

Corso Universitario

Produzione e Salute della Fauna Selvatica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Produzione e Salute della Fauna Selvatica

Modalità: Online

Durata: 12 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/produzione-salute-fauna-selvatica

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

Il programma in Produzione e Salute della Fauna Selvatica è incentrato nell'identificazione delle principali malattie che colpiscono i diversi gruppi di specie che popolano giungle e foreste. Sottolinea inoltre l'importanza della salute delle specie selvatiche per il funzionamento degli ecosistemi e il relativo beneficio per l'uomo. Pertanto, questo programma fornirà tutti gli aggiornamenti necessari per esercitare un'attività di alta competenza in questo settore.





“

Un aggiornamento completo in un Corso Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica, con il programma educativo più completo ed efficace del mercato docente online”

Il processo della globalizzazione e il suo relativo rapporto con la salute animale, di conseguenza con la salute pubblica, è un tema di interesse mondiale, in quanto l'aumento del commercio internazionale e i cambiamenti strutturali dello Stato hanno favorito l'emergere e il diffondersi di fenomeni sanitari globali che rappresentano rischi, sfide e opportunità per produttori e consumatori; ovvero importanti sfide anche per le agenzie sanitarie, i professionisti e le istituzioni educative.

In relazione al concetto di *One Health*, il professionista sarà in grado di identificare i processi legati all'impatto della medicina veterinaria sulla salute pubblica (come le malattie zoonotiche e la resistenza agli antibiotici) e alla salute degli alimenti.

Verranno fornite conoscenze specialistiche riguardo la documentazione che deve essere notificata alle autorità competenti, la procedura di raccolta dei campioni e il funzionamento dei laboratori di riferimento. Infine, verranno analizzate le nuove sfide e gli sviluppi in prospettiva di salute animale.

Il Corso Universitario descriverà in modo approfondito la pianificazione di sistemi incentrati sulla sorveglianza e lo studio delle malattie nelle specie selvatiche come strategia di prevenzione sanitaria veterinaria, e genererà lo sviluppo di competenze nella gestione sanitaria delle popolazioni di animali selvatici in ecosistemi complessi, sia antropizzati che naturali.

Attraverso questo programma, il veterinario o un professionista affine svilupperà conoscenze specialistiche nella gestione e nella caccia delle specie selvatiche, e nella gestione intensiva per ottenere prodotti e sottoprodotti da queste specie.

Grazie allo studio di questo modulo, lo studente sarà in grado di applicare, in modo soddisfacente, le conoscenze acquisite teoricamente in casi pratici concreti.

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

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il corso



Unisciti all'élite iscrivendoti a questa specializzazione altamente efficace e avanza a livello professionale”

“

Un programma completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutti i settori di intervento veterinario”

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di offrire ai propri studenti le conoscenze specialistiche necessarie. Un team multidisciplinare composto da docenti ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del professionista la propria esperienza.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Elaborato da un'équipe multidisciplinare di esperti in *e-learning*. In questo modo, il professionista potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che daranno l'operatività di cui ha bisogno per lo studio.

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 si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo a distanza, verrà utilizzata la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e il *Learning from an Expert*.

Basato sull'esperienza di professionisti del settore e sull'analisi di casi reali di successo, secondo un approccio didattico ad alto potenziale.

Con un disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento differenziali per la loro efficacia, questo programma ti guiderà attraverso diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è completato, inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Ciò si materializza fornendo l'aiuto necessario ai professionisti, affinché possano accedere a un livello superiore di competenza e controllo. Una meta che potrai considerare acquisita in pochi mesi, con una specializzazione ad alta intensità ed efficacia.





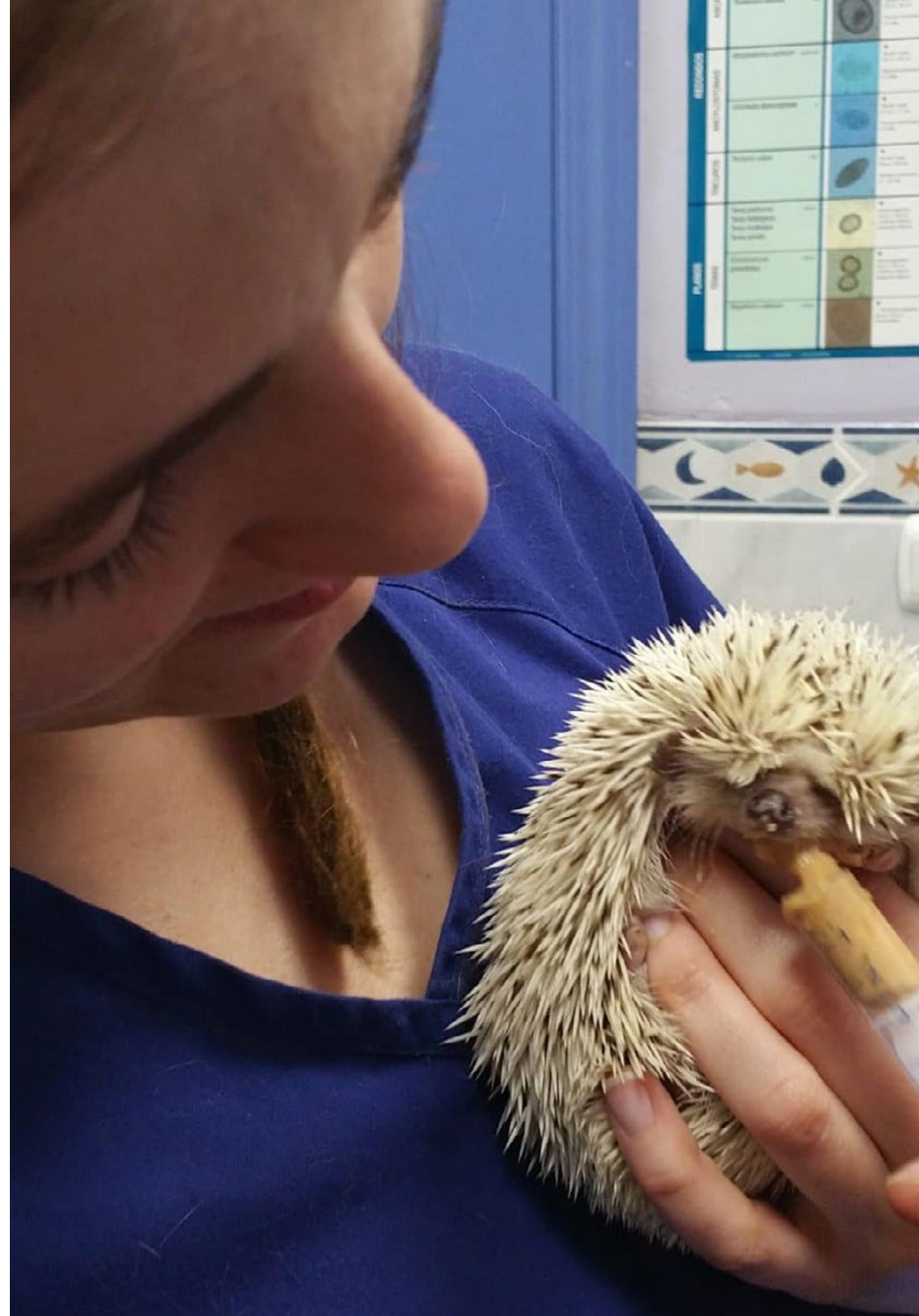
“

Se il tuo obiettivo è quello di riorientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, sei nel posto giusto: questa specializzazione aspira all'eccellenza”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare conoscenze specializzate nella Produzione e Salute Animale
- ◆ Analizzare l'impatto della produzione del bestiame sulla Salute pubblica
- ◆ Definire il concetto di Globalizzazione
- ◆ Giustificare il termine "One Health" il suo rapporto con la medicina veterinaria
- ◆ Analizzare quali sono le autorità competenti dal punto di vista del veterinario
- ◆ Specificare quali comunicazioni devono essere effettuate alle autorità competenti
- ◆ Acquisire una preparazione specializzata in aspetti avanzati della salute della fauna selvatica
- ◆ Stabilire la progettazione e la valutazione dei sistemi di sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
- ◆ Determinare l'importanza della salute della fauna selvatica per la salute degli animali, la salute pubblica e la conservazione
- ◆ Promuovere l'amministrazione, la gestione e lo sfruttamento delle specie cinegetiche e la produzione intensiva





Obiettivi specifici

- ♦ Determinare le misure di biosicurezza nella produzione del bestiame
 - ♦ Analizzare i controlli veterinari da effettuare ai valichi di frontiera
 - ♦ Identificare le malattie zoonotiche e la loro comunicazione alle autorità
 - ♦ Classificare gli antibiotici in base al loro gruppo di uso animale nell'ambito della resistenza agli antibiotici
 - ♦ Determinare gli organismi competenti in materia di Salute Animale
 - ♦ Specificare quali notifiche devono essere effettuate alle autorità competenti e in che modo
 - ♦ Analizzare i diversi sistemi di identificazione degli animali a seconda delle specie interessate
 - ♦ Sviluppare conoscenze specialistiche sulle malattie del bestiame la cui dichiarazione è obbligatoria
 - ♦ Esaminare gli sviluppi esistenti in materia di salute degli animali e le prospettive del settore
 - ♦ Dimostrare la rilevanza della sorveglianza delle malattie della fauna selvatica
 - ♦ Esaminare l'utilità degli studi sulla salute della fauna selvatica in materia di salute degli animali, salute pubblica e gestione e conservazione di specie selvatiche ed ecosistemi
 - ♦ Analizzare i principali processi morbosi e infettivi delle specie selvatiche
 - ♦ Compilare le tecniche diagnostiche applicate alla fauna selvatica e le principali difficoltà diagnostiche
- ♦ Sviluppare le competenze nella ricerca e nello studio delle malattie della fauna selvatica focalizzate sulla gestione della salute
 - ♦ Sviluppare un giudizio critico nella valutazione dei sistemi di monitoraggio e degli studi sulla salute della fauna selvatica
 - ♦ Sviluppare competenze per gestire, amministrare e sfruttare le specie cinegetiche e la produzione animale



Un percorso accademico e di crescita professionale che ti permetterà di essere maggiormente competitivo nel mercato del lavoro"

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti gli ultimi progressi nel campo della Produzione e della Salute della Fauna Selvatica”

Direzione



Dott. Ruiz Fons, José Francisco

- ◆ Scienziato Responsabile del CSIC presso l'Istituto di Ricerca sulle Risorse CInegetiche
- ◆ Ricercatore del Fondo di Ricerca sulla Salute presso il Macaulay Land Use Research Institute (Scozia)
- ◆ Ricercatore presso James Hutton Research Institute (Scozia)
- ◆ Ricercatore presso l'Istituto di Salute Carlos III
- ◆ Ricercatore presso NEIKER
- ◆ Dottorato in Biologia e Tecnologia delle Risorse Venatorie presso l'Università di Castilla-La Mancha
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- ◆ Membro di: SECEM, WDA

Personale docente

Dott.ssa Sarmiento García, Ainhoa

- ◆ Ricercatrice collaboratrice presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Ambientali e la Scuola Politecnica di Zamora dell'Università di Salamanca
- ◆ Direttrice della ricerca presso Entogreen
- ◆ Revisore di articoli scientifici sull'Iranian Journal of Applied Science
- ◆ Veterinaria responsabile del dipartimento di nutrizione presso Casaseca Allevamenti
- ◆ Veterinaria Clinica presso El Parque in Zamora
- ◆ Docente associata presso la Facoltà di Agraria dell'Università Salamanca
- ◆ Laureata in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master Universitario in Innovazione nelle Scienze Biomediche e Sanitarie conseguita presso l'Università di Leon

Dott. Romero Castañón, Salvador

- ◆ Master in Scienze delle Risorse Naturali e dello Sviluppo Rurale presso il Collegio della Frontiera Sud in Messico
- ◆ Seminari presso l'Università del Nebraska Stati Uniti e in e presso l'Università Cayetano Heredia in Perù
- ◆ Professore e ricercatore presso la Facoltà di Veterinaria e Zootecnia della Benemerita Università Autonoma di Puebla
- ◆ Membro di: Deer Specialist Group della IUCN



Dott. Díez Valle, Carlos

- ◆ Direttore della preparazione della Scuola Internazionale di Conoscenze Agroambientali
- ◆ Veterinario ufficiale della Junta de Castilla y Leon a Zamora
- ◆ Direttore tecnico di Ibercun Cinegética
- ◆ Docente presso l'Accademia di Scienze Veterinarie di Castiglia e Leon
- ◆ Dottorato Europea in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Leon
- ◆ Diploma di Laurea Nazionale in Sanità Pubblica
- ◆ Attività di ricerca presso l'Università di Norwich (Regno Unito) e l'ONCFS (Francia)

“

Un ottimo personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere”

04

Struttura e contenuti

I contenuti sono stati sviluppati dai vari esperti con uno scopo chiaro: garantire che i nostri studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo.

Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.



“

*Un programma didattico esauriente,
strutturato in unità ben organizzate e orientato
a un apprendimento conciliabile con la vita
privata e professionale”*

Modulo 1. Aspetti importanti in Materia di Produzione e Salute della Fauna Selvatica

- 1.1. La Produzione Animale
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Situazione attuale del settore
 - 1.1.3. Ruolo del Veterinario
- 1.2. Sistemi di produzione animale
 - 1.2.1. Intensivo
 - 1.2.2. Sistemi Alternativi
 - 1.2.2.1. Produzione Estensiva
 - 1.2.2.2. Produzione Ecologica
- 1.3. La produzione del bestiame
 - 1.3.1. Misure di biosicurezza
 - 1.3.2. Piani di Vaccinazione e trattamenti
- 1.4. Sanità nel settore zootecnico
 - 1.4.1. Concetto di Salute Animale
 - 1.4.2. Sistemi di identificazione degli animali
 - 1.4.3. Spostamento di animali da macello
- 1.5. Benessere degli animali
 - 1.5.1. Situazione attuale
 - 1.5.2. Misure del benessere degli animali
- 1.6. Impatti della produzione di bestiame sulla salute pubblica
 - 1.6.1. Concetto di *One Health*
 - 1.6.2. Malattie zoonotiche
 - 1.6.2.1. Principali malattie zoonotiche
 - 1.6.2.2. Dichiarazione all'autorità competente
 - 1.6.3. Resistenza agli antibiotici
 - 1.6.3.1. Importanza della resistenza agli antibiotici
 - 1.6.3.2. Categorizzazione degli antibiotici dal punto di vista degli animali
- 1.7. Impatto della Produzione Animale sulla Sicurezza Alimentare
 - 1.7.1. Sicurezza Alimentare
 - 1.7.2. Principali malattie di trasmissione alimentare
 - 1.7.3. Dichiarazione





- 1.8. Malattie specifiche del bestiame di dichiarazione obbligatoria
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Principali malattie
 - 1.8.3. Notifica
- 1.9. Autorità competenti in medicina veterinaria e Salute Animale
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Corpo nazionale veterinario
 - 1.9.3. Uffici regionali e unità veterinarie
- 1.10. Laboratori di riferimento
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Sensibilità e specificità
 - 1.10.3. Tabelle di prelievo dei campioni

Modulo 2. Produzione e Salute della Fauna Selvatica

- 2.1. Introduzione alla salute della fauna selvatica
 - 2.1.1. Definizione di fauna selvatica
 - 2.1.2. Concetti di ecologia applicati alla salute della fauna selvatica
 - 2.1.3. Malattia, dall'individuo alla popolazione
 - 2.1.4. Concetti di malattie, patogeni, infezioni e parassiti nella fauna selvatica
 - 2.1.5. Condizioni sanitarie delle specie selvatiche
 - 2.1.6. Rilevanza della salute della fauna selvatica
 - 2.1.7. Malattie emergenti e trascurate
- 2.2. Sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 2.2.1. Rilevanza della sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 2.2.2. Obiettivi della sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 2.2.3. Logistica e limitazioni del campionamento
 - 2.2.4. Sistemi di sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 2.2.5. Prevenzione e controllo sanitario nelle specie selvatiche
 - 2.2.6. Cambiamenti climatici e sorveglianza sanitaria della fauna selvatica

- 2.3. Malattie condivise
 - 2.3.1. La natura multi-ospite degli agenti patogeni
 - 2.3.2. Interazioni intra e inter-specifiche degli ospiti
 - 2.3.3. L'interfaccia "fauna selvatica-animale domestico-umano"
 - 2.3.4. Concetto di serbatoio nella fauna selvatica
 - 2.3.5. I patogeni trasmessi da vettori
- 2.4. Ecologia delle malattie della fauna selvatica
 - 2.4.1. Ecologia del patogeno
 - 2.4.2. Interazioni patogeno-ospite
 - 2.4.3. Determinanti della malattia
 - 2.4.4. L'ambiente e la malattia
 - 2.4.5. Modelli di infezione/malattia
- 2.5. Malattie dei suini selvatici
 - 2.5.1. Malattie virali
 - 2.5.2. Malattie batteriche
 - 2.5.3. Malattie parassitarie
 - 2.5.4. Malattie fungine
 - 2.5.5. Malattie metaboliche
 - 2.5.6. Altri processi morbosi
 - 2.5.7. Sfruttamento e gestione cinegetica
- 2.6. Malattie dei ruminanti selvatici
 - 2.6.1. Malattie virali
 - 2.6.2. Malattie batteriche
 - 2.6.3. Malattie parassitarie
 - 2.6.4. Malattie fungine
 - 2.6.5. Malattie metaboliche
 - 2.6.6. Altri processi morbosi
 - 2.6.7. Sfruttamento e gestione cinegetica
- 2.7. Malattie dei carnivori selvatici
 - 2.7.1. Malattie virali
 - 2.7.2. Malattie batteriche
 - 2.7.3. Malattie parassitarie
 - 2.7.4. Malattie fungine
 - 2.7.5. Altri processi morbosi





- 2.8. Malattie di lagomorfi, micromammiferi e pipistrelli
 - 2.8.1. Principali malattie dei lagomorfi
 - 2.8.2. Processi infettivi e morbosi dei micromammiferi
 - 2.8.3. Malattie dei chiroteri e processi infettivi
 - 2.8.4. Patogeni emergenti dei piccoli mammiferi
 - 2.8.5. Sfruttamento e gestione cinegetica
- 2.9. Malattie di rettili e anfibi
 - 2.9.1. Stato della popolazione dei rettili e degli anfibi
 - 2.9.2. Ecologia e salute
 - 2.9.3. Salute e conservazione delle popolazioni di rettili e anfibi
 - 2.9.4. Principali processi infettivi e morbosi di rettili e anfibi
- 2.10. Malattie aviarie
 - 2.10.1. Biodiversità e salute aviaria
 - 2.10.2. Malattie virali
 - 2.10.3. Malattie batteriche
 - 2.10.4. Malattie micotiche e metaboliche
 - 2.10.5. Salute e conservazione della diversità aviaria
 - 2.10.6. Sfruttamento e gestione cinegetica
 - 2.10.7. Produzione intensiva

“

*Un programma didattico strutturato
in unità ben sviluppate, orientato a un
apprendimento compatibile con il tuo
stile di vita professionale”*

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 Produzione e Salute della Fauna Selvatica 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 Produzione e Salute della Fauna Selvatica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



*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
Produzione e Salute
della Fauna Selvatica

Modalità: Online

Durata: 12 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 o.

Corso Universitario

Produzione e Salute della Fauna Selvatica

