

**Corso Universitario**  
Riabilitazione in Medicina  
Sportiva del Cane





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/riabilitazione-medicina-sportiva-cane](http://www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/riabilitazione-medicina-sportiva-cane)

# 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

La medicina sportiva offre ai veterinari la possibilità di curare diverse patologie nei cani in modo ottimale e duraturo. Ma per farlo, è fondamentale che il professionista acquisisca una preparazione approfondita e completa in questo campo che gli consenta di applicare con successo questo tipo di medicina. Questo programma completo di TECH si concentra sul fornire ai veterinari le competenze necessarie per prevenire e trattare le lesioni derivanti dalla pratica sportiva nei cani, al fine di recuperare la funzionalità dell'area lesa il prima possibile ed evitare la comparsa di ripercussioni. Queste conoscenze saranno un grande alleato al servizio del professionista, permettendogli di entrare con successo nel mercato del lavoro.





“

*Grazie a questo Corso Universitario, imparerai a curare le patologie e le condizioni che colpiscono i cani a causa dell'attività sportiva"*

La medicina sportiva veterinaria studia le reazioni e gli adattamenti dell'organismo durante la pratica di un'attività fisica e le sue alterazioni in caso di determinate lesioni o di cattivi adattamenti fisici.

Questo Corso Universitario fornisce un approccio approfondito al mondo dello sport con l'obiettivo di ottimizzare le prestazioni di ogni atleta, ridurre al minimo il rischio di lesioni e decidere il miglior trattamento e/o piano di allenamento per ogni soggetto.

Durante il programma, verrà stabilito come prevenire e trattare le lesioni derivanti dalla pratica sportiva, al fine di recuperare il prima possibile la funzionalità dell'area lesa ed evitare la comparsa di sequele.

Allo stesso modo, verrà affrontata l'importanza della medicina preventiva per migliorare le prestazioni sportive e prevenire gli infortuni attraverso l'alimentazione, l'allenamento fisico e la preparazione prima e dopo la competizione.

Questo **Corso Universitario in Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulle Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane
- ♦ 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



*Avrai a disposizione una biblioteca di contenuti di alta qualità che serviranno come base teorica per i tuoi interventi professionali"*

“

*La riabilitazione delle patologie negli animali di piccola taglia è un campo in crescita che richiede veterinari con una conoscenza approfondita del settore”*

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 tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane e con vasta esperienza nell'insegnamento.

*I migliori contenuti e i migliori insegnanti si trovano solo nelle migliori università. Non perdere questa grande opportunità.*

*Con questo aggiornamento sarai in grado di comprendere la medicina sportiva del cane da una prospettiva completa e innovativa.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di aiutare i veterinari a comprendere l'importanza e i buoni risultati che la medicina sportiva fornisce ai cani con lesioni la cui origine è determinata dallo svolgimento di un'attività fisica. Così, al completamento del programma, il professionista sarà pienamente in grado di progettare e attuare piani basati sulla medicina sportiva, offrendo condizioni ottimali per l'animale e garantendone il benessere.







“

*L'obiettivo di tutte le specializzazioni di  
TECH è quello di promuovere il successo  
professionale degli studenti"*



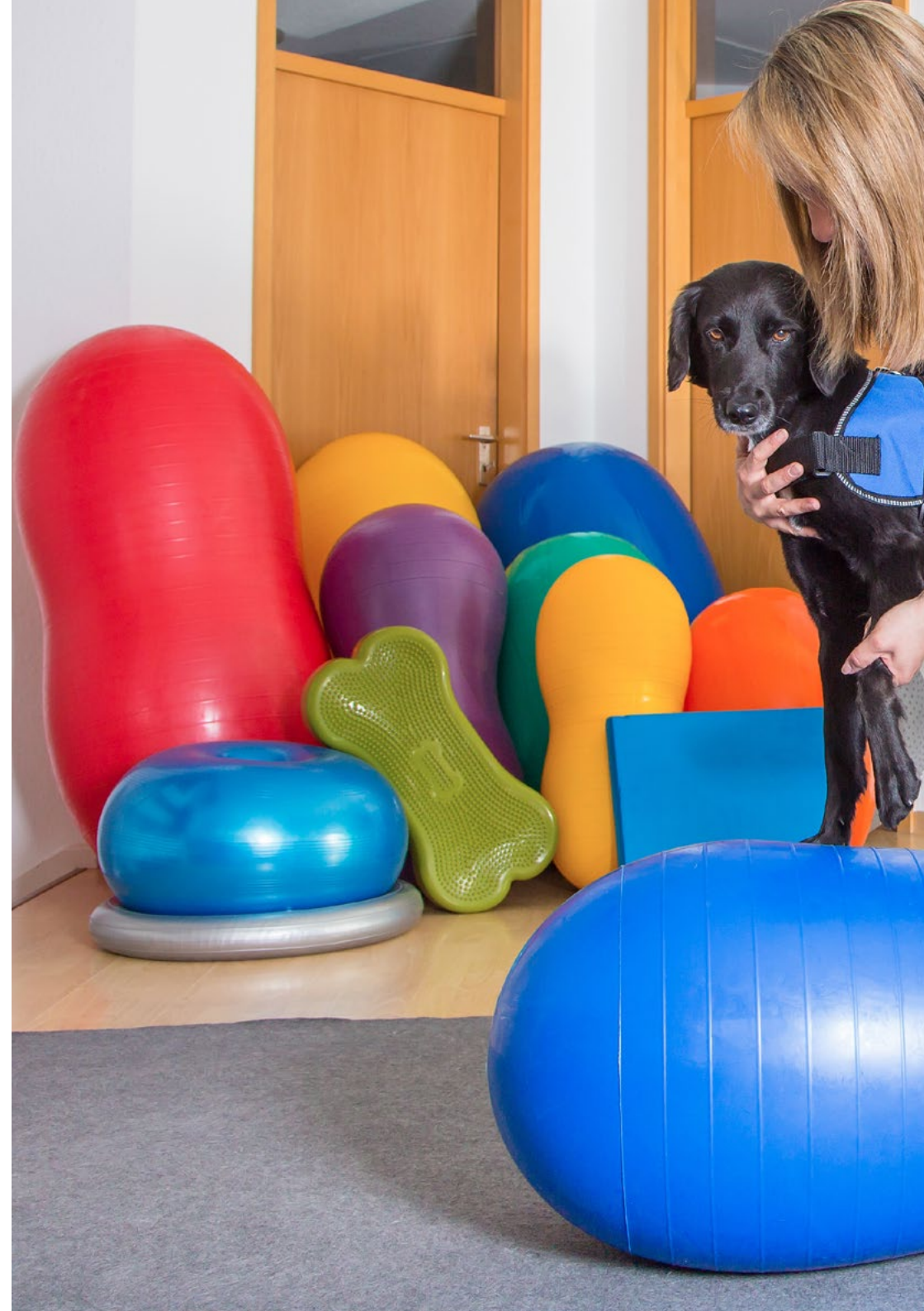
## Obiettivi generali

---

- Determinare le caratteristiche del cane sportivo
- Analizzare l'ottimizzazione delle condizioni fisiche del cane
- Rivedere le diverse modalità sportive
- Identificare le lesioni più comuni

“

*Aggiorna le tue conoscenze nel campo della medicina sportiva del cane grazie a questo Corso Universitario”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Esaminare i punti chiave nella riabilitazione del cane sportivo
- ◆ Sviluppare un piano di allenamento
- ◆ Analizzare i punti deboli di un cane sportivo
- ◆ Identificare anomalie in un cane sportivo
- ◆ Generare piani di allenamento
- ◆ Stabilire un piano di recupero dopo un infortunio
- ◆ Determinare l'importanza della riabilitazione sportiva

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende esperti di varie aree legate alla medicina sportiva del cane. 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 di questa disciplina nei cani, da un punto di vista multidisciplinare, e a conoscere meglio quelle patologie e condizioni per le quali tali trattamenti producono maggiormente risultati positivi.



“

*TECH mette a tua disposizione il personale docente più completo e qualificato del mercato”*

## 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

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Medicina Sportiva del Cane, 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.





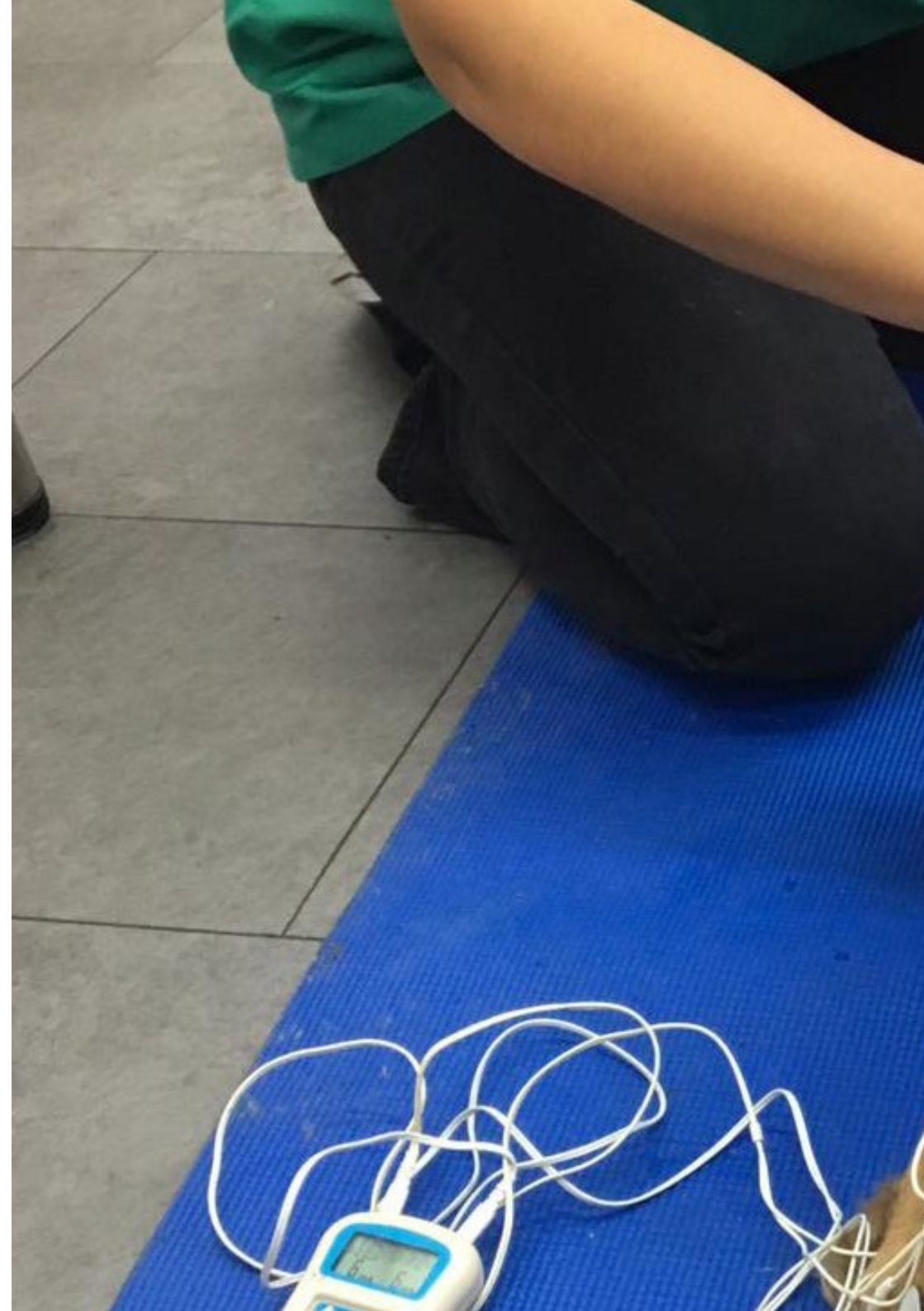


“

*Avrai a disposizione contenuti di prima qualità, concepiti secondo il massimo rigore scientifico”*

## Modulo 1. Medicina Sportiva. Discipline sportive del cane. Patologie più frequenti e prevenzione

- 1.1. Caratteristiche del cane atleta
  - 1.1.1. Definizione del cane atleta
  - 1.1.2. Caratteristiche del cane atleta
  - 1.1.3. Importanza della riabilitazione nel cane sportivo
- 1.2. Fisiologia dell'esercizio
  - 1.2.1. Definizioni
  - 1.2.2. Fasi dell'esercizio
  - 1.2.3. Adattamento dell'organismo
- 1.3. Discipline Sportive I. *Agility*
  - 1.3.1. Definizione
  - 1.3.2. Categorie, livelli e discipline
  - 1.3.3. Morfologia del cane di *Agility*
- 1.4. Discipline Sportive II. *Canicross, bikejoring, mushing*
  - 1.4.1. *Canicross*
  - 1.4.2. *Bikejoring*
  - 1.4.3. *Mushing* media e lunga distanza
  - 1.4.4. Altre discipline sportive
- 1.5. Nutrizione specifica dei cani sportivi
  - 1.5.1. Concetti di base
    - 1.5.1.1. Requisiti energetici
  - 1.5.2. Alimentazione di base
    - 1.5.2.1. Concetto di *Raw Food*
  - 1.5.3. Complementi e supplementi
  - 1.5.4. Aspetti da considerare
- 1.6. Patologie più frequenti
  - 1.6.1. Arto toracico
  - 1.6.2. Arto pelvico
  - 1.6.3. Altre patologie





- 1.7. Perché si lesionano?
  - 1.7.1. Principali cause di lesione
  - 1.7.2. Come prevenire le lesioni?
  - 1.7.3. Patologie non muscoloscheletriche
- 1.8. Il cane da lavoro
  - 1.8.1. Scelta del cane da lavoro
  - 1.8.2. Preparazione del cane da lavoro
  - 1.8.3. Cure del cane da lavoro
- 1.9. Sport e propriocezione
  - 1.9.1. Che cos'è la propriocezione?
  - 1.9.2. Muscolatura del core
  - 1.9.3. Esercizi propriocettivi
- 1.10. Piano di allenamento
  - 1.10.1. Iniziare ad allenarsi
  - 1.10.2. Importanza di un buon riscaldamento
  - 1.10.3. Importanza di un buon raffreddamento

“ Non perdere l'opportunità di studiare i contenuti più completi e accurati del mercato”

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 Gérvas, 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

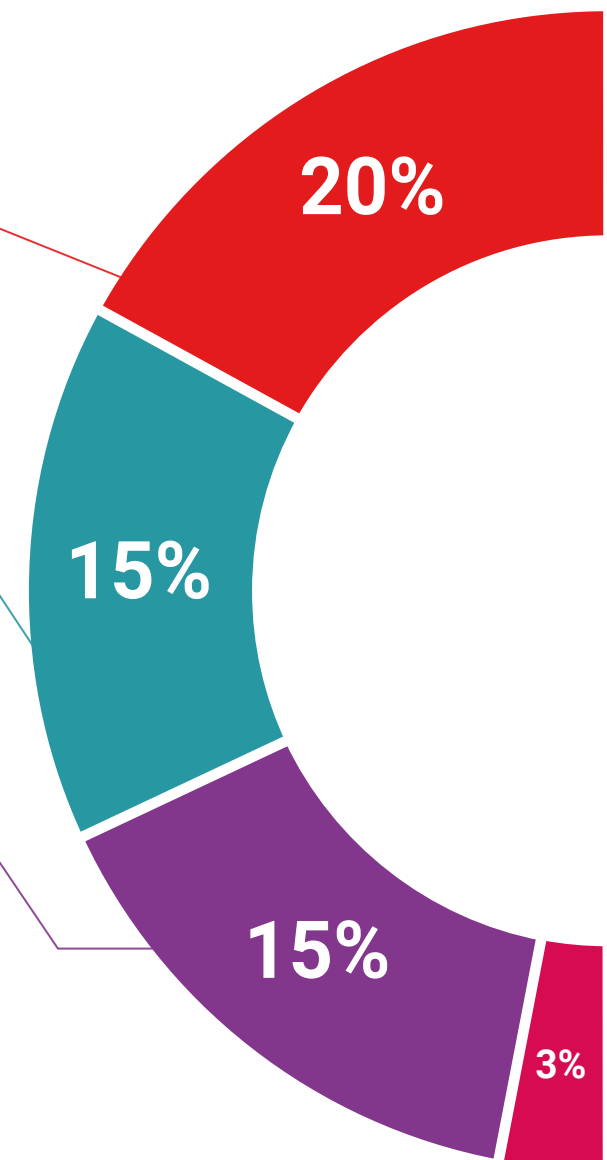
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

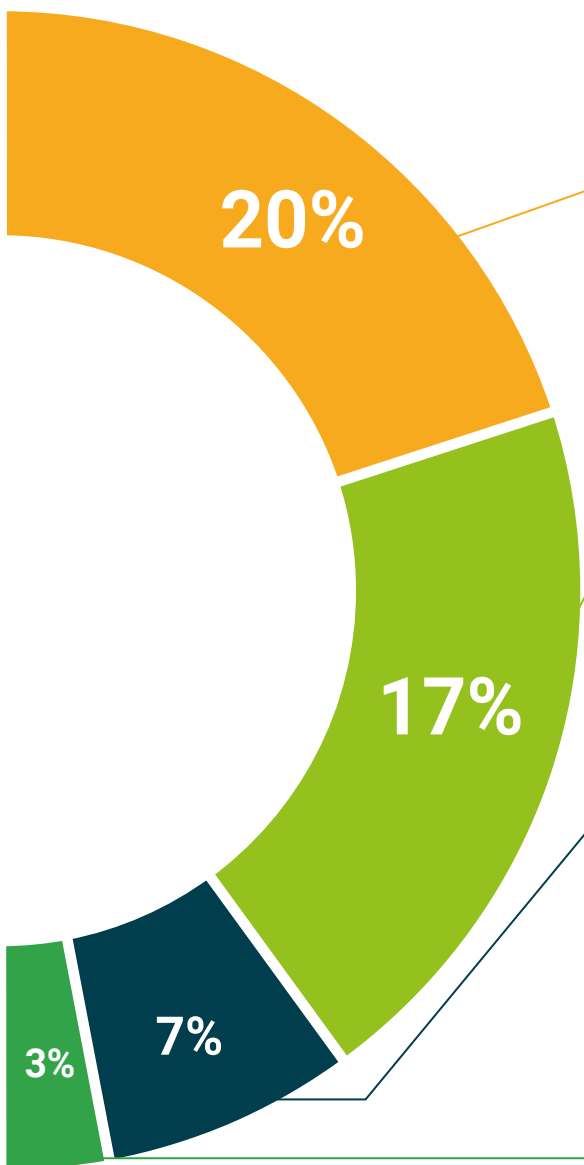
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane 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 Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane** possiede il programma 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 Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane**

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.

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Riabilitazione in Medicina  
Sportiva del Cane

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

# Corso Universitario

## Riabilitazione in Medicina Sportiva del Cane

