

# Corso Universitario

Elaborazione di un Piano  
di Riabilitazione per  
Animali di Piccola Taglia





## Corso Universitario Elaborazione di un Piano di Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/elaborazione-piano-riabilitazione-animale-piccola-taglia](http://www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/elaborazione-piano-riabilitazione-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. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

L'obiettivo principale di TECH con questo programma è quello di integrare la medicina veterinaria e la riabilitazione per curare l'animale nel suo complesso. Ogni paziente manifesta, soffre e risponde in modo diverso a una stessa malattia. Pertanto, i trattamenti non devono limitarsi a semplici prescrizioni mediche, ma devono essere adattati e personalizzati. Alla luce di ciò, questo programma si concentra sul fornire ai professionisti una conoscenza approfondita della fisioterapia e della riabilitazione veterinaria, considerate un complemento terapeutico ai trattamenti locomotori sia medici che post-chirurgici. Inoltre, possono essere inclusi come terapia analgesica integrata. Le conoscenze che verranno approfondite durante il programma aiuteranno il veterinario ad affermarsi in un settore che richiede sempre più professionisti specializzati.







“

*Questo corso Universitario ti preparerà in modo approfondito per poter attuare con successo piani di riabilitazione veterinaria e diventare un professionista essenziale in questo settore”*

L'obiettivo principale della veterinaria è quello di integrare la riabilitazione fisioterapica per curare l'animale nel suo complesso. Ogni paziente manifesta, soffre e risponde in modo diverso a una stessa malattia. Pertanto, i trattamenti non devono limitarsi a semplici prescrizioni mediche, ma devono essere adattati e personalizzati.

Per consentire un adeguato follow-up dell'evoluzione della malattia in ogni paziente e affinché il paziente possa ottenere il massimo beneficio dal trattamento, il fisioterapista rivaluta regolarmente tutti gli elementi sopra descritti e riflette le impressioni di altri specialisti che possono essere di interesse per il trattamento del paziente (trattamento multidisciplinare).

Durante l'attuazione dei protocolli di lavoro, il contatto con l'animale e il suo proprietario sarà molto stretto. Per questo motivo, durante il Corso Universitario ci si focalizzerà sulla collaborazione durante il periodo di trattamento e recupero dell'animale. Questo sistema di lavoro permette al proprietario di sentirsi incluso nelle linee guida del trattamento e di soddisfare il suo desiderio di poter aiutare il proprio animale domestico in prima persona.

Infine, verrà affrontata la gestione di un centro di fisioterapia e riabilitazione per animali di piccola taglia, secondo la modalità di lavoro in collaborazione con i proprietari. La comunicazione diretta e costante con il personale rappresenta, dunque, un aspetto essenziale.

Questo **Corso Universitario in Elaborazione di un Piano di 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 nell'Elaborazione di Piani di Riabilitazione per Animali in Piccola Taglia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Le novità in materia di Piani di Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in quanto all'Elaborazione di Piani di Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Una specializzazione che ti darà la possibilità di aggiornare le tue conoscenze in materia di riabilitazione animale"*

“

*La riabilitazione degli animali di piccola taglia è un settore in forte espansione che necessita di veterinari perfettamente preparati, in grado di elaborare piani di intervento su misura per il paziente"*

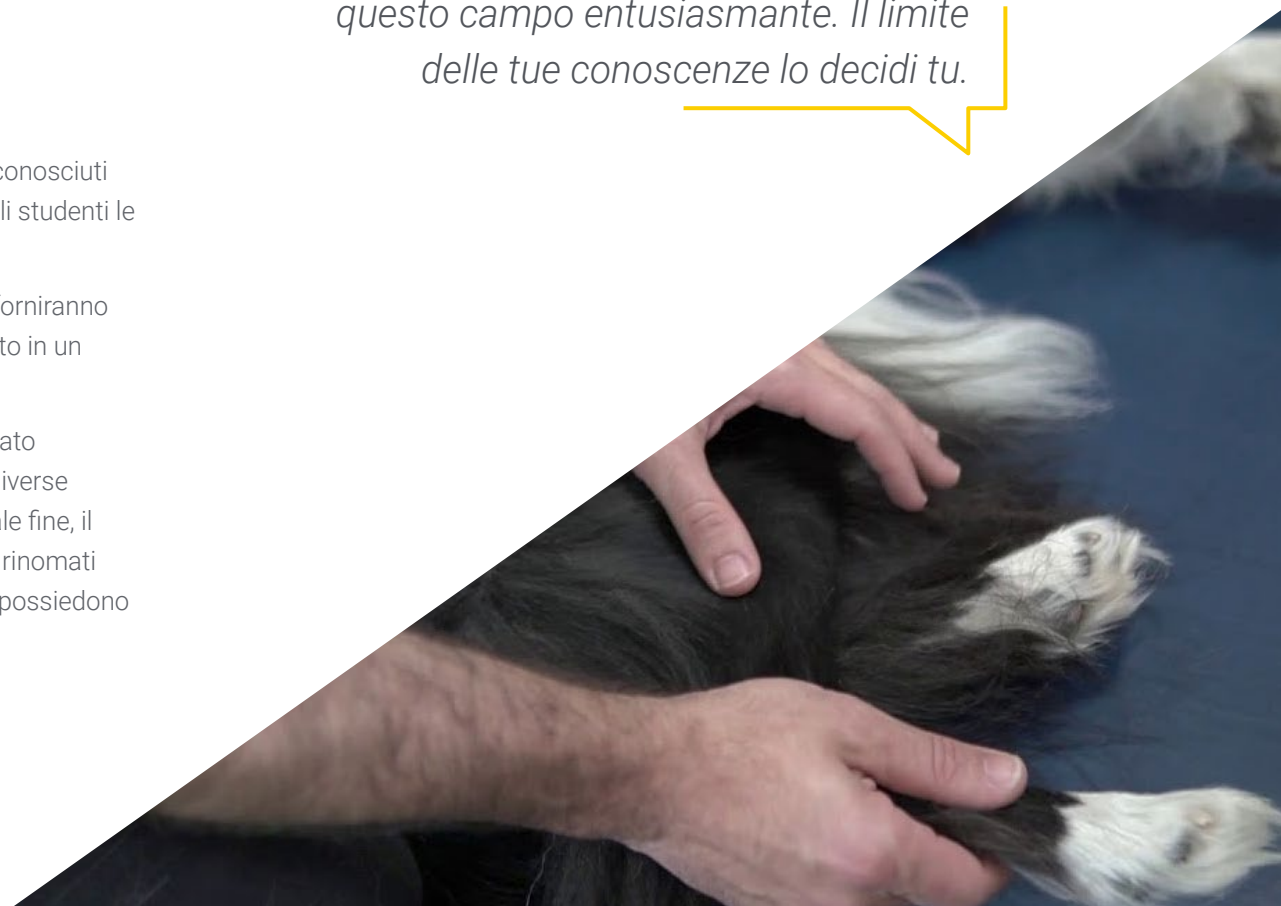
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La progettazione 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 materia di Piani di Riabilitazione per Animali in Piccola Taglia, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

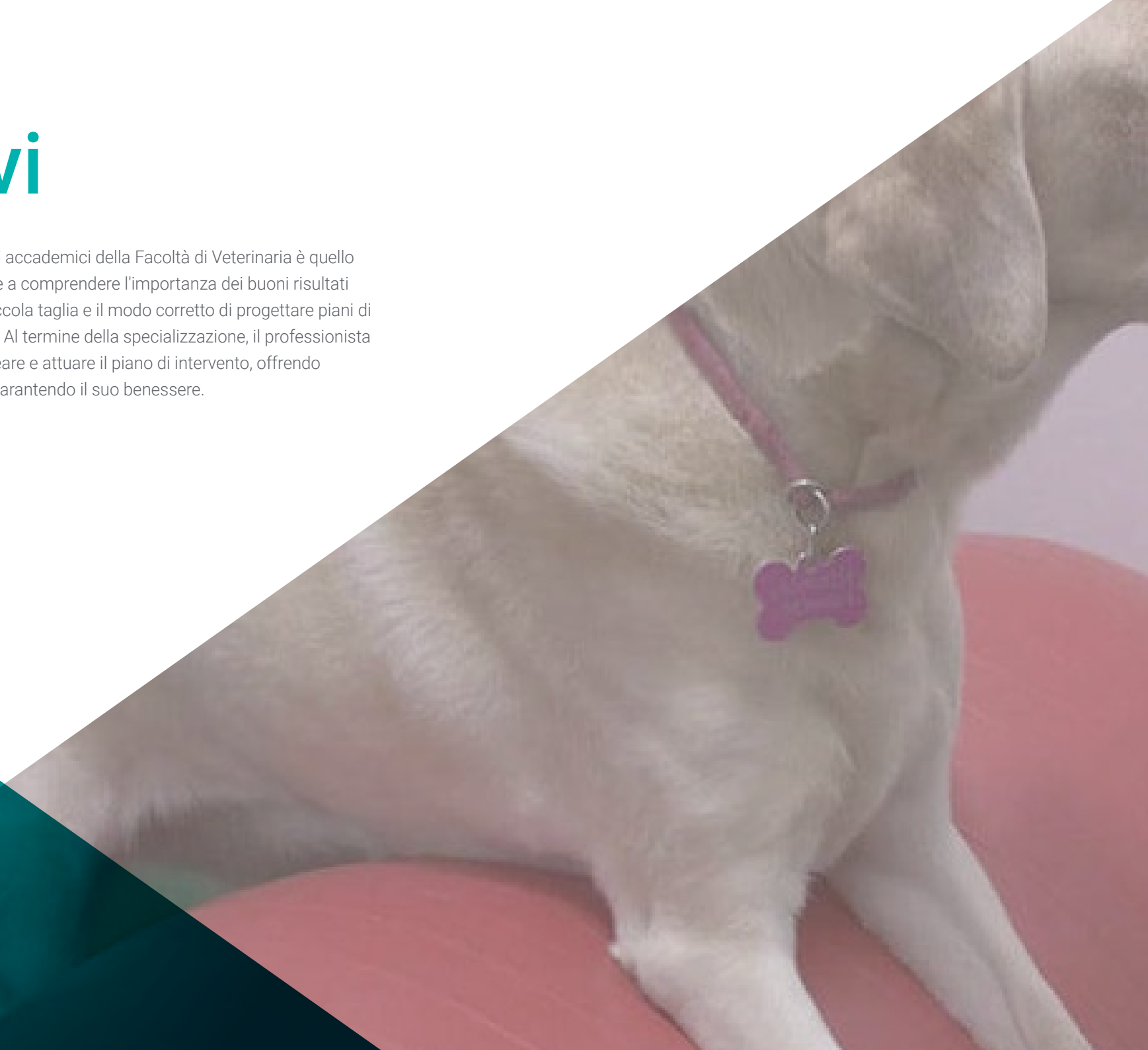
*Impara a progettare piani di riabilitazione su misura grazie a questo Corso Universitario.*

*Fai il salto di qualità e fatti strada in questo campo entusiasmante. Il limite delle tue conoscenze lo decidi tu.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale dei programmi accademici della Facoltà di Veterinaria è quello di aiutare i professionisti del settore a comprendere l'importanza dei buoni risultati della fisioterapia negli animali di piccola taglia e il modo corretto di progettare piani di riabilitazione adatti a ciascun caso. Al termine della specializzazione, il professionista sarà completamente in grado di ideare e attuare il piano di intervento, offrendo condizioni ottimali per l'animale e garantendo il suo benessere.





“

*L'obiettivo di TECH? Preparare i  
migliori professionisti del settore”*



## Obiettivi generali

---

- Generare conoscenze specialistiche su aspetti rilevanti per l'indicazione e il monitoraggio della riabilitazione
- Garantire un corretto processo di riabilitazione per tutti i pazienti
- Creare un piano di lavoro multidisciplinare
- Soddisfare le esigenze fisioterapiche del paziente
- Sviluppare un piano di trattamento adatto al paziente

“

*Un percorso di preparazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Scegliere caso per caso i metodi e le tecniche d'intervento appropriati
- ◆ Raggiungere il controllo della malattia e dei suoi fattori di rischio
- ◆ Prevenire le malattie secondarie, complicazioni e conseguenze
- ◆ Adattare la capacità residua, modificando il mezzo per facilitare le attività quotidiane
- ◆ Trasmettere la maggior parte delle informazioni sullo stato del paziente al suo proprietario
- ◆ Mantenere il monitoraggio del processo patologico e l'evoluzione del paziente
- ◆ Garantire una migliore sensazione di benessere
- ◆ Scegliere caso per caso i metodi e le tecniche d'intervento appropriati
- ◆ Generare un follow-up del paziente
- ◆ Facilitare la vita quotidiana del paziente
- ◆ Migliorare la qualità della vita del paziente
- ◆ Migliorare le capacità fisiche del paziente
- ◆ Alleviare il dolore del paziente
- ◆ Informare i responsabili dei pazienti sullo stato in cui si trovano

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende esperti di varie aree legate alla Riabilitazione Fisioterapica Animale. Così, se lo studente decide di intraprendere questo programma, potrà contare sull'esperienza e il prestigio di professionisti di vari ambiti, che lo aiuteranno a capire meglio il funzionamento della Fisioterapia e della Riabilitazione per gli Animali di Piccola Taglia da un punto di vista multidisciplinare, conoscendo meglio quelle patologie e condizioni per le quali questi interventi producono maggiormente risultati positivi.







“

*Studia con il supporto del miglior personale docente e diventa un professionista di successo”*

## 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 Vezanzones, 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

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Riabilitazione Fisioterapica Animale, che formano parte di un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria. Questo ti garantisce che, al completamento del programma, sarai pienamente qualificato in questo settore con un approccio multidisciplinare che favorisce la longevità e la qualità di vita dell'animale.







“

*Non perdere l'opportunità di studiare  
con il miglior materiale didattico  
presente sul mercato"*

**Modulo 1.** Piano di riabilitazione: progettazione di un programma di riabilitazione e comunicazione con il padrone dell'animale

- 1.1. Stabilire un piano di riabilitazione, da dove iniziare?
  - 1.1.1. Quali casi rispondono alla Fisioterapia e alla Riabilitazione?
  - 1.1.2. Obiettivi e metodi di lavoro
  - 1.1.3. Inconvenienti e circostanze da considerare
  - 1.1.4. Cosa valutare nella Riabilitazione?
- 1.2. Come riabilitare?
  - 1.2.1. Relazioni terapeuta-paziente
  - 1.2.2. Adattamento al paziente
  - 1.2.3. Motivazione del paziente
  - 1.2.4. Aspetti fondamentali in un programma di Riabilitazione
    - 1.2.4.1. Frequenza
    - 1.2.4.2. Intensità
    - 1.2.4.3. Durata
    - 1.2.4.4. Tipologie di esercizio
- 1.3. Progettazione di un piano di Riabilitazione
  - 1.3.1. Ottimizzare il tempo e lo spazio del centro di Riabilitazione
  - 1.3.2. Personalizzazione del protocollo terapeutico
  - 1.3.3. Successo del piano di riabilitazione
- 1.4. Gestione di un centro veterinario
  - 1.4.1. Fattori da tenere presente
  - 1.4.2. Servizio al veterinario/centro di riferimento
  - 1.4.3. Sono importanti le reti sociali?
- 1.5. Comunicazione con il padrone/responsabile dell'animale
  - 1.5.1. Qualità assistenziale
  - 1.5.2. Coinvolgimento del padrone nella terapia
  - 1.5.3. Comunicazione con il padrone dell'animale
- 1.6. Riabilitazione e fisioterapia per le lesioni midollari
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. Patologie neurologiche più frequenti
  - 1.6.3. Generalità terapeutiche







- 1.7. Riabilitazione e Fisioterapia del paziente affetto da osteoartrite
  - 1.7.1. Contesto
  - 1.7.2. Malattie concomitanti
  - 1.7.3. Controllo del peso
  - 1.7.4. Piano di riabilitazione e fisioterapia
- 1.8. Riabilitazione di fratture
  - 1.8.1. Fratture diafisarie
  - 1.8.2. Fratture articolari
  - 1.8.3. Fratture che non guariscono
- 1.9. Riabilitazione pre e post-chirurgica
  - 1.9.1. Displasia del gomito
  - 1.9.2. Displasia dell'anca
  - 1.9.3. Rottura del legamento crociato
- 1.10. Altri piani di riabilitazione
  - 1.10.1. Malattie nei pazienti con meno di un anno
  - 1.10.2. Riabilitazione preventiva
  - 1.10.3. Considerazioni da tenere presente nel paziente cardiopatico

“

*Tutto ciò di cui hai bisogno per diventare un esperto in questo settore lo trovi in questo Corso Universitario"*

# 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 Corso Universitario in Elaborazione di un Piano di Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Corso Universitario in Elaborazione di un Piano di 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Elaborazione di un Piano di Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia**  
N. Ore Ufficiali: **150 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.



**Corso Universitario**  
Elaborazione di un Piano  
di Riabilitazione per  
Animali di Piccola Taglia

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

## Corso Universitario

Elaborazione di un Piano  
di Riabilitazione per  
Animali di Piccola Taglia

