattati gli aspetti teorici sul funzionamento del Sistema Nervoso e verranno spiegate in maniera pratica le cinque fasi dell'esame neurologico.

Il tutto, condensato in un programma completamente online, ricco di materiale multimediale e didattico di qualità, e appositamente studiato per condurre il veterinario al successo nella pratica quotidiana della professione.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulla Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*TECH mette a tua disposizione una specializzazione di primo livello, ricca di materiale teorico e pratico appositamente studiato per guidare la tua carriera verso il successo professionale"*

“

*Un programma di alto livello, appositamente studiato per i veterinari che desiderano apprendere tutto ciò che è necessario per eseguire la riabilitazione fisioterapica in modo ottimale”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà uno studio coinvolgente e programmato per l'addestramento in situazioni reali.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

*Essendo un Esperto Universitario al 100% online, potrai studiare dove e quando vorrai.*

*Un Esperto Universitario di qualità, ricco di casi pratici appositamente studiati per condurre i veterinari al successo nella loro professione.*



# 02 Obiettivi

L'esperienza universitaria molto completa che TECH offre è stata creata con l'obiettivo fondamentale di fornire ai professionisti veterinari le competenze necessarie per sviluppare, progettare e implementare piani di riabilitazione appositamente studiati per migliorare la qualità di vita degli animali di piccola taglia. In questo modo, le conoscenze che saranno trattate nel corso della specializzazione costituiranno la principale risorsa del professionista al momento di inserirsi nel mercato del lavoro, che richiede sempre più veterinari esperti e specializzati in questo settore.





“

*TECH ha creato questa specializzazione con un unico obiettivo: preparare veterinari in grado di svolgere la loro professione con totale successo e di posizionarsi all'interno di questo settore come specialista di prestigio"*



## Obiettivi generali

- Generare conoscenze specialistiche sulla fisioterapia e la riabilitazione veterinaria
- Esaminare i principali riferimenti ossei anatomici
- Determinare i principali muscoli e nervi coinvolti nel movimento
- Effettuare una valutazione globale del paziente
- Determinare le basi di una buona valutazione funzionale
- Esaminare la posizione statica del corpo e la valutazione del movimento
- Identificare i punti o il comportamento di dolore, nonché le posizioni di compensazione del corpo
- Identificare i sintomi relazionati con il dolore
- Determinare gli strumenti più utili per aiutare nella valutazione del dolore
- Sviluppare conoscenze specialistiche sul dolore
- Conoscere le terapie più recenti utilizzate nella riabilitazione per il trattamento del dolore e per la gestione dei pazienti neurologici
- Rivedere il funzionamento del sistema nervoso per capire il fondamento della valutazione neurologica
- Esaminare le diverse parti dell'esame neurologico





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria. Anatomia Funzionale degli Animali di Piccola Taglia

- ♦ Determinare l'uso della Fisioterapia negli Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esaminare i principali riferimenti anatomici ossei e i diversi gruppi muscolari
- ♦ Analizzare il movimento di ogni gruppo muscolare
- ♦ Sviluppare i concetti più importanti relativi alla riabilitazione
- ♦ Affrontare le componenti muscolari
- ♦ Analizzare le diverse fasi dell'infiammazione

### Modulo 2. Biomeccanica. Valutazione funzionale

- ♦ Sviluppare le linee guida e la disciplina giuste per una valutazione completa del nostro paziente
- ♦ Esaminare il paziente nella sua totalità, tenendo conto dell'apparato locomotore e le strutture associate
- ♦ Definire le caratteristiche di movimento e identificare eventuali anomalie
- ♦ Valutare e identificare le lesioni che possono colpire gli arti anteriori e posteriori
- ♦ Esaminare il rachide e specificare i punti sensibili e/o le lesioni presenti, nonché i deficit neurologici associati a tali alterazioni
- ♦ Stabilire le basi della biomeccanica e gli elementi utilizzati per il suo studio
- ♦ Analizzare la biomeccanica di un paziente mediante un sistema di leve

### Modulo 3. Fisiologia del dolore. Valutazione Neurologica

- ♦ Identificare i segni relazionati con il dolore
- ♦ Determinare gli strumenti più utili per aiutare nella valutazione del dolore
- ♦ Sviluppare conoscenze specialistiche sul dolore
- ♦ Conoscere le terapie più recenti utilizzate nella riabilitazione per il trattamento del dolore e per la gestione dei pazienti neurologici
- ♦ Rivedere il funzionamento del sistema nervoso per capire il fondamento della valutazione neurologica
- ♦ Esaminare le diverse parti dell'esame neurologico



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

# 03

## Direzione del corso

Uno dei principali elementi di differenziazione dei programmi accademici di TECH è il suo personale docente. A tal proposito, questa Università compie uno sforzo e un investimento importanti per avere i migliori professionisti del settore, supportati dal numero di casi clinici esaminati, dalle pubblicazioni e dagli anni di esperienza. Questo garantisce che i veterinari comprendano e conoscano come realizzare la fisioterapia e la riabilitazione negli animali di piccola taglia, secondo un approccio multidisciplinare, con una migliore conoscenza delle patologie e delle condizioni in cui questi interventi hanno una maggiore percentuale di risultati positivi.



“

*I migliori professionisti del settore  
si trovano solo nelle migliori  
università. Non perdere questa  
grande opportunità di specializzarti”*

## Direzione



### **Dott.ssa Ceres Vega-Leal, Carmen**

- ♦ Veterinaria nel Dipartimento di Fisioterapia e Riabilitazione nella Clinica Veterinaria A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- ♦ Veterinaria presso Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Germania)
- ♦ Laurea in Veterinaria presso la Facoltà di Veterinaria di León nel 2008
- ♦ Master in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria per Cani e Gatti presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto in Basi di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid, 2014

## Personale docente

### Dott.ssa Picón Costa, Marta

- ◆ Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia ambulante a Siviglia e Cadice
- ◆ Veterinaria presso le Facoltà di Veterinaria Alfonso X El Sabio
- ◆ Esperto in Basi di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid

### Dott.ssa Pascual Veganzones, María

- ◆ Veterinaria responsabile del Centro di Riabilitazione e Idroterapia Narub
- ◆ Responsabile e Coordinatrice del Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia a domicilio, Nutrizione Animale presso Vetterapia Animale
- ◆ Responsabile veterinaria nel Centro Veterinario Don Pelanas. Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia Animale
- ◆ Dottorato in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Corso Post-laurea in Riabilitazione e Fisioterapia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia della Scuola FORVET

### Dott.ssa Laliena Aznar, Julia

- ◆ Responsabile del Dipartimento di Riabilitazione dell'Ospedale Universitario Anicura di Valencia Sud, Valencia
- ◆ Professoressa presso l'Accademia I-VET della materia di Riabilitazione del Corso Post-laurea per assistenti tecnici veterinari
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- ◆ Master in Clinica di Animali di Piccola Taglia I e II
- ◆ Corso in Riabilitazione Veterinaria in Animali di Piccola Taglia
- ◆ Corso in Diagnosi Clinica nel paziente canino e felino

### Dott.ssa Hernández Jurado, Lidia

- ◆ Co-proprietaria e responsabile del servizio di Riabilitazione fisica animale della Clinica Veterinaria Amodiño di Lugo
- ◆ Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Laurea in Biologia all'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Corso di Specializzazione in Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

### Dott.ssa Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ◆ Veterinaria nel Centro Rehabcan di Riabilitazione e Fisioterapia Animale Dipartimento di Medicina Veterinaria Tradizionale Cinese
- ◆ Veterinaria nel Centro Tao Vet di Riabilitazione e Fisioterapia Animale Dipartimento di Medicina Veterinaria Tradizionale Cinese
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria, Università Cattolica di Valencia
- ◆ Specializzazione in Medicina Tradizionale Cinese presso il Chi Institute Agopuntrice certificata Food Therapist certificata
- ◆ Corso Post-laurea in Fisioterapia e Riabilitazione di Animali di Piccola Taglia presso Euroinnova Business School

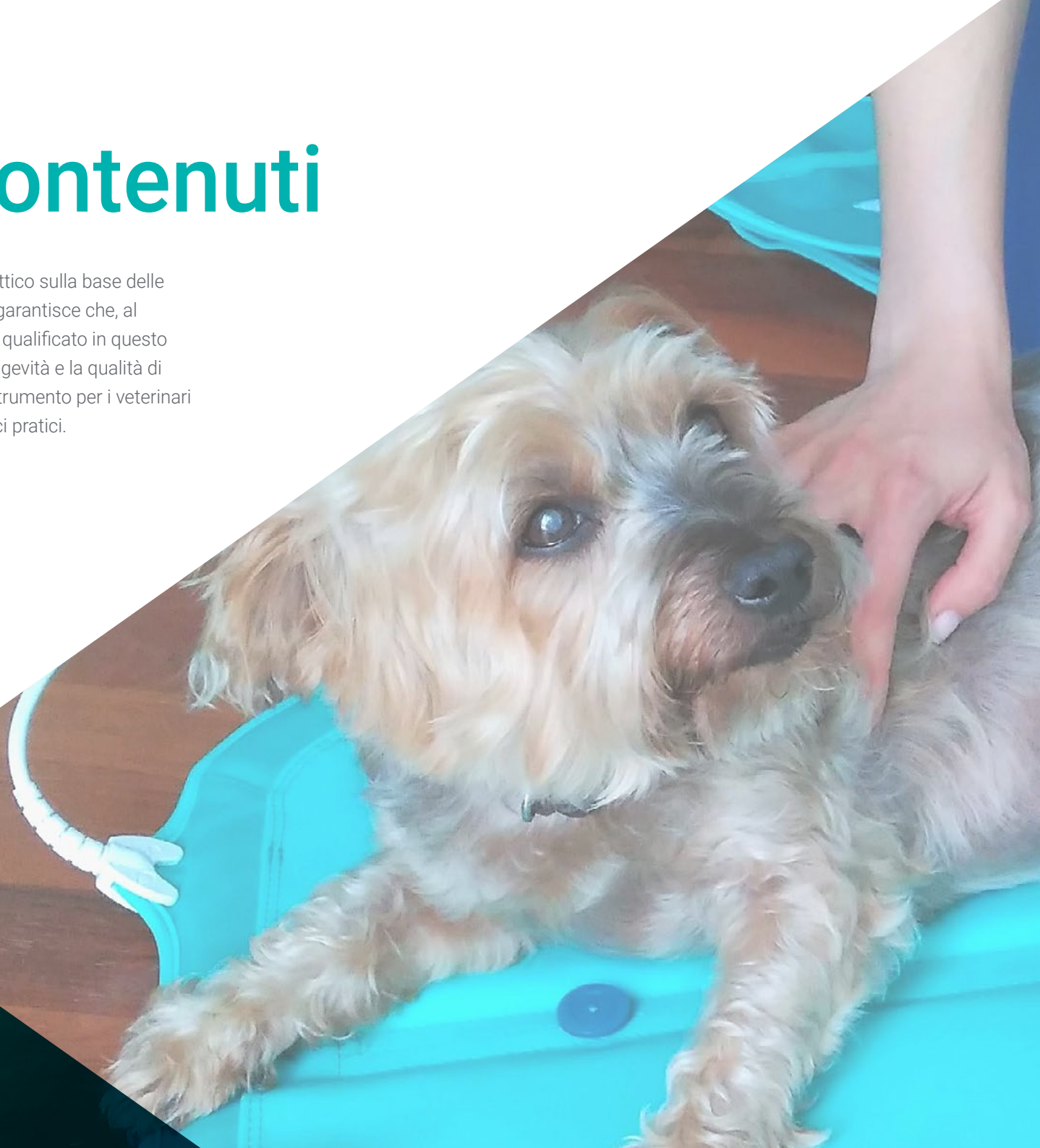


*Con questo programma di alto livello ti preparerai con i migliori. Un'opportunità unica per raggiungere l'eccellenza professionale"*

# 04

## Struttura e contenuti

Il team di professionisti di TECH ha elaborato il materiale didattico sulla base delle più recenti evidenze e del massimo rigore scientifico. Questo garantisce che, al completamento del programma, lo studente sarà pienamente qualificato in questo settore con un approccio multidisciplinare che favorisce la longevità e la qualità di vita dell'animale. Inoltre, questi contenuti saranno un ottimo strumento per i veterinari quando si tratta di offrire un supporto teorico ai loro casi clinici pratici.







“

*I migliori contenuti del panorama educativo internazionale, condensati in questo completissimo programma universitario di TECH”*

**Modulo 1. Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria. Anatomia Funzionale degli Animali di Piccola Taglia**

- 1.1. Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
  - 1.1.1. Introduzione
    - 1.1.1.1. Contesto
    - 1.1.1.2. Riabilitazione e Fisioterapia Veterinaria
  - 1.1.2. Specie più predisposte al trattamento di Fisioterapia
  - 1.1.3. Obiettivi di Fisioterapia
  - 1.1.4. Tecniche di Fisioterapia Veterinaria
  - 1.1.5. Indicazioni di Fisioterapia
- 1.2. Morfologia, Struttura e Funzione
  - 1.2.1. Ossa
  - 1.2.2. Articolazioni
  - 1.2.3. Muscolare
- 1.3. Lo scheletro del cane. Riferimenti anatomici ossei importanti
  - 1.3.1. Testa e vertebre
  - 1.3.2. Arto toracico
  - 1.3.3. Arto pelvico
- 1.4. Muscolo della testa e del collo
  - 1.4.1. Muscoli della testa
  - 1.4.2. Muscoli motori della testa
  - 1.4.3. Muscoli del collo
- 1.5. Muscoli del tronco e della coda
  - 1.5.1. Muscoli della colonna vertebrale
  - 1.5.2. Muscoli del torace
  - 1.5.3. Muscoli addominali
  - 1.5.4. Muscoli della coda
- 1.6. Muscoli dell'arto toracico
  - 1.6.1. Muscoli della parete toracica
  - 1.6.2. Muscoli della spalla
  - 1.6.3. Muscoli del gomito
  - 1.6.4. Muscoli del carpo e delle dita





- 1.7. Muscoli dell'arto pelvico
  - 1.7.1. Muscoli del bacino
  - 1.7.2. Muscoli delle anche
  - 1.7.3. Muscoli del ginocchio
  - 1.7.4. Muscoli del tarso e delle dita
- 1.8. Innervazione e vascolarizzazione
  - 1.8.1. Plesso brachiale
  - 1.8.2. Plesso lombosacrale
  - 1.8.3. Altri nervi importanti
- 1.9. Contrazione del muscolo scheletrico
  - 1.9.1. Meccanismi della contrazione muscolare
  - 1.9.2. Tipi di contrazione muscolare
  - 1.9.3. Definizioni
- 1.10. Fisiologia dell'infiammazione
  - 1.10.1. Che cos'è l'infiammazione
  - 1.10.2. Fasi dell'infiammazione
  - 1.10.3. Riparazione dei tessuti

## Modulo 2. Biomeccanica. Valutazione Funzionale

- 2.1. Valutazione Funzionale globale
  - 2.1.1. Identificazione del paziente
  - 2.1.2. Valutazione qualitativa e quantitativa del paziente
  - 2.1.3. Valutazione della pelle, tessuto sottocutaneo e della muscolatura
    - 2.1.3.1. Alterazioni del muscolo
- 2.2. Valutazione del movimento e della posizione statica
  - 2.2.1. Esame fisico dinamico
    - 2.2.1.1. Caratteristiche dell'andatura
  - 2.2.2. Esame fisico statico
- 2.3. Esame funzionale dell'apparato locomotore: arti anteriori
  - 2.3.1. Spalla
  - 2.3.2. Gomiti
  - 2.3.3. Carpo e metacarpo
  - 2.3.4. Falangi

- 2.4. Esame funzionale dell'apparato locomotore: arti posteriori
  - 2.4.1. Anca
    - 2.4.1.1. Tecniche utilizzate nell'esame delle anche
  - 2.4.2. Ginocchio
  - 2.4.3. Tarso e Metatarso
  - 2.4.4. Breve riferimento alla Scala Bioarth
- 2.5. Esame funzionale del rachide
  - 2.5.1. Colonna cervicale
  - 2.5.2. Colonna toracica
  - 2.5.3. Colonna lombosacrale
- 2.6. Biomeccanica
  - 2.6.1. Basi della Biomeccanica
  - 2.6.2. Diagramma di Dempster
  - 2.6.3. Diagramma del Corpo Libero
- 2.7. Gesto motorio e automatismo di fondo
  - 2.7.1. Gesto motorio
  - 2.7.2. Automatismo di fondo
- 2.8. Leve e pulegge
  - 2.8.1. Le leggi di Newton
  - 2.8.2. Sistema di leve
  - 2.8.3. Tipi di leve
  - 2.8.4. Pulegge
- 2.9. Valutazione funzionale delle lesioni più frequenti degli arti anteriori e del rachide
  - 2.9.1. Arti anteriori
    - 2.9.1.1. Displasia del gomito
  - 2.9.2. Rachide
    - 2.9.2.1. Ernia nella regione toracica-lombare
    - 2.9.2.2. Sindrome della Cauda Equina
- 2.10. Valutazione funzionale delle lesioni più frequenti degli arti posteriori
  - 2.10.1. Arti posteriori
    - 2.10.1.1. Displasia dell'anca
    - 2.10.1.2. Lussazione della rotula
    - 2.10.1.3. Rottura del legamento crociato anteriore del ginocchio

### Modulo 3. Fisiologia del dolore. Valutazione Neurologica

- 3.1. Introduzione
  - 3.1.1. Cos'è il dolore?
  - 3.1.2. Come identificare il dolore?
  - 3.1.3. Come quantificare il dolore?
  - 3.1.4. Percezione del dolore nei diversi organi e tessuti
- 3.2. Tipi di dolore
  - 3.2.1. Classificazione dei tipi di dolore
  - 3.2.2. Terminologia legata al dolore
  - 3.2.3. Componenti del dolore
- 3.3. Neurofisiologia del dolore
  - 3.3.1. Trasduzione
  - 3.3.2. Trasmissione
  - 3.3.3. Modulazione
  - 3.3.4. Percezione
- 3.4. Il dolore cronico e altri tipi di dolore correlati
  - 3.4.2. Neurofisiologia del dolore cronico
  - 3.4.2. Dolore da Osteoartrosi (OA)
  - 3.4.2. Dolore neuropatico
  - 3.4.2. Dolore miofasciale
- 3.5. Il ruolo della riabilitazione nel controllo del dolore
  - 3.5.1. Revisione dei meccanismi di inibizione del dolore
  - 3.5.2. Terapie analgesiche impiegate nella riabilitazione
  - 3.5.3. Gestione del paziente con dolore acuto
  - 3.5.4. Gestione del paziente con dolore cronico
- 3.6. Valutazione Neurologica I
  - 3.6.1. Introduzione
  - 3.6.2. Sistema motorio: revisione dei concetti di neuroni motori superiori e neuroni motori inferiori
  - 3.6.3. Sistema sensoriale: revisione dei nervi cranici e dei nervi spinali



- 3.7. Valutazione Neurologica II
  - 3.7.1. Revisione
  - 3.7.2. Osservazione dello stato mentale
  - 3.7.3. Valutazione del comportamento
  - 3.7.4. Osservazione della postura
  - 3.7.5. Valutazione dell'andatura
- 3.8. Valutazione Neurologica III. Esami neurologici
  - 3.8.1. Valutazione della coppia cranica
  - 3.8.2. Valutazione dei riflessi spinali
  - 3.8.3. Test di reazione posturale
- 3.9. Valutazione Neurologica IIII
  - 3.9.1. Valutazione della coppia cranica
  - 3.9.2. Reazioni posturali
  - 3.9.3. Valutazione della coppia cranica
- 3.10. Paziente neurologico
  - 3.10.1. Cure generali
  - 3.10.2. Esercizi di riabilitazione posturale
  - 3.10.3. Esercizi di facilitazione neurologica

“

*Un programma educativo completo e specifico, pensato appositamente per portarti al successo professionale”*

# 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

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



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto in Fisioterapia e Riabilitazione 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** indica la qualifica ottenuta nell'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 Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia**

N. 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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Fisioterapia e Riabilitazione  
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**

Fisioterapia e Riabilitazione  
per Animali di Piccola Taglia

