

# Corso Universitario

## Fauna Selvatica e Acquatica





## Corso Universitario Fauna Selvatica e Acquatica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/fauna-selvatica-acquatica](http://www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/fauna-selvatica-acquatica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

I veterinari devono essere altamente specializzati e qualificati per trattare i loro pazienti con le ultime novità, ottenendo terapie e interventi di successo. Questo programma offre l'opportunità di aumentare le conoscenze sulla Fauna Selvatica e Acquatica, un campo meno conosciuto rispetto a quello degli animali domestici tradizionali, ma in costante crescita, soprattutto per coloro che lavorano in centri clinici specializzati o desiderano aumentare le loro possibilità professionali. Ecco perché TECH si unisce ai più esperti docenti, per sviluppare i contenuti più aggiornati sulle patologie più comuni in queste specie di animali esotici. In modo 100% online e in 12 settimane il professionista avrà un titolo di alto livello che gli permetterà di distinguersi nel suo ambiente di lavoro.





“

*Specializzati nel trattamento di animali selvatici e pesci,  
un campo della Veterinaria che necessita sempre più di  
professionisti qualificati e altamente qualificati”*

La clinica dei pesci ornamentali è una grande sconosciuta alla stragrande maggioranza dei veterinari clinici e, tuttavia, esiste un'alta consapevolezza della responsabilità nella sua cura. Come conseguenza, il veterinario oggi è costretto a svolgere un'alta specializzazione in queste specie, così come in quelle della Fauna Selvatica, che molti sono presi come animali domestici non convenzionali.

Questo Corso Universitario si concentra sullo studio degli aspetti più rilevanti, sia dei pesci con destinazioni diverse e le loro specie diverse, come in quelli della Fauna Selvatica. Un programma di insegnamento di alta qualità che si basa sullo studio delle principali patologie, tecniche diagnostiche e trattamenti in questo tipo di animali per dare una formazione di alto livello ai professionisti del settore veterinario che desiderano specializzarsi in questo campo.

Si propone quindi di fornire conoscenze aggiornate a tutti i veterinari che lavorano con animali esotici in zoo, acquari, centri di salvataggio, centri di confisca, centri di riabilitazione o santuari, tra gli altri luoghi. Trattandosi di un programma online, lo studente non è condizionato da orari fissi né dalla necessità di spostarsi in un altro spazio fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, bilanciando la sua vita lavorativa o personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Fauna Selvatica e Acquatica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Fauna Selvatica e Acquatica
- ♦ 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
- ♦ 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



*Non perdere l'occasione di frequentare con TECH questo programma in Fauna Selvatica e Acquatica. È l'occasione perfetta per avanzare nella tua carriera"*

“

*Se vuoi specializzarti nella clinica di Fauna Selvatica e Acquatica, questo è il tuo programma. Iscriviti subito”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Imparerai dalle mani dei più rinomati Veterinari che ti accompagneranno durante tutto il percorso di questo Corso Universitario.*

*In un modo 100% online decidi tu come, quando e dove studiare.*



# 02 Obiettivi

Attraverso il contenuto più completo, lo studente potrà specializzarsi nella consultazione clinica delle diverse specie della Fauna Selvatica e Acquatica. Sarà un'esperienza accademica orientata alla formazione e all'aggiornamento dello studente che desidera conoscere tutto sugli animali più esotici e non convenzionali, e le loro cure domestiche. Un programma volto a facilitare l'azione del professionista con gli ultimi progressi e le più recenti trattamenti nel settore.







“

*Aggiornati sui progressi della medicina veterinaria delle specie di Fauna Selvatica e Acquatica con questo programma 100% online”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Determinare le caratteristiche biologiche più importanti di queste specie per ottenere conoscenze generali e rafforzare la base teorica
- ♦ Esaminare ogni specie separatamente per evidenziare le principali particolarità da tenere presenti
- ♦ Stabilire le basi per poter fornire consultazione a queste specie
- ♦ Analizzare le patologie per identificarle
- ♦ Conoscere le malattie più comuni in questi animali esotici
- ♦ Classificare ed esaminare le malattie più comuni a seconda della loro origine: batteriche, fungine, parassitarie, ereditarie e altri problemi di salute
- ♦ Prevenire la maggior parte delle malattie e dei problemi comuni, stabilendo come veterinari specialisti una medicina preventiva, calendari di vaccinazione e deparassitazione applicati a ogni specie
- ♦ Rendere il veterinario responsabile dell'importanza di fornire informazioni al proprietario per condurre una corretta igiene con l'animale, un'alimentazione sana e esercizio fisico mentre si riposa, facendo in modo che sia privo di stress, seguendo le linee guida di esame e esame fisico dello stesso durante la consultazione
- ♦ Esaminare le malattie da un punto di vista pratico e applicativo
- ♦ Affrontare lo stato di salute degli animali esotici come una priorità per il veterinario specialista
- ♦ Sviluppare conoscenze avanzate sulla realizzazione delle operazioni più comuni nei conigli: castrazione e sterilizzazione e altri interventi basilari come tecniche chirurgiche orali
- ♦ Sviluppare conoscenze specializzate sulla biologia, il comportamento, le necessità, l'alimentazione e le cure
- ♦ Determinare l'adeguata consulenza veterinaria sulle tecniche di manipolazione e di diagnosi
- ♦ Riconoscere le malattie più comuni
- ♦ Esaminare le diverse procedure e terapia, inclusa l'anestesia e le tecniche chirurgiche
- ♦ Sviluppare la conoscenza specialistica sulle specie che frequentano regolarmente la clinica degli animali esotici
- ♦ Stabilire gli aspetti base, i motivi di visita e le domande frequenti da parte dei proprietari
- ♦ Analizzare le tecniche di gestione per la loro esplorazione e l'amministrazione dei trattamenti



*Unisciti alla migliore università online del mondo. Iscriviti subito e vivi la migliore esperienza accademica"*



## Obiettivi specifici

---

- ◆ Stabilire i lavori di manipolazione del veterinario e della sua squadra di lavoro
- ◆ Sviluppare un criterio specializzato per decidere sulla liberazione di una specie silvestre trattata per una patologia
- ◆ Sviluppare programmi di medicina preventiva, come vaccinazioni, coprologhi e vermifughe
- ◆ Sviluppare conoscenze specializzate per portare a termine l'esame clinico obbligatorio nei pazienti ospedalizzati o appena ricoverati in un centro di recupero
- ◆ Interpretare gli esami di laboratorio effettuati sugli animali per eseguire i trattamenti della malattia che presentano
- ◆ Stabilire le linee guida di alimentazione e malattie nutrizionali, malattie infettive, aspetti riproduttivi e lavori di salvataggio dei primati, dei tursidi e dei felini selvatici
- ◆ Analizzare le tecniche di anestesia più utilizzate negli animali da zoo
- ◆ Analizzare, per ogni caso, i contesti principali per realizzare un'adeguata anamnesi
- ◆ Analizzare la gestione clinica e stabilire le linee guida per realizzare una corretta raccolta dei campioni di laboratorio
- ◆ Stabilire le diverse patologie che presentano i pesci ornamentali
- ◆ Sviluppare le cause predisponenti e stabilire diagnosi differenziali di ogni caso
- ◆ Stabilire una diagnosi definitiva e applicare un trattamento medico o chirurgico e monitoraggio del caso
- ◆ Determinare l'uso di anestetici e protocolli aggiornati
- ◆ Esaminare i trattamenti antiparassitari e disinfettanti esterni più usati
- ◆ Valutare il grado di apprendimento con la presentazione di un caso clinico

# 03

## Direzione del corso

Con l'intervento di rinomati professionisti della Medicina Veterinaria, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Fauna Selvatica e Acquatica. Per questo motivo, si avrà un materiale esclusivo di studio, costituito dagli aspetti più avanzati e aggiornati sul trattamento e la cura delle specie meno comuni di animali domestici. La sua vasta esperienza aiuterà lo studente a costruire un bagaglio professionale in base alle sue esigenze e alle esigenze del suo settore.





“

*Il più esperto personale docente ti accompagnerà durante tutto lo sviluppo del programma”*

## Direzione



### **Dott.ssa Trigo García, María Soledad**

- Esperta in Animali Esotici e Assistenza d'Emergenza
- Veterinaria Responsabile del Reparto di Medicina Interna e Chirurgia di Animali Esotici presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Alfonso X El Sabio di Madrid
- Direttrice del reparto di Animali Esotici del Centro Veterinario del Prado Boadilla
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Corso Post-Laurea in General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Corso Post-laurea in Sicurezza Alimentare presso l'Università Complutense di Madrid
- Coordinatrice e Docente di Clinica e Terapeutica di Animali Esotici della Facoltà di Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio di Madrid



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori specialisti di Medicina e Chirurgia di Animali Esotici, con una lunga esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, sostenuto dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con una vasta conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla medicina veterinaria. Il suo sviluppo sarà completamente online, grazie alla dinamica di studio proposta da TECH, che grazie alla tecnologia più all'avanguardia metterà a disposizione una varietà di formati per rendere molto più versatile il processo.







“

*Questo Corso Universitario ha il più completo programma per il tuo apprendimento"*

## Modulo 1. Medicina e Chirurgia di Fauna Selvatica

- 1.1. Trattamento e cura d'emergenza della fauna selvatica
  - 1.1.1. Legislazione, organizzazione e funzione dei centri animali
  - 1.1.2. La filosofia e l'etica della vita selvatica
  - 1.1.3. Rispondere alle domande sul trattamento e la liberazione alla vita selvatica
  - 1.1.4. La filosofia e l'etica della vita selvatica
  - 1.1.5. Trattamento di emergenza della fauna selvatica
  - 1.1.6. Tecniche di identificazione degli animali: indispensabili per il controllo della popolazione
- 1.2. Selezione e trattamento di emergenza nel paziente selvatico
  - 1.2.1. Traumi
  - 1.2.2. Fuoriuscite di petrolio
  - 1.2.3. Intossicazioni
  - 1.2.4. Malattie infettive
  - 1.2.5. Animali geriatrici
  - 1.2.6. Disastri naturali
  - 1.2.7. Riabilitazione e liberazione del paziente selvatico
- 1.3. Situazioni reali durante l'anestesia e l'immobilizzazione della fauna selvatica
  - 1.3.1. Situazione ideale
  - 1.3.2. Situazione reale
  - 1.3.3. Considerazioni pre-anestetiche
  - 1.3.4. Sicurezza pubblica
- 1.4. La procedura anesthetica nella fauna selvatica
  - 1.4.1. Processo di immobilizzazione
  - 1.4.2. Anestetici non iniettabili
  - 1.4.3. Anestetici iniettabili
  - 1.4.4. Recupero anesthetico: la miopatia da cattura
- 1.5. Malattie batteriche della fauna selvatica I
  - 1.5.1. Leptosirosi: leptospira spp
  - 1.5.2. Brucellosi: febbre ondulante
  - 1.5.3. La peste bubbonica: Yersinia pestis
- 1.6. Malattie batteriche della fauna selvatica II
  - 1.6.1. La Psittacosi: Ornitosi e clamidia
  - 1.6.2. Salmonella: Salmonella spp
  - 1.6.3. Tetano: Clostridium tetanii
  - 1.6.4. Tularemia: la febbre del coniglio
- 1.7. Altre malattie importanti nella fauna selvatica
  - 1.7.1. Aspergilliosi: Aspergillus fumigatus
  - 1.7.2. Istoplasmosi: Histoplasma capsulatum
  - 1.7.3. Rabbia: Rhabdovirus
  - 1.7.4. Malattie da elminti: parassiti
- 1.8. Medicina di ursidi
  - 1.8.1. Tassonomia: famiglia Ursidae
  - 1.8.2. Specie di orso più comuni
  - 1.8.3. L'anestesia negli orsi: farmaci necessari
  - 1.8.4. Malattie infettive più frequenti
  - 1.8.5. Biometria
  - 1.8.6. Tecniche diagnostiche
  - 1.8.7. Vaccinazioni: tipi e protocolli di vaccinazione
- 1.9. Medicina dei felini selvatici
  - 1.9.1. Tassonomia: famiglia Felidae
  - 1.9.2. Specie di felini selvatici più comuni
  - 1.9.3. L'anestesia nei felini selvatici: farmaci necessari
  - 1.9.4. Malattie infettive più frequenti
  - 1.9.5. Altre malattie importanti
  - 1.9.6. Biometria
  - 1.9.7. Tecniche diagnostiche
- 1.10. Medicina nei primati
  - 1.10.1. Classificazione tassonomica: primati del nuovo e del vecchio mondo
  - 1.10.2. Specie di primati più comuni
  - 1.10.3. L'anestesia nei primati: farmaci necessari
  - 1.10.4. Malattie infettive più frequenti

**Modulo 2. Cure e Patologie dei Pesci**

- 2.1. Attività clinica veterinaria nei pesci: base per la diagnosi clinica
  - 2.1.1. Profilo della clinica a livello mondiale
  - 2.1.2. I diversi ambienti acquatici
    - 2.1.2.1. Ambiente acquatico naturale e installazioni di manutenzione dei pesci ornamentali
    - 2.1.2.2. Funzione tecnologica nella manutenzione dell'acqua
  - 2.1.3. Caratteristiche chimiche dell'acqua
    - 2.1.3.1. Criteri chimici
    - 2.1.3.2. Criteri biologici
- 2.2. Richiamo anatomico: linee guida per raggiungere l'identificazione tra specie
  - 2.2.1. Classificazione tassonomica
  - 2.2.2. Specie di pesci più comuni
    - 2.2.2.1. Pesci ornamentali
    - 2.2.2.2. Pesci di consumo
    - 2.2.2.3. Pesci da laboratorio
- 2.3. Gestione clinica: linee guida per la corretta manipolazione
  - 2.3.1. Anamnesi adeguata
  - 2.3.2. Corretto esame fisico
  - 2.3.3. Tecniche di gestione di base
  - 2.3.4. Metodi specializzati di tecniche cliniche
    - 2.3.4.1. Raccolta di campioni per test complementari
- 2.4. Linee guida cliniche: la diagnosi definitiva
  - 2.4.1. Identificazione di problemi clinici
  - 2.4.2. Tecniche diagnostiche postmortem: la grande scoperta
    - 2.4.2.1. Tecnica di necropsia
  - 2.4.3. Interpretazione dei risultati clinici
  - 2.4.4. Zoonosi: l'importanza della conoscenza per nostra protezione
  - 2.4.5. Biosicurezza
  - 2.4.6. Protezione dei pazienti
  - 2.4.7. Sicurezza alimentare
  - 2.4.8. Sicurezza ambientale



- 2.5. Patologie diagnosticate con semplici kit di analisi dell'acqua: errata gestione dell'ambiente acquatico
  - 2.5.1. Bassa concentrazione di ossigeno
  - 2.5.2. Controllo adeguato della temperatura
    - 2.5.2.1. Gradienti termici
  - 2.5.3. Tossicità per concentrazione di ammoniaca
  - 2.5.4. Tossicità per concentrazione di nitriti
  - 2.5.5. Controllo del pH nell'acqua
    - 2.5.5.1. Uso corretto e misurazione del pH nell'acqua
  - 2.5.6. Concentrazione di soluti nell'acqua
    - 2.5.6.1. Acque dure
    - 2.5.6.2. Salinità inadeguata
- 2.6. Patologie derivate da una errata manutenzione: il pesce come paziente individuale
  - 2.6.1. Deficienza nutrizionale
  - 2.6.2. Presenza di sostanze tossiche inadeguate: veleno
  - 2.6.3. Patologie per presenza di alghe
  - 2.6.4. Traumi
  - 2.6.5. Alterazioni genetiche
- 2.7. Patologie prodotte da microrganismi
  - 2.7.1. Virali
  - 2.7.2. Batteriche
  - 2.7.3. Parassitarie
- 2.8. Patologie che necessitano prove diagnostiche complementari
  - 2.8.1. Incorretta concentrazione di gas
  - 2.8.2. Infezioni per Trematodi
  - 2.8.3. Infezioni per Nematodi
  - 2.8.4. Infezioni per Cestodi
  - 2.8.5. Infezioni Ceratomyxa shasta
  - 2.8.6. Microsporidiosi
  - 2.8.7. Coccidiosi
  - 2.8.8. Processi di distruzione renale





- 2.9. Amministrazione e trattamenti: concetti generali e metodi più utilizzati
  - 2.9.1. Guida sui trattamenti utilizzati
  - 2.9.2. Vie di somministrazione di medicinali
  - 2.9.3. Decisione della dosi adeguata
- 2.10. Tecniche di anestesia più utilizzate: somministrazione
  - 2.10.1. Risposta del paziente all'anestesia
  - 2.10.2. Tecnica di eutanasia
  - 2.10.3. Tossicità e rifiuti prodotti nell'ambiente

“

*Iscrivendoti a questo Corso Universitario accederai alla piattaforma più moderna del mercato pedagogico attuale e ai contenuti più specializzati in consultazione clinica di specie della Fauna Selvatica e Acquatica”*

# 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.***



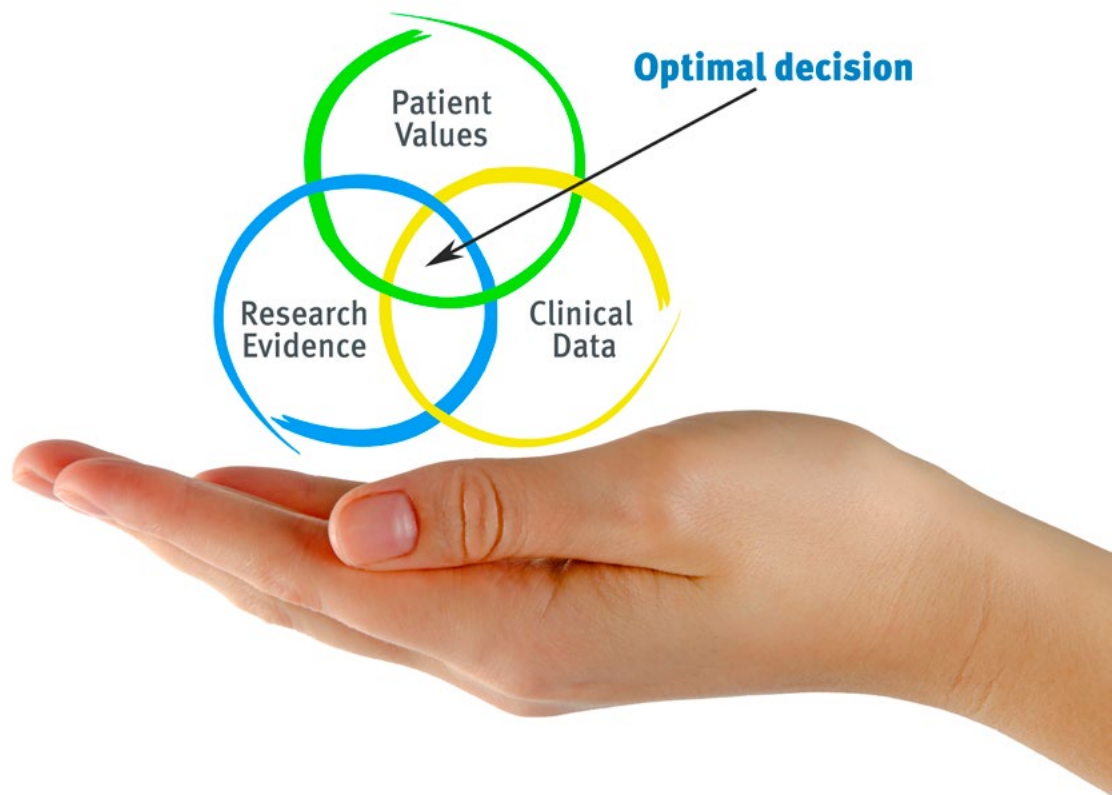
“

*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

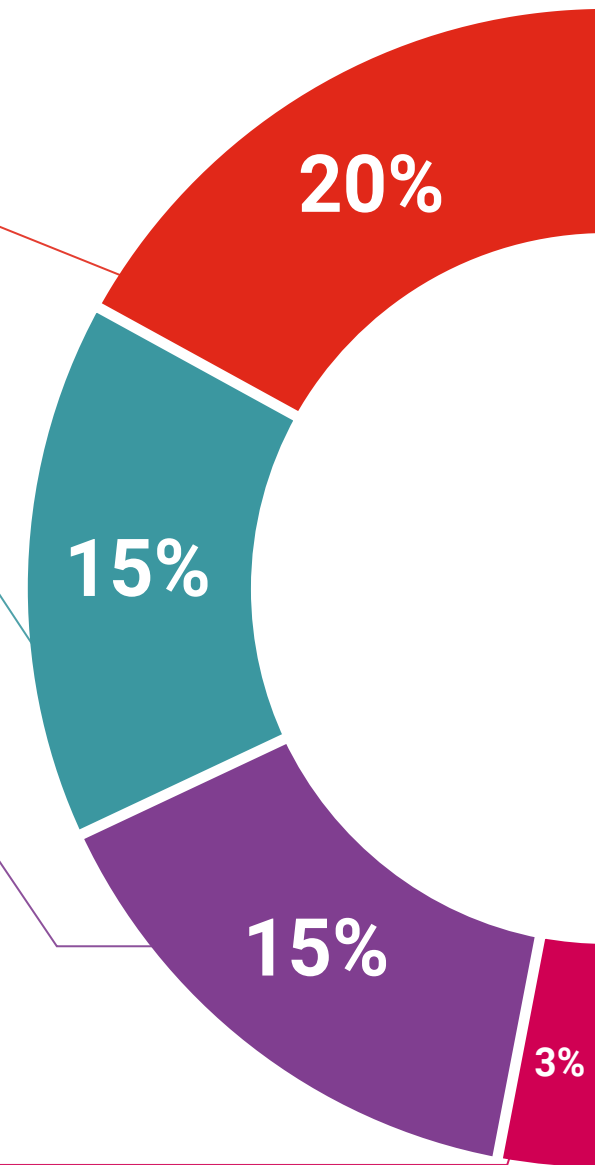
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

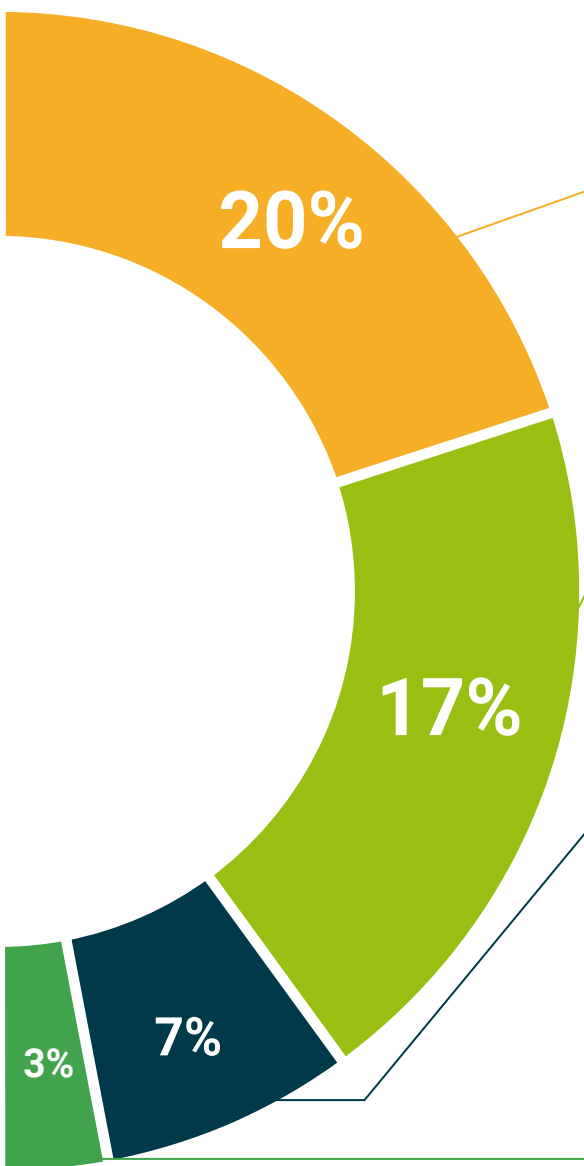
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Fauna Selvatica e Acquatica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Fauna Selvatica e Acquatica** 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 Fauna Selvatica e Acquatica**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



\*Apostille dell'Aia. 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**  
Fauna Selvatica  
e Acquatica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Fauna Selvatica e Acquatica

