



Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/malattie-chirurgia-annessi-oculari-apparato-lacrimale-equini

# Indice

06

Titolo





## tech 06|Presentazionedelprogramma

L'importanza di affrontare le Malattie e la Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini risiede nella necessità di garantire il benessere e prevenire la progressione di condizioni che possono diventare irreversibili se non trattate in tempo. Inoltre, i progressi nella chirurgia oftalmologica hanno permesso di sviluppare tecniche che, nelle mani di professionisti qualificati, possono offrire soluzioni efficaci a problemi complessi, migliorare la qualità della vita degli animali ed evitare perdite economiche significative per i loro proprietari.

Questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini di TECH offre agli specialisti l'opportunità di specializzarsi in un settore chiave della Medicina Veterinaria Equina. Grazie agli ultimi progressi scientifici, il programma fornirà solide conoscenze nella diagnosi, nel trattamento e nella gestione chirurgica di patologie che interessano palpebre, ghiandole lacrimali e vie escretrici lacrimali negli equidi. In questo modo, i veterinari padroneggeranno le tecniche chirurgiche fondamentali, supportate da esperti del settore, e manterranno gli strumenti che permetteranno loro di identificare problemi oftalmici complessi per sviluppare soluzioni efficaci.

Grazie a questa conoscenza specialistica, gli studenti si distingueranno in cliniche veterinarie e ospedali specializzati, consolidando la loro carriera in una nicchia con alta domanda. Con questa formazione non solo miglioreranno la qualità dei servizi offerti, ma amplieranno anche le opportunità di carriera posizionandosi come referenti in Oftalmologia Equina.

Tutto quanto sopra sarà realizzato con la modalità 100% online che combina flessibilità con eccellenza accademica. Questo approccio consente agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento che meglio si adatta al loro ritmo di vita. Questo è completato dalla metodologia innovativa *Relearning*, che ottimizza l'acquisizione di conoscenze attraverso la reiterazione strategica di concetti chiave in diversi contesti. Da questi vantaggi, gli studenti padroneggeranno argomenti complessi con il supporto di risorse interattive e di qualità, progettate da un personale docente esperto.

Questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale 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 Annessi Oculari e Apparato Lacrimale 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Il modello pedagogico di TECH non solo garantisce un'esperienza accademica di alto livello, ma ti darà anche la possibilità di studiare al tuo ritmo, sfruttando al massimo la tua formazione"

### Presentazionedelprogramma|07 tech



Ti specializzerai in una delle aree più richieste della medicina equina e farai la differenza per i tuoi pazienti. Unisciti a TECH e diventa parte della più grande università digitale del mondo secondo Forbes!"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 tecniche più avanzate in chirurgia di annssi oculari e apparato lacrimale negli equini, con un programma 100% online progettato per trasformare la tua carriera veterinaria.

Vuoi diventare un esperto di Oftalmologia Equina? Iscriviti a questo programma e amplia i tuoi orizzonti professionali da qualsiasi luogo.



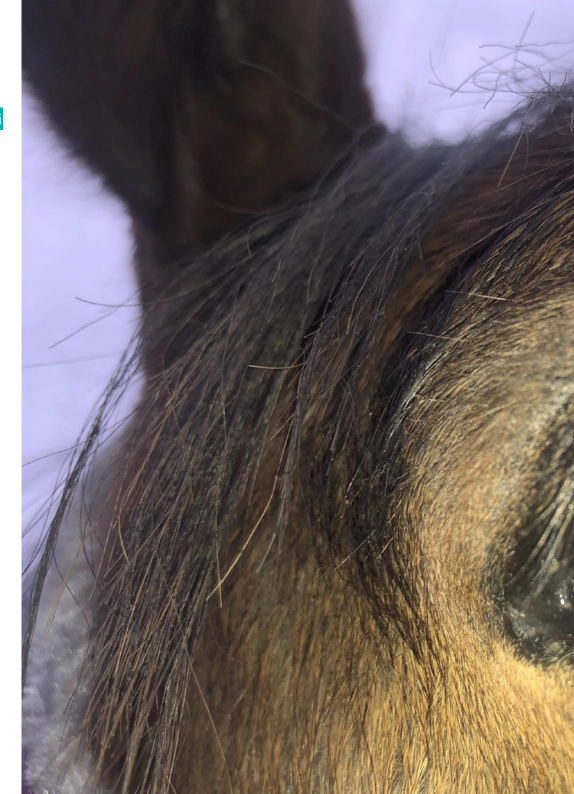




## tech 10 | Piano di studi

### Modulo 1. Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale in Equidi

- 1.1. Fisiologia delle appendici oculari negli equidi
  - 1.1.1. Palpebra superiore e inferiore
  - 1.1.2. Struttura istologica delle palpebre
  - 1.1.3. Congiuntiva e membrana nittitante: anatomia e funzioni
  - 1.1.4. Innervazione e vascolarizzazione delle palpebre e della congiuntiva
  - 1.1.5. Variazioni anatomiche nelle diverse razze di cavalli
- 1.2. Sistema nasolacrimale negli equidi
  - 1.2.1. Sistema nasolacrimale
  - 1.2.2. Ruolo del sistema nasolacrimale nel drenaggio lacrimale
  - 1.2.3. Ghiandola lacrimale principale e ghiandole accessorie
  - 1.2.4. Disturbi del dotto nasolacrimale
- 1.3. Fisiologia della produzione lacrimale e del film lacrimale negli equidi
  - 1.3.1. Produzione lacrimale basale e riflessa
  - 1.3.2. Funzione del film lacrimale
  - 1.3.3. Composizione del film lacrimale: strato acquoso, lipidico e mucoso
  - 1.3.4. Ruolo del film lacrimale nella protezione della cornea
  - 1.3.5. Relazione tra battito di ciglia e distribuzione lacrimale
- 1.4. Patologie annessiali congenite negli equidi
  - 1.4.1. Entropion congenito e gestione
  - 1.4.2. Ankyloblepharon: diagnosi e trattamento
  - 1.4.3. Coloboma: presentazione clinica e correzione
  - 1.4.4. Dermoide: identificazione e approccio terapeutico
  - 1.4.5. Emorragie sottocongiuntivali: diagnosi e gestione
- 1.5. Patologie delle palpebre negli equidi
  - 1.5.1. Blefarite: tipi e trattamento
  - 1.5.2. Calazio, distichiasi, trichiasi, cilio ectopico e orzaiolo
  - 1.5.3. Entropion negli adulti ed ectropion: cause e correzione
  - 1.5.4. Lacerazioni palpebrali traumatiche
  - 1.5.5. Neoplasie palpebrali: diagnosi e gestione chirurgica





### Piano di studi | 11 tech

- 1.6. Patologie della congiuntiva e della membrana nittitante negli equidi
  - 1.6.1. Congiuntivite infettiva
  - 1.6.2. Congiuntivite allergica e autoimmune
  - 1.6.3. Neoplasie congiuntivali e membrana nittitante
  - 1.6.4. Pseudotumori congiuntivali nel cavallo
  - 1.6.5. Complicazioni della congiuntivite cronica
- 1.7. Patologie del sistema nasolacrimale negli equidi
  - 1.7.1. Malattie congenite del sistema nasolacrimale
    - 1.7.1.1. Epifora: diagnosi differenziale
    - 1.7.1.2. Atresia del dotto nasolacrimale
    - 1.7.1.3. Malformazioni dei punti lacrimali
    - 1.7.1.4. Ostruzioni nasolacrimali nei puledri
  - 1.7.2. Malattie infiammatori del sistema nasolacrimale
    - 1.7.2.1. Ostruzioni acquisite del dotto nasolacrimale
    - 1.7.2.2. Dacriocistite: cause e gestione
    - 1.7.2.3. Infiammazione cronica del sistema nasolacrimale
  - 1.7.3. Cheratocongiuntivite secca quantitativa e qualitativa
- 1.8. Diagnosi delle malattie del sistema nasolacrimale e delle palpebre negli equidi
  - 1.8.1. Test di Schirmer e suo utilizzo nella valutazione delle lacrime
  - 1.8.2. Dacriocistografia e altre tecniche di diagnostica per immagini
  - 1.8.3. Valutazione microbiologica e immunologica delle patologie lacrimali
  - 1.8.4. Metodi avanzati per la diagnosi della cheratocongiuntivite secca
- 1.9. Trattamenti chirurgici delle patologie del sistema nasolacrimale e delle palpebre negli equidi
  - 1.9.1. Correzione chirurgica dell'entropion e dell'ectropion
  - 1.9.2. Chirurgia ricostruttiva delle palpebre
  - 1.9.3. Sondaggio del dotto nasolacrimale
  - 1.9.4. Dacriocistorinostomia: indicazioni e tecniche chirurgiche
  - 1.9.5. Complicazioni post-chirurgiche e gestione
- 1.10. Casi complessi di patologia degli annessi oculari e del sistema nasolacrimale negli equidi
  - 1.10.1. Casi complessi di blefarite
  - 1.10.2. Trattamento chirurgico delle neoplasie palpebrali
  - 1.10.3. Gestione dell'epifora cronica nei cavalli sportivi
  - 1.10.4. Caso di cheratocongiuntivite secca qualitativa
  - 1.10.5. Follow-up post-operatorio nella chirurgia lacrimale



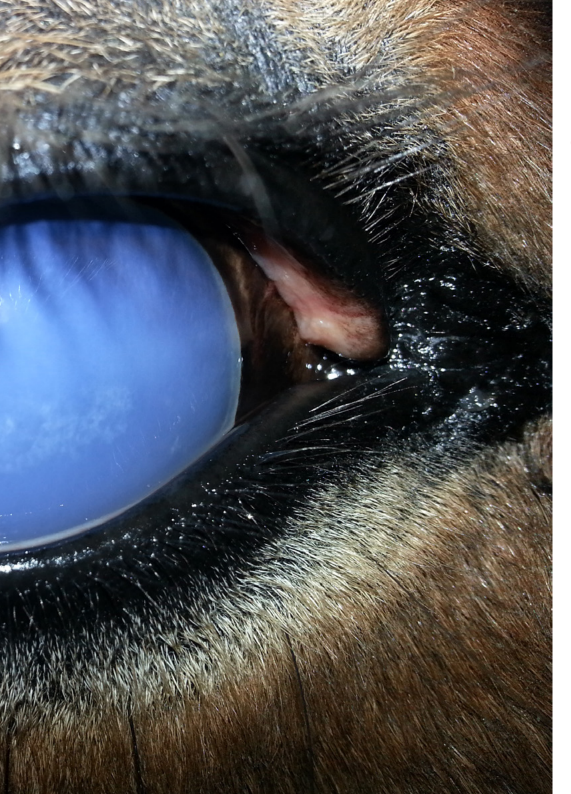
### tech 14 | Obiettivi didattici



### Obiettivi generali

- Sviluppare le capacità di identificare e diagnosticare patologie di annessi oculari e apparato lacrimale negli equini
- Analizzare l'anatomia e la fisiologia degli annessi oculari per comprenderne il rapporto con diverse malattie
- Applicare tecniche di esame clinico avanzate per rilevare le condizioni lacrimali e palpebrali
- Progettare piani di trattamento medico e chirurgico su misura per le esigenze degli equini
- Implementare strategie preventive per ridurre al minimo l'impatto delle malattie di annessi oculari e apparato lacrimale
- Interpretare gli studi di diagnostica per immagini focalizzati sulla valutazione del sistema oculare negli equini
- Padroneggiare procedure chirurgiche innovative per trattare patologie specifiche degli annessi oculari
- Valutare e gestire il post-operatorio di interventi oculari per garantire il recupero ottimale del paziente





### Obiettivi didattici | 15 **tech**



### Obiettivi specifici

- Descrivere le alterazioni più comuni degli annessi oculari e dell'apparato lacrimale in equidi
- Valutare tecniche chirurgiche per correggere le condizioni di palpebre, ghiandole e dotti lacrimali
- Implementare efficaci protocolli terapeutici per le malattie non chirurgiche di annessi oculari
- Diagnosticare con precisione le disfunzioni dell'apparato lacrimale e il loro impatto sulla salute degli occhi



Questo programma di qualificazione integrale è ottimizzato grazie ai vantaggi dell'apprendimento digitale, ai modelli pedagogici all'avanguardia e al piano di studi più aggiornato del mercato"





### 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.







### 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"

## tech 20 | Metodologia di studio

#### 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.



## tech 22 | Metodologia di studio

### 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:

- 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.

### tech 24 | Metodologia di studio

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

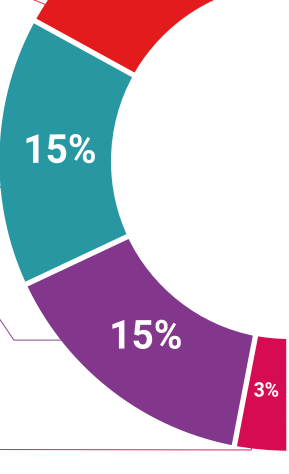
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### 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.

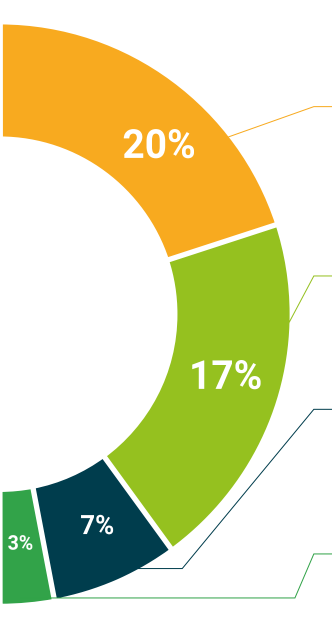
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





#### 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.







### 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. Simó Doménech, Francisco José

- Direttore Medico e Creatore presso l'Istituto Veterinario Oftalmologico (IVO)
- Oftalmologo Veterinario presso Long Island Veterinary Specialists, New York
- · Collaborazione con il reparto R&S dei Laboratorios Alcon, El Masnou, Spagna
- Collaborazioni presso il centro sperimentale dei Laboratori Harlan
- · Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza
- Studi Post-Laurea in Oftalmologia Veterinaria svolti presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specializzazione presso la Facoltà di Veterinaria di Tolosa, con il Dott. Marc Simon a Parigi e presso il Servizio di Oftalmologia del Long Island Veterinary Specialists di New York
- Certificato dell'Associazione Associazione dei Veterinari Spagnoli Specialisti in Animali di Piccola Taglia (AVEPA) come Specialista in Oftalmologia Veterinaria
- Membro di: Società Spagnola di Oftalmologia Veterinaria (SEOVET)

### Dott.ssa Simó Vesperinas, María

- · Veterinaria di Medicina d'Urgenza presso il Vets Now Emergency Hospital, Manchester
- Veterinaria di Medicina Generale presso l'Ospedale Veterinario Canis, Girona, Spagna
- Tirocinio presso il Texas A&M Veterinary Medical Teaching Hospital
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Corso pratico di Microchirurgia nella Patologia Corneale presso l'Istituto di Microchirurgia Oculare (IMO)
- Congresso di Oftalmologia Veterinaria: "Manifestazioni oculari di malattie sistemiche", tenutosi presso l'Istituto di Microchirurgia Oculare (IMO)
- Corso Post-laurea in Oftalmologia Veterinaria presso British Small Animal Veterinary Association

#### Dott.ssa Guarnizo Barrionuevo, Carla Pamela

- Tecnico Veterinario (ATV) presso l'Istituto Veterinario Oftalmologico (IVO)
- Esperta in Ecografia Oculare presso Oftalmovet Center
- Esperta in Analisi di Laboratorio presso la Clinica Veterinaria CONCERVET
- Esperta in Ecografia Oculare presso GENOV
- Specialista in Neurologia, Oftalmologia e Riproduzione di Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specialista in Terapia Intensiva e Dermatologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specialista in Oftalmologia Veterinaria Avanzata
- Diploma in Oftalmologia Veterinaria presso l'Università Cattolica di Salta
- Laurea in Veterinaria e Zootecnia presso l'Università Peruviana Cayetano Heredia



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





### tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale 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 Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato

#### Corso Universitario in Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Malattie e Chirurgia di Annessi Oculari e Apparato Lacrimale negli Equini

» Modalità: online

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

