

Corso Universitario

Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti





Corso Universitario Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/produzione-animale-diagnosi-anatomopatologica-ruminanti

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

Nell'iter didattico della medicina veterinaria e in particolare della medicina che si occupa di ruminanti, è fondamentale acquisire una serie di competenze cliniche per affrontare le diverse patologie neurologiche e oftalmiche. Questo approccio è fortemente influenzato dalla necessità di lavorare nelle condizioni igieniche e pratiche tipiche della medicina veterinaria. Questo programma è il miglior strumento del mercato accademico per acquisire in tempi rapidi e con la massima qualità, tutte le conoscenze specifiche che permetteranno al professionista di contraddistinguersi nel proprio lavoro.





“

Le malattie neurologiche e oftalmiche dei ruminanti, con tutti gli aspetti specifici che il lavoro sul campo comporta, in un Corso Universitario incentrato sulla pratica reale"

Quando si lavora con i ruminanti, essendo animali da produzione, si ritiene fondamentale conoscere la Produzione Animale, che si affianca alla Diagnosi Anatomopatologica, parte fondamentale per la diagnosi delle patologie legate agli allevamenti.

I primi argomenti del Corso Universitario riguardano lo studio della necropsia e la diagnosi differenziale delle lesioni più frequenti nei ruminanti, nonché le encefalopatie spongiformi trasmissibili.

Per quanto riguarda la produzione, vengono esaminate le modalità di gestione della produzione di bovini da latte e da carne e di ruminanti di piccola taglia da carne e da latte. La gestione della produzione è incentrata sul benessere degli animali, in modo da ridurre il più possibile l'impatto ambientale. Tutto questo si combina con l'ottimizzazione dei mangimi per i diversi tipi di produzione nelle diverse fasi di produzione.

Una delle principali basi della produttività risiede infine nel potenziale genetico. L'ultimo argomento riguarda il miglioramento genetico e la selezione basata su diverse metodologie che consentono di aumentare la redditività economica.



Una specializzazione essenziale e unica pensata per il medico veterinario, che ti permetterà di distinguerti come specialista in questo settore professionale"

Questo **Corso Universitario in Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Tecnologia all'avanguardia 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
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, 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 complementare sempre disponibili, anche una volta terminato il programma

“

Fondamenti clinici specialistici e avanzati, basati sull'evidenza veterinaria, che ti permetteranno di intervenire chirurgicamente su bovini e ruminanti"

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. TECH garantisce così ai professionisti di raggiungere l'obiettivo di aggiornarsi in questo settore. Un personale docente multidisciplinare, composto da professionisti provenienti da diversi settori, che trasmetteranno agli studenti le conoscenze teoriche e pratiche acquisite grazie alla loro esperienza didattica: uno dei punti di forza che contraddistingue questa specializzazione.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Creata da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning* e capace di condensare i più recenti progressi della tecnologia educativa. Gli studenti potranno così studiare con strumenti multimediali pratici e versatili per acquisire le competenze necessarie alla loro professione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del metodo *Learning from an Expert*, potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un approccio che consentirà di integrare e consolidare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Con una metodologia basata su tecniche di insegnamento che si contraddistinguono per la loro efficacia, questo programma ti illustrerà vari approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.

Il metodo utilizzato in questa specializzazione, basato interamente sull'evidenza, ti consentirà di apprendere in modo contestuale e di acquisire le competenze di cui avrai poi bisogno nella pratica quotidiana.



02

Obiettivi

Il completamento di questo Corso Universitario fornisce al veterinario nozioni cliniche specialistiche e avanzate, interamente Basate sull'Evidenza e finalizzate ad affrontare gli aspetti clinici quotidiani relativi ai bovini e ai ruminanti.

Oltre a questo approccio sempre aggiornatissimo sui problemi riscontrabili nella pratica clinica quotidiana, la bibliografia fornita e la strutturazione degli argomenti ti permetteranno di mantenere sempre aggiornate le tue conoscenze.





“

Il Corso Universitario in Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti consente al veterinario di aggiornare e ampliare le proprie conoscenze e competenze nella Medicina e nella Chirurgia dei Ruminanti”



Obiettivi generali

- Ottenere rese produttive nei bovini da macello e da latte secondo criteri di convenienza economica e in un contesto di sostenibilità delle produzioni
- Gestire l'alimentazione degli animali come elemento essenziale per l'ottimizzazione tecnico-economica della produzione di latte nei bovini, rispettando il benessere degli animali e minimizzando l'impatto ambientale
- Consigliare e gestire, dal punto di vista tecnico ed economico, i piani di riproduzione negli allevamenti destinati ai ruminanti di piccola taglia
- Gestire un gruppo di animali da allevamento dal punto di vista genetico e continuare a specializzarsi sui concetti di selezione e miglioramento genetico

“

Una specializzazione completa che migliorerà le tue capacità di prevenire, gestire e ridurre i costi della produzione animale garantendoti una maggiore competitività sul mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

- ◆ Interpretare adeguatamente i parametri di produzione dei bovini da latte e valutare nuovi modelli di gestione e adattamento di fronte a uno scenario di cambiamento climatico
- ◆ Gestire in modo ottimale gli allevamenti di bovini da macello nel quadro della sostenibilità e del benessere degli animali
- ◆ Consigliare e gestire, dal punto di vista tecnico ed economico, i piani di riproduzione negli allevamenti destinati ai ruminanti di piccola taglia
- ◆ Valutare e interpretare i parametri di produzione in un allevamento di piccoli ruminanti, considerando gli aspetti economici e di benessere
- ◆ Ideare protocolli e tecnologie per ottimizzare gli allevamenti destinati ai ruminanti di piccola taglia, siano essi per la produzione di latte o carne
- ◆ Analizzare l'alimentazione delle vacche da latte in un ambiente sostenibile, mantenendo gli obiettivi di produzione e utilizzando il più possibile le risorse del pascolo
- ◆ Gestire l'alimentazione delle vacche da carne femmine in un ambiente sostenibile mantenendo gli obiettivi di produzione e utilizzando il più possibile le risorse del pascolo
Ottimizzare il processo di ingrasso attraverso l'uso di sottoprodotti
- ◆ Esaminare l'alimentazione degli allevamenti in un ambiente sostenibile, mantenendo gli obiettivi di produzione, utilizzando il più possibile le risorse di pascolo e ottimizzando il processo di ingrasso degli agnelli grazie alle strategie di alimentazione
- ◆ Stabilire i concetti di consanguineità e parentela. Stimare tali parametri in un allevamento di bestiame domestico come base per una corretta gestione genealogica
- ◆ Stimare i parametri genetici fondamentali di un determinato gruppo: ripetibilità ed ereditabilità quali basi per un corretto approccio al miglioramento genetico
- ◆ Utilizzare le metodologie necessarie per il miglioramento genetico mediante selezione

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 provenienti da aree di competenza diverse e che costituiscono così un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Un eccezionale personale docente, composto da professionisti di altissimo livello, ti guiderà durante tutto l'arco del programma, garantendoti un'esperienza di apprendimento estremamente reale, approfondita e attuale”

Direzione



Dott. Ezquerra Calvo, Luis Javier

- ♦ Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito presso l'Università dell'Estremadura nel 1987
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza nel 1982
- ♦ Specialista in Chirurgia Animale Applicata e sperimentale. Università di Saragozza, 1982
- ♦ Specialista in Riproduzione Animale e Inseminazione Artificiale. Università di Saragozza, 1985
- ♦ Corso Universitario svolto presso il Collegio Europeo dei Chirurghi Veterinari per Animali di Grossa Taglia. 1998
- ♦ Ha ricevuto 6 riconoscimenti per il lavoro svolto come docente

Personale docente

Dott. Moreno Burgos, Bernardino

- ♦ Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito presso l'Università di Saragozza nel 1994
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza nel 1989

Dott. Badiola Díez, Juan José

- ♦ Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito presso l'Università Complutense di Madrid nel 1975
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università Complutense di Madrid con valutazione Eccellente e Premio al Merito nel 1972
- ♦ Corso Universitario in Patologia Veterinaria svolto presso l'European College of Veterinary Pathology nel 1995



Dott.ssa Acín Tresaco, Cristina

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito nel 2004 presso l'Università di Saragozza con Premio al Merito
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza nel 1999
- ◆ Diploma di Studi Avanzati conseguito nel 2001

Dott. Rodríguez Medina, Pedro Luis

- ◆ Segretario, Vicepresidente e Preside presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università dell'Estremadura, a Cáceres
- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito presso l'Università dell'Estremadura nel 1989
- ◆ Laureata in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di León nel 1984

Dott. Hornillo Gallardo, Andrés

- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università dell'Estremadura e Dottorato di Ricerca in Medicina Veterinaria conseguito presso la stessa Università nel 2020
- ◆ Venia Docendi concessa al personale di ricerca Scientifica dall'Università dell'Estremadura nell'area della Produzione Animale e delle Scienze Alimentari
- ◆ Venia Docendi concessa al personale di ricerca Scientifica dall'Università dell'Estremadura nell'area della Produzione Animale, delle Scienze Alimentari, dell'Economia presso la Scuola di ingegneria Agraria
- ◆ Assistente alla didattica con accreditamento da parte del comitato per l'Istruzione Tecnica facente parte del Programma di Valutazione degli Insegnanti dell'Agenzia Nazionale per la Valutazione e l'Accreditamento delle Qualità (ANECA)
- ◆ Ricerca sull'Analisi dei Sistemi di Produzione Animale Estensivi, con studio dei modelli di produzione sostenibili, analisi tecnica ed economica di sistemi zootecnici e agroalimentari
- ◆ Pubblicazioni di alto livello nel primo Decile del JCR. Partecipazione a un progetto competitivo a livello regionale e inserimento in un gruppo di ricerca dell'Università dell'Estremadura

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati ideati da vari professionisti, tutti con in mente il medesimo obiettivo: permettere agli alunni di acquisire tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma davvero completo e ben strutturato che accrescerà in maniera considerevole le conoscenze del professionista.





“

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

Modulo 1. Produzioni Animali e Diagnosi Anatomopatologica

- 1.1. Necropsia dei bovini e diagnosi anatomopatologica
 - 1.1.1. Necropsia dei bovini
 - 1.1.2. Patologia respiratoria
 - 1.1.3. Patologia digerente
 - 1.1.4. Patologia renale
 - 1.1.5. Patologia nervosa
 - 1.1.6. Patologia della riproduzione
 - 1.1.7. Altre patologie
- 1.2. Necropsia e diagnosi anatomopatologica nei ruminanti di piccola taglia
 - 1.2.1. Procedura di necropsia sistematica nei ruminanti di piccola taglia
 - 1.2.2. Necropsia sul campo
 - 1.2.3. Argomentazione diagnostica patologica
 - 1.2.4. Diagnosi patologica e principali lesioni per organi e sistemi
 - 1.2.5. Il referto patologico
 - 1.2.6. Il sospetto e la diagnosi patologica delle malattie emergenti nei ruminanti di piccola taglia
- 1.3. Malattie spongiformi trasmissibili
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Eziologia
 - 1.3.3. Quadro clinico di ogni malattia
 - 1.3.4. Lesioni caratteristiche
 - 1.3.5. Patogenesi
 - 1.3.6. Genotipi sensibili e resistenti
 - 1.3.7. Meccanismi di trasmissione
 - 1.3.8. Metodi diagnostici
 - 1.3.9. Epidemiologia
 - 1.3.10. Sistemi di sorveglianza e controllo
 - 1.3.11. Implicazioni per la salute umana





- 1.4. Alimentazione dei bovini da latte
 - 1.4.1. Alimentazione dei bovini da latte, standard di riferimento
 - 1.4.2. Evoluzione del fabbisogno energetico, proteico, vitaminico e minerale e della capacità di assunzione durante il ciclo produttivo
 - 1.4.3. Sistemi di alimentazione utilizzati: al pascolo, in sistemi intensivi
 - 1.4.4. Strategie di alimentazione per mitigare l'impatto ambientale della produzione di latte bovino derivato da mangimi
 - 1.4.5. Conclusione
- 1.5. Alimentazione dei bovini da macello
 - 1.5.1. Alimentazione dei bovini da macello, standard di riferimento
 - 1.5.2. Evoluzione del fabbisogno energetico, proteico, vitaminico e minerale e della capacità di assunzione durante il ciclo produttivo
 - 1.5.3. Sistemi di alimentazione utilizzati: allevamenti di vacche da riproduzione e mangiatoie per vitelli
 - 1.5.4. Strategie di alimentazione per mitigare l'impatto ambientale della produzione di carne bovina derivata da mangimi
 - 1.5.5. Conclusione
- 1.6. Nutrizione nei ruminanti di piccola taglia
 - 1.6.1. Alimentazione di pecore e capre, standard di riferimento
 - 1.6.2. Evoluzione del fabbisogno energetico, proteico, vitaminico e minerale e della capacità di assunzione durante il ciclo produttivo
 - 1.6.3. Sistemi di alimentazione utilizzati: greggi di femmine da riproduzione e mangiatoie per agnelli
 - 1.6.4. Strategie di alimentazione per la mitigazione dell'impatto ambientale della produzione di carne ovina e caprina derivata da mangimi
 - 1.6.5. Conclusione
- 1.7. Gestione e produttività dei bovini da latte. Principali indici di produzione nel contesto della gestione sostenibile degli allevamenti e del benessere animale
 - 1.7.1. Introduzione. Situazione attuale del bestiame da latte nel contesto spagnolo e mondiale
 - 1.7.2. Base animale e sistemi di allevamento
 - 1.7.2.1. Sistemi intensivi per bovini da latte
 - 1.7.2.2. Bovini da latte al pascolo

- 1.7.3. Principali indicatori di produzione e loro relazione con la curva di lattazione
 - 1.7.3.1. Componenti del ciclo di lattazione
 - 1.7.3.2. Relazione tra produzione, persistenza e qualità del latte
 - 1.7.3.3. Fattori interni di produzione
 - 1.7.3.4. Fattori esterni
 - 1.7.3.5. Principali indicatori produttivi e riproduttivi
- 1.7.4. Gestione sostenibile delle aziende lattiero-casearie e benessere degli animali. Adattamento al cambio climatico
 - 1.7.4.1. Meccanismi di adattamento
 - 1.7.4.2. Protezione contro il calore e lo stress idrico
 - 1.7.4.3. I nuovi modelli climatici e il loro impatto sulla vegetazione e sulle colture utilizzate per l'alimentazione animale
 - 1.7.4.4. Adattamento tramite selezione di genotipi e sistemi di mitigazione
 - 1.7.4.5. Impatto delle aziende lattiero-casearie sul riscaldamento atmosferico globale
- 1.7.5. Conclusione
- 1.8. Gestione degli allevamenti di bovini da carne estensivi e da ingrasso. Indicatori e nuove tendenze di produzione
 - 1.8.1. Introduzione: situazione attuale dei bovini da carne nel contesto spagnolo e mondiale
 - 1.8.2. Sistemi di allevamento e nuove tendenze gestionali
 - 1.8.2.1. Sistemi di allevamento delle vacche nutrici e produzione di vitelli allo svezzamento
 - 1.8.2.2. Ingrassio intensivo di vitelli
 - 1.8.2.3. Esche per il pascolo
 - 1.8.2.4. Sistemi di produzione biologica
 - 1.8.2.5. Sistemi basati sull'autosufficienza aziendale e sul pascolo a rotazione
 - 1.8.3. Principali indicatori di gestione e produzione
 - 1.8.3.1. Pressioni sul bestiame
 - 1.8.3.2. Indicatori di crescita e potenziale della carne
 - 1.8.3.3. Indicatori di qualità della produzione





- 1.8.4. L'adattamento ai cambiamenti climatici negli allevamenti di bovini da carne
 - 1.8.4.1. Effetti sulle rese di produzione
 - 1.8.4.2. Nuovi fondamenti di alimentazione
 - 1.8.4.3. Il deposito di carbonio negli allevamenti estensivi di bovini come misura di mitigazione
- 1.8.5. Conclusione
- 1.9. Tassi di produzione negli allevamenti di ovini da macello. Rese produttive e gestione degli ovini da latte
 - 1.9.1. Tassi di produzione negli allevamenti di ruminanti di piccola taglia
 - 1.9.2. Gestione dei gruppi di riproduttori
 - 1.9.3. Gestione dei reintegri
 - 1.9.4. Migliorare l'efficienza riproduttiva
 - 1.9.5. Progettazione di calendari riproduttivi negli ovini da macello
 - 1.9.6. Pianificazione dei periodi di riproduzione negli ovini da macello
- 1.10. Selezione genomica e Selezione classica nei bovini e nei ruminanti di piccola taglia
 - 1.10.1. Struttura genetica delle specie animali. Stime di consanguineità e parentela
 - 1.10.2. Stima dei parametri genetici della specie
 - 1.10.2.1. Ripetibilità. Stima e applicazioni
 - 1.10.2.2. Ereditarietà. Stima e applicazioni
 - 1.10.3. Genealogie. La matrice di parentela genealogica
 - 1.10.4. BLUP. Metodologia classica per la selezione genetica
 - 1.10.4.1. Storia e concezione del metodo
 - 1.10.4.2. Elementi del modello misto
 - 1.10.4.3. Risoluzione del modello misto. Algebra delle matrici
 - 1.10.5. Genomica. Concetto e utilizzo nel miglioramento genetico
 - 1.10.6. La matrice di parentela genomica
 - 1.10.7. Nuovi modelli BLUP. "Single Step Model"



*Questa specializzazione ti
 permetterà di progredire nella tua
 carriera con la massima flessibilità"*

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.

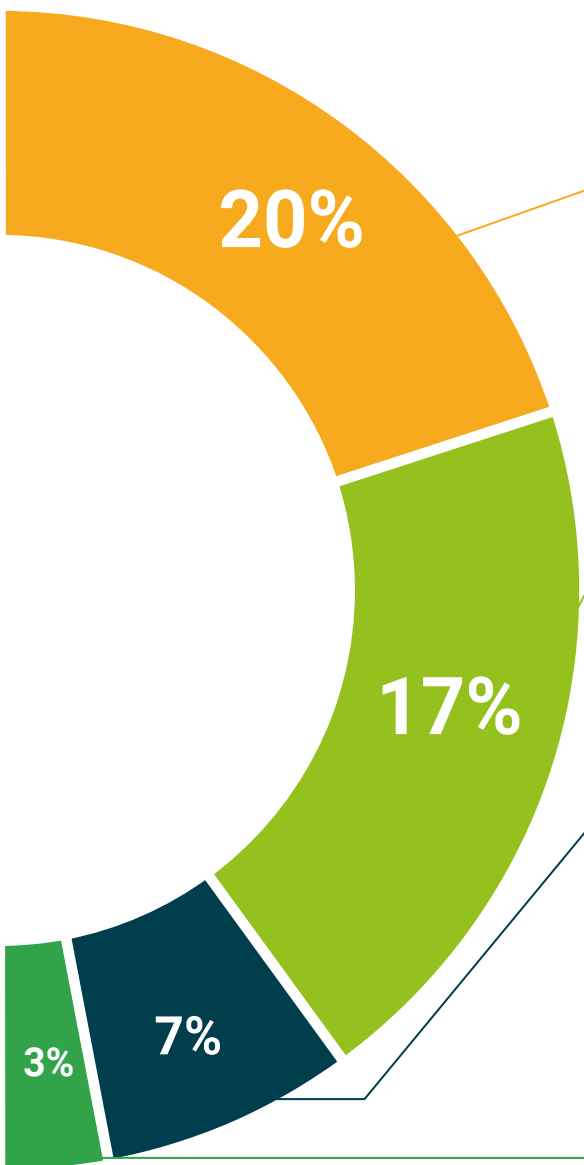
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti** 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 Produzione Animale e Diagnosi Anatomopatologica dei Ruminanti**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Produzione Animale e
Diagnosi Anatomopatologica
dei Ruminanti

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

Corso Universitario

Produzione Animale e Diagnosi
Anatomopatologica dei Ruminanti