

Corso Universitario

Esercizio Terapeutico negli Equini



**tech** università  
tecnologica



## Corso Universitario Esercizio Terapeutico negli Equini

- » 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/esercizio-terapeutico-equini](http://www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/esercizio-terapeutico-equini)

# 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

Grazie a questo programma il professionista aggiornerà le proprie conoscenze nell'ambito dell'esercizio terapeutico per il cavallo e svilupperà nuove competenze per trattare gli equini con la massima professionalità, in modo tale che possano recuperare facilmente dalle lesioni. Questo programma aiuterà lo studente a sviluppare competenze nel trattamento di questi animali.





“

*Se desideri incentivare le tue capacità nell'applicazione di terapie adeguate alle lesioni dei cavalli, non esitare e unisciti alla nostra comunità di studenti”*

Uno dei principali aspetti oggetto di costante osservazione e preoccupazione da parte di fantini, addestratori e veterinari equini è la locomozione del cavallo, nonché il miglioramento e il mantenimento delle prestazioni o il recupero dopo un infortunio.

Il veterinario non deve concentrarsi solo sull'aspetto meccanico, poiché la locomozione dipende anche dal sistema di neuroregolazione, cioè dal sistema nervoso, attraverso un concetto chiamato controllo motorio.

Durante lo svolgimento del Corso Universitario si fornirà un approfondimento su cosa sia il controllo motorio e su come il sistema motorio e sensoriale lavorino insieme nell'esecuzione del movimento, così come nel mantenimento della postura e dell'equilibrio nella stabilità dinamica.

L'alterazione del controllo motorio può portare a deficit locomotori, diminuzione delle prestazioni o alterazioni strutturali. Per questo motivo, verranno illustrati i fattori responsabili di questa alterazione e il meccanismo fisiopatologico innescato, nonché l'importanza della riabilitazione, poiché questa non avviene automaticamente neanche quando la causa che l'ha alterata è stata risolta.

Storicamente, il processo di riabilitazione dopo un infortunio si focalizzava sul ripristino della forza e della resistenza muscolare e della flessibilità articolare, senza tenere conto del ruolo dei meccanismi neuromuscolari. Al giorno d'oggi è noto che questo approccio semplificato aumenta il rischio di re-infortunio e di ripristino incompleto della funzione, per cui è fondamentale incorporare programmi specifici che tengano conto della rieducazione neuromotoria.

A tal fine, si svilupperà una solida base per comprendere i fondamenti e l'applicazione degli esercizi attivi e degli strumenti disponibili per stabilire un approccio terapeutico attivo per ripristinare la funzione e la struttura, e per imparare a progettare e sviluppare programmi di allenamento e rieducazione basati su un ragionamento clinico e scientifico in modo efficace e applicato.

Questo Corso Universitario fornisce agli studenti strumenti e competenze specializzate per sviluppare con successo la propria attività professionale, potenziando competenze chiave come la conoscenza del settore e della pratica quotidiana del veterinario, il miglioramento del monitoraggio e la supervisione del proprio lavoro, così come le capacità di comunicazione essenziali all'interno del lavoro di squadra.

Questo **Corso Universitario in Esercizio Terapeutico negli Equini** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in fisioterapia e riabilitazione equina
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative in Esercizio Terapeutico negli Equini
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Non lasciarti sfuggire l'opportunità di frequentare questo Corso Universitario in Esercizio Terapeutico negli Equini. Costituisce l'opportunità perfetta per avanzare a livello professionale"*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Esercizio Terapeutico negli Equini”*

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 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.*

*Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.*



02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Esercizio Terapeutico negli Equini è orientato a facilitare le prestazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.



“

*Il nostro obiettivo è offrire una specializzazione di qualità affinché i nostri studenti diventino i migliori nella propria professione”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Analizzare il controllo motorio e la sua importanza nella locomozione e nella riabilitazione
- ♦ Valutare i principali strumenti ed esercizi di terapia attiva
- ♦ Sviluppare un ragionamento clinico e approfondito sull'uso degli esercizi terapeutici nel cavallo
- ♦ Generare autonomia nello sviluppo di programmi di rieducazione attiva

“

*Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Analizzare la fisiologia neuromuscolare coinvolta nel controllo motorio
- ◆ Identificare le conseguenze di un'alterazione del controllo motorio
- ◆ Definire quali strumenti specifici abbiamo a che si sono e come includerli in un programma di rieducazione del controllo motorio
- ◆ Esaminare quali elementi considerare quando si progetta un programma di chinesioterapia attiva
- ◆ Definire le tecniche di *Core Training* e la loro applicazione come esercizio terapeutico
- ◆ Definire le tecniche di facilitazione propriocettiva e la loro applicazione come esercizio terapeutico
- ◆ Valutare le caratteristiche e le implicazioni biomeccaniche di alcuni dei principali esercizi dal punto di vista terapeutico
- ◆ Valutare gli effetti del lavoro attivo

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Esercizio Terapeutico negli Equini, che forniranno agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Si tratta di professionisti riconosciuti a livello mondiale, provenienti da diversi Paesi e con dimostrata esperienza teorico-pratica professionale.



“

*Il nostro personale docente è il più completo  
e ricercato del panorama educativo attuale”*

## Direzione



### Dott.ssa Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'UCM
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso la URJC
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'UCM
- ♦ Professoressa presso l'Università Complutense di Madrid: Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione Equina, esperta in Fondamenti della Riabilitazione e Fisioterapia Animale, Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione degli Animali di Piccola Taglia, Diploma in Podologia e Ferratura equina
- ♦ Specializzazione nell'Area degli Equini presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'UCM
- ♦ Esperienza pratica di più di 500 ore in ospedali, centri sportivi, centri di assistenza primaria e cliniche di fisioterapia umana
- ♦ Più di 10 anni lavorando come specialista in riabilitazione e fisioterapia

## Personale docente

### Dott.ssa Gutiérrez Cepeda, Luna

- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Ricerca in Scienze Veterinarie presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Fisioterapia per cavalli presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Agopuntura Veterinaria presso l'International Veterinary Acupuncture Society (IVAS)

- ♦ Master in Fisioterapia per Grandi Animali (cavalli) presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Istruttrice di Kinesio taping per cavalli presso l'International Kinesiotaping Society

### Dott.ssa Muñoz Juzgado, Ana

- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- ♦ Professoressa Universitaria presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale, Facoltà di Veterinaria dell'Università di Cordoba



04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Fisioterapia e Riabilitazione Equina, che sono parte di un gruppo 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.





“

*Disponiamo del programma  
scientifico più completo e aggiornato  
del mercato. Ci impegniamo a farti  
raggiungere l'eccellenza”*

## Modulo 1. Esercizio terapeutico e chinesioterapia attiva

- 1.1. Basi fisiologiche del controllo motorio I
  - 1.1.1. Fisiologia sensoriale
    - 1.1.1.1. Cos'è e perché è importante? Sensazione vs. Percezione
    - 1.1.1.2. Interconnessione tra sistema sensoriale e motorio
  - 1.1.2. Fibre afferenti sensoriali
  - 1.1.3. Ricettori sensoriali
    - 1.1.3.1. Definizione, tipi e caratteristiche
    - 1.1.3.2. Recettori sensoriali cutanei
    - 1.1.3.3. Propriocettori muscolari
- 1.2. Basi fisiologiche del controllo motorio II
  - 1.2.1. Tratti sensoriali indifferenti
    - 1.2.1.1. Spina dorsale
    - 1.2.1.2. Tratti spinotalamici
    - 1.2.1.3. Tratti spinocerebellari
    - 1.2.1.4. Altri tratti sensoriali afferenti
  - 1.2.2. Tratti motori afferenti
    - 1.2.2.1. Tratto corticospinale
    - 1.2.2.2. Tratto rubrospinale
    - 1.2.2.3. Tratto reticolospinale
    - 1.2.2.4. Tratto vestibolospinale
    - 1.2.2.5. Tratto tettospinale
    - 1.2.2.6. Significato del sistema piramidale ed extrapiramidale negli animali
  - 1.2.3. Controllo neuromotorio, propiocezione e stabilità dinamica
  - 1.2.4. Fascia, propiocezione e controllo neuromuscolare
- 1.3. Controllo motorio. Funzioni e compromissione
  - 1.3.1. Caratteristiche motorie
  - 1.3.2. Livelli di controllo motorio
  - 1.3.3. Teorie del controllo motorio
  - 1.3.4. Come si altera il controllo motorio?
  - 1.3.5. Profili disfunzionali
  - 1.3.6. Dolore e controllo motorio
  - 1.3.7. Fatica e controllo motorio
  - 1.3.8. Il circuito gamma
- 1.4. Controllo motorio. Alterazioni e rieducazione
  - 1.4.1. Conseguenze dell'alterazione del controllo motorio
  - 1.4.2. Rieducazione neuromuscolare
  - 1.4.3. Principi di apprendimento e altre considerazioni teoriche nella rieducazione del controllo motorio
  - 1.4.4. Valutazione e obiettivi nella rieducazione del controllo motorio
  - 1.4.5. Importanza della comunicazione fantino-cavallo nel sistema neuromotorio
- 1.5. Controllo motorio. Rieducazione II: *Core Training*
  - 1.5.1. Base di applicazione
  - 1.5.2. Anatomia del Core del cavallo
  - 1.5.3. Mobilizzazioni dinamiche
  - 1.5.4. Esercizi di facilitazione o rafforzamento
  - 1.5.5. Esercizi di squilibrio o destabilizzazione
- 1.6. Controllo motorio. Rieducazione II: tecniche di facilitazione propriocettiva
  - 1.6.1. Base di applicazione
  - 1.6.2. Tecniche di stimolazione ambientale
  - 1.6.3. Uso di stimolatori propriocettivi o tattili e bracciali
  - 1.6.4. Utilizzo di superfici instabili
  - 1.6.5. Uso del taping neuromuscolare
  - 1.6.6. Uso di elastici di resistenza
- 1.7. Programmi di formazione e riabilitazione attiva I
  - 1.7.1. Considerazioni iniziali
  - 1.7.2. Le andature naturali del cavallo: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
    - 1.7.2.1. Il passo
    - 1.7.2.2. Il trotto
    - 1.7.2.3. Il galoppo
  - 1.7.3. Lavoro con il collo in posizione bassa e allungata: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
  - 1.7.4. Lavoro in cerchio: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione



- 1.8. Programmi di formazione e riabilitazione attiva II
  - 1.8.1. Il passo all'indietro: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
    - 1.8.1.1. Considerazioni iniziali
    - 1.8.1.2. Effetti dal punto di vista biomeccanico
    - 1.8.1.3. Effetti da un punto di vista neurologico
  - 1.8.2. Lavoro su due binari: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
  - 1.8.3. Lavoro con sbarre e cavalletti: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
  - 1.8.4. Lavoro in salita: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
  - 1.8.5. Lavoro a contatto con la terra e uso di attrezzature ausiliarie: aspetti biomeccanici da considerare nella rieducazione
- 1.9. Programmi di formazione e riabilitazione attiva III
  - 1.9.1. Considerazioni e obiettivi nella progettazione di un programma di riabilitazione attiva
  - 1.9.2. Considerazioni sull'effetto dell'allenamento sulla fisiologia muscolare
  - 1.9.3. Considerazioni sull'effetto dell'allenamento sul sistema cardiorespiratorio
  - 1.9.4. Considerazioni sui programmi specifici di riabilitazione attiva
  - 1.9.5. Effetto del fantino sulla postura e sul movimento
- 1.10. Idroterapia
  - 1.10.1. Proprietà terapeutiche dell'acqua
  - 1.10.2. Modalità di idroterapia a riposo e durante l'esercizio fisico
  - 1.10.3. Adattamenti fisiologici all'esercizio fisico in acqua, con particolare attenzione agli adattamenti locomotori
  - 1.10.4. Uso dell'esercizio in acqua nella riabilitazione delle lesioni tendineo-ligamentose
  - 1.10.5. Uso dell'esercizio in acqua nella riabilitazione delle patologie dorsali
  - 1.10.6. Uso dell'esercizio in acqua nella riabilitazione delle patologie articolari
  - 1.10.7. Precauzioni e considerazioni generali nella progettazione di un protocollo di esercizio in acqua per la riabilitazione muscolo-scheletrica

# 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 Esercizio Terapeutico negli Equini 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 con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo Corso Universitario in Esercizio Terapeutico negli Equini 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 Esercizio Terapeutico negli Equini**

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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Esercizio Terapeutico  
negli Equini

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

# Corso Universitario

## Esercizio Terapeutico negli Equini

