

# Corso Universitario

## Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini





## Corso Universitario Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/malattie-chirurgia-cornea-sclera-equini](http://www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/malattie-chirurgia-cornea-sclera-equini)

# Indice

01

Presentazione del programma

---

*pag. 4*

02

Piano di studi

---

*pag. 8*

03

Obiettivi didattici

---

*pag. 12*

04

Metodologia di studio

---

*pag. 16*

05

Personale docente

---

*pag. 26*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione del programma

Le Malattie e la Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini rappresentano un'area cruciale all'interno della Medicina Veterinaria specializzata. Secondo studi condotti dall'*American College of Veterinary Ophthalmologists (ACVO)*, le patologie corneali costituiscono una delle principali cause di consultazione oftalmologica negli equidi, evidenziando il loro impatto sulla qualità della vita e la funzionalità dei pazienti. Ciò denota la necessità di avere professionisti preparati nella loro gestione clinica e chirurgica, per questo TECH ha istituito questo innovativo programma che offre una formazione specializzata, combinando conoscenze avanzate con un approccio pratico. Progettato da esperti, questo percorso accademico 100% online fornirà gli strumenti necessari per identificare, trattare e prevenire queste patologie.



“

*Approcciarsi a questo corso post-laurea significa investire in una carriera ad alto impatto, con opportunità di carriera nelle cliniche, ospedali veterinari e progetti di ricerca specializzata. Unisciti a TECH!”*

La conoscenza specialistica in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera è indispensabile per i veterinari che lavorano con gli equini. Infatti, la capacità di diagnosticare correttamente queste condizioni, insieme alla padronanza delle tecniche chirurgiche avanzate, non solo consente un trattamento efficace, ma previene anche le sequele che potrebbero influenzare la salute generale e le prestazioni degli animali. La formazione in questo campo è quindi essenziale per offrire una cura oculare di qualità, garantendo che i cavalli possano continuare a svolgere le loro funzioni in modo ottimale, sia nella competizione, nel lavoro o nella vita quotidiana.

In questo contesto, TECH offre questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini, che doterà i professionisti degli strumenti necessari per affrontare le complesse patologie oculari nei cavalli. Attraverso un approccio globale, gli specialisti acquisiranno una conoscenza approfondita delle condizioni corneali e sclera più comuni, nonché le tecniche chirurgiche più avanzate utilizzate per trattarle in modo efficace. In questo modo, svilupperanno sia aspetti tecnici e clinici che capacità di analisi critica, che permetteranno loro di prendere decisioni ben fondate nella loro pratica quotidiana.

A lungo termine, questa conoscenza specialistica rappresenta un vantaggio chiave nel mercato del lavoro, poiché i veterinari con competenze in chirurgia oculare per equini sono sempre più richiesti nelle cliniche specializzate, negli ospedali e nei centri di riabilitazione. Inoltre, questo programma dà accesso a opportunità di ricerca e insegnamento, ampliando le possibilità di crescita professionale nel campo dell'oftalmologia veterinaria.

La modalità 100% online di questa laurea sarà integrata dalla metodologia *Relearning*, progettata per massimizzare l'apprendimento attraverso un approccio innovativo e pratico. Questo modello pedagogico si basa sulla reiterazione strategica di concetti chiave nel corso del programma, consentendo agli studenti di assimilare le conoscenze in modo più efficace e naturale, senza dipendere esclusivamente dalla memorizzazione tradizionale.

Questo **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



*Attraverso contenuti online flessibili e materiale interattivo all'avanguardia, TECH ottimizzerà le tue competenze in diversi aspetti per ampliare il tuo campo d'azione e le tue opportunità di lavoro"*

“

*TECH ti spingerà a trasformare il benessere degli occhi dei cavalli, diventando un esperto in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera. Iscriviti subito e promuovi il tuo lavoro professionale!"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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.

*Padroneggerai le malattie oculari nei cavalli! Preparati a offrire cure avanzate con questo Corso Universitario e fare la differenza sulla salute degli animali.*

*Vuoi elevare la tua carriera veterinaria al livello successivo? Specializzati in chirurgia oculare per equidi e apri nuove porte professionali con questo corso post-laurea di alta specializzazione.*



# 02

## Piano di studi

Durante il corso, i professionisti conosceranno l'anatomia e la fisiologia della cornea e della sclera degli equidi, creando una base di conoscenza per comprendere come funzionano questi organi e come diverse malattie possono alterarli. Inoltre, essi affronteranno le comuni malattie corneali come le Ulcere o la Cheratite e come diagnosticare e trattare queste condizioni utilizzando tecnologie avanzate o tecniche specializzate. Infine, si approfondirà la chirurgia corneale e sclerale, spingendo gli studenti a gestire situazioni complesse come innesti di cornea, trapianti o interventi chirurgici per correggere le perforazioni.



“

*Grazie a questo corso post-laurea, avrai le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare le sfide cliniche e chirurgiche legate alle malattie oculari negli equini"*

## Modulo 1. Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini

- 1.1. Istologia della cornea negli equidi
  - 1.1.1. Conformazione
  - 1.1.2. Struttura istologica
  - 1.1.3. Limbus sclero-corneale
  - 1.1.4. Vascolarizzazione e innervazione
- 1.2. Fisiologia della cornea negli equidi
  - 1.2.1. Composizione biochimica
  - 1.2.2. Trasparenza corneale
  - 1.2.3. Nutrizione
  - 1.2.4. Cicatrizzazione epiteliale, stromale ed endoteliale
  - 1.2.5. Considerazioni pratiche
- 1.3. Sclera e limbus negli equidi
  - 1.3.1. Esame della sclera
  - 1.3.2. Malformazioni: Coloboma sclerale
  - 1.3.3. Infiammazioni e lacerazioni sclerali
  - 1.3.4. Assottigliamento ed estroflessione della sclera
  - 1.3.5. Neoplasie e limbus sclerali
  - 1.3.6. Prolasso del grasso obliterante e malattie parassitarie di localizzazione sclerale
- 1.4. Basi farmacologiche della terapia oculare negli equidi
  - 1.4.1. Forme di somministrazione
  - 1.4.2. Penetrazione attraverso la cornea
  - 1.4.3. Penetrazione attraverso la via limbo-sclerale
  - 1.4.4. Iniezioni periorbitali o intraoculari
  - 1.4.5. Antinfettivi, antinfiammatori e immunomodulatori
- 1.5. Semiologia delle alterazioni corneali negli equidi ad eccezione delle ulcere
  - 1.5.1. Semiologia delle modifiche corneali negli equidi
  - 1.5.2. Manifestazioni funzionali
  - 1.5.3. Cambiamenti fisici
    - 1.5.3.1. Anomalie dimensionali e di curvatura
    - 1.5.3.2. Edema corneale
    - 1.5.3.3. Neovascolarizzazione corneale
    - 1.5.3.4. Pigmentazione corneale
    - 1.5.3.5. Altri disturbi della trasparenza corneale





- 1.6. Condizioni della cornea del cavallo: Infezioni congenite, cheratite ulcerosa, lesioni non infettive e corneali
  - 1.6.1. Infezioni congenite
  - 1.6.2. Cheratite ulcerosa non infettiva
  - 1.6.3. Lesioni corneali
- 1.7. Condizioni della cornea del cavallo: Cheratite ulcerativa batterica, virale e immunomediata e ascessi stromali
  - 1.7.1. Cheratite ulcerativa batterica e fungina
  - 1.7.2. Ascessi stromali
  - 1.7.3. Cheratite virale
  - 1.7.4. Cheratite immunomediata
- 1.8. Condizioni della cornea del cavallo: Cheratite parassitaria, degenerazioni e neoplasie corneali
  - 1.8.1. Cheratite parassitaria
  - 1.8.2. Degenerazioni corneali
  - 1.8.3. Neoplasie corneali
- 1.9. Strategia terapeutica per l'ulcerazione corneale negli equidi
  - 1.9.1. Ulcera epiteliale acuta
  - 1.9.2. Ulcera epiteliale cronica o ricorrente
  - 1.9.3. Ulcera stromale
  - 1.9.4. Ulcera pre-descemetoccele o descemetoccele e perforazione corneale
- 1.10. Trattamento chirurgico per l'ulcerazione corneale negli equidi
  - 1.10.1. Aspetti chirurgici del trattamento eziologico
  - 1.10.2. Aspetti chirurgici del trattamento sintomatico
  - 1.10.3. Tecniche chirurgiche
  - 1.10.4. Altre tecniche

# 03

## Obiettivi didattici

Questo Corso Universitario ha come obiettivo principale quello di fornire una formazione completa e avanzata sulle patologie che colpiscono la cornea e la sclera, strutture essenziali negli equidi. Durante il programma, i veterinari acquisiranno una conoscenza approfondita dell'anatomia, della fisiologia e dei processi patologici correlati, che consentirà loro di identificare, diagnosticare e trattare con precisione un'ampia gamma di condizioni, da Lesioni Traumatiche, fino a Malattie Infettive o Degenerative. Inoltre, conosceranno tecniche chirurgiche specializzate per affrontare varie condizioni, tra cui, Cheratite, Ulcere Corneali, Dislocazioni della Sclera, ecc.





“

*Otterai gli strumenti necessari per fornire una diagnosi accurata e applicare trattamenti efficaci che migliorino la salute oculare degli animali e la loro qualità di vita"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Identificare patologie corneali e sclerali specifiche negli equidi mediante esami dettagliati
- ◆ Analizzare l'anatomia e la fisiologia della cornea e della sclera per comprenderne il coinvolgimento nelle malattie oculari
- ◆ Applicare tecniche diagnostiche avanzate per valutare le condizioni corneali e sclerali
- ◆ Progettare trattamenti efficaci per affrontare le malattie infiammatorie, infettive o traumatiche della cornea
- ◆ Implementare procedure chirurgiche precise per riparare le lesioni corneali e sclerali
- ◆ Interpretare i risultati dei test diagnostici, come le citologie o le biopsie, per personalizzare il trattamento
- ◆ Sviluppare strategie preventive per evitare complicazioni oculari negli equidi di età diverse
- ◆ Valutare l'evoluzione postoperatoria di chirurgia corneale e sclera per ottimizzare risultati clinici





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Riconoscere le malattie che colpiscono la cornea e la sclera negli equidi
- ◆ Progettare strategie chirurgiche per riparare le lesioni della cornea e della sclera
- ◆ Applicare tecniche diagnostiche avanzate per valutare la salute dell'uvea anteriore
- ◆ Implementare piani terapeutici personalizzati per le patologie corneali e sclera

“

*Questo Corso Universitario di TECH è l'opzione educativa più completa e aggiornata del mercato. Grazie alla sua metodologia online studierai nel momento e nel luogo che desideri”*

# 04

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"*

## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



## I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

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



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



# 05

## Personale docente

Il personale docente di questo corso universitario è composto da un team di specialisti in oftalmologia veterinaria. Grazie alla loro lunga esperienza nel trattamento e nella chirurgia oculare negli equidi, questi esperti non solo hanno una preparazione accademica di alto livello, ma anche una vasta esperienza pratica che consentirà loro di fornire gli approcci più innovativi ed efficaci in questo campo. Inoltre, il personale docente proviene da prestigiose istituzioni internazionali e rinomati ospedali veterinari, il che garantisce agli studenti una formazione di qualità basata sulla conoscenza e le ultime ricerche sulle malattie e gli interventi chirurgici della cornea e della sclera.



“

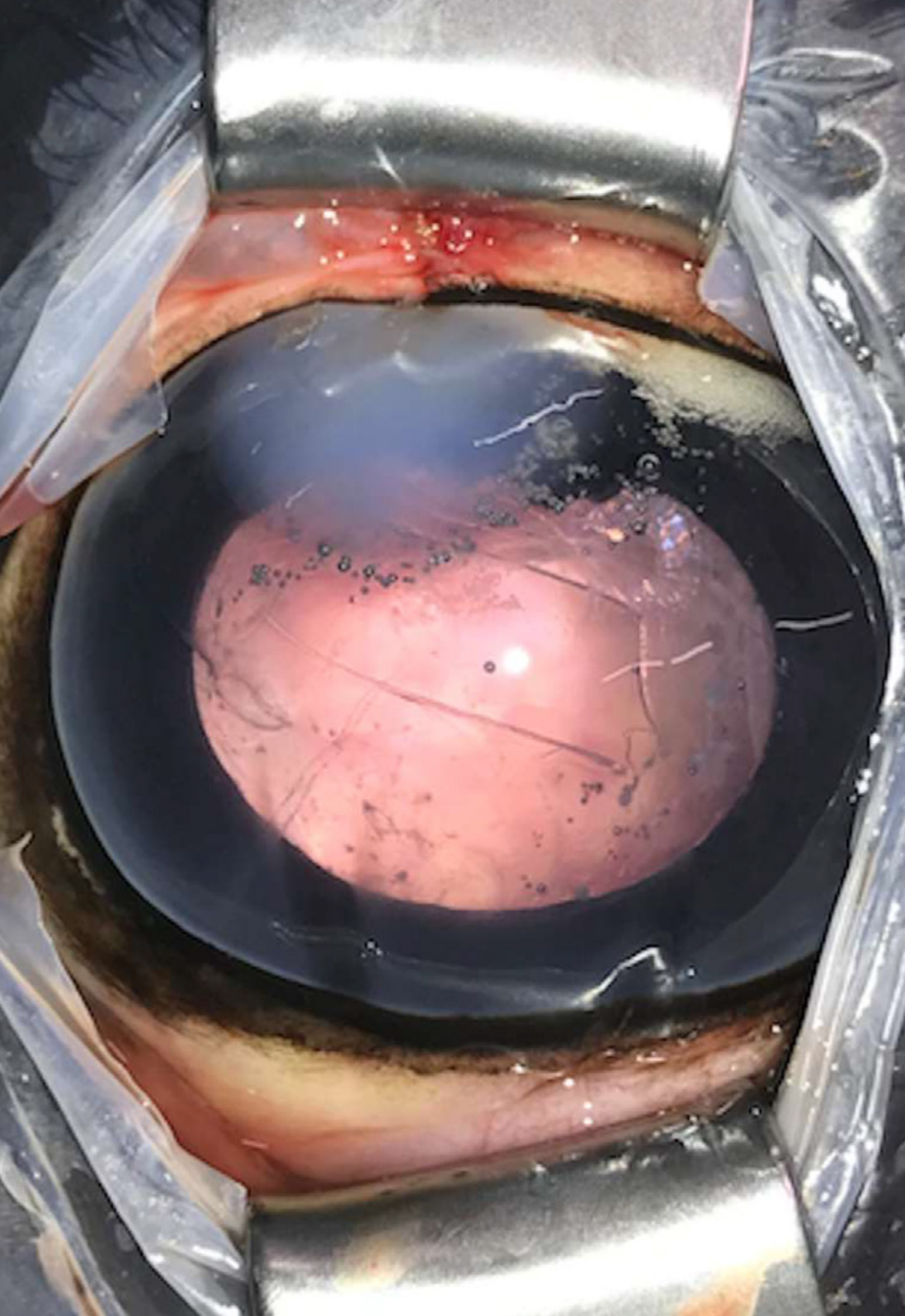
*Grazie all'esperienza clinica e al loro impegno nell'insegnamento, gli insegnanti di TECH ti spingeranno a gestire tecniche chirurgiche all'avanguardia, sviluppando competenze per affrontare con successo le sfide correlate"*

## Direzione



### **Dott. Arteaga Sancho, Kevin**

- Oftalmologo Senior presso CityU VMC
- Esperto di Scienze di Base in Oftalmologia presso l'Università della California
- Specialista in Oftalmologia Veterinaria presso l'Università di Barcellona
- Master in Medicina degli Animali di Piccola Taglia presso l'Università di Murcia
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università CEU de Valencia



## Personale docente

### Dott.ssa Jiménez Heras, Laura

- ◆ Responsabile del Servizio di Oftalmologia e Chirurgia presso il Centro Veterinario Eurocan  
Specialista in Chirurgia Basica e Avanzata presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Certificazione di Studi Superiori (CES) in Oftalmologia Veterinaria da parte dell'École Nationale Vétérinaire de Toulouse
- ◆ Responsabile di Consulenze Specializzate in Oftalmologia Equina

“

*Tutti gli insegnanti di questo programma accumulano una vasta esperienza, offrendo una prospettiva innovativa sui principali sviluppi in questo campo di studi"*

# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



\*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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 ling

**tech** global  
university

**Corso Universitario**  
Malattie e Chirurgia di Cornea  
e Sclera negli Equini

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

## Malattie e Chirurgia di Cornea e Sclera negli Equini

