



Corso Universitario

Produzione e Salute dei Ruminanti e degli Equidi

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/produzione-salute-ruminanti-equidi

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il processo di globalizzazione e il suo relativo rapporto con la salute animale, e di conseguenza con quella 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. Si tratta di 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 inoltre 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 in Produzione e Salute dei Ruminanti e degli Equini mira a fornire una preparazione avanzata e multidisciplinare ai professionisti nel campo della salute animale dei ruminanti e degli equini.

Allo stesso modo, il programma tratterà le principali strategie per confrontarsi con qualsiasi tipologia di problema infettivo o contagioso in queste specie, sviluppando conoscenze e competenze specialistiche per diagnosticare, prevenire e combattere le principali malattie di interesse veterinario.

Fornirà la necessaria visione multidisciplinare in epidemiologia, clinica e patologia in modo che gli studenti sviluppino un'ampia gamma di attitudini, atteggiamenti e capacità che consentano loro di comprendere e applicare le conoscenze teoriche nella pratica.

Questo Corso Universitario analizza i concetti, le definizioni e gli strumenti che permettono al professionista di riconoscere le principali malattie che colpiscono i ruminanti e gli equidi attraverso la diagnosi differenziale, il campionamento appropriato per la diagnosi, le tecniche diagnostiche indicate per ogni processo infettivo-contagioso e l'approccio alle misure di controllo da applicare per ogni malattia.

Questo Corso Universitario in Produzione e Salute dei Ruminanti e degli Equidi possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali 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 verso il tuo progresso professionale"



Un programma educativo completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutte le aree di intervento del veterinario specializzato in equini"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in diversi settori relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti specializzati e con esperienza in diversi ambiti che svilupperanno efficacemente le conoscenze teoriche e, soprattutto, metteranno al tuo servizio le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo percorso di studi.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

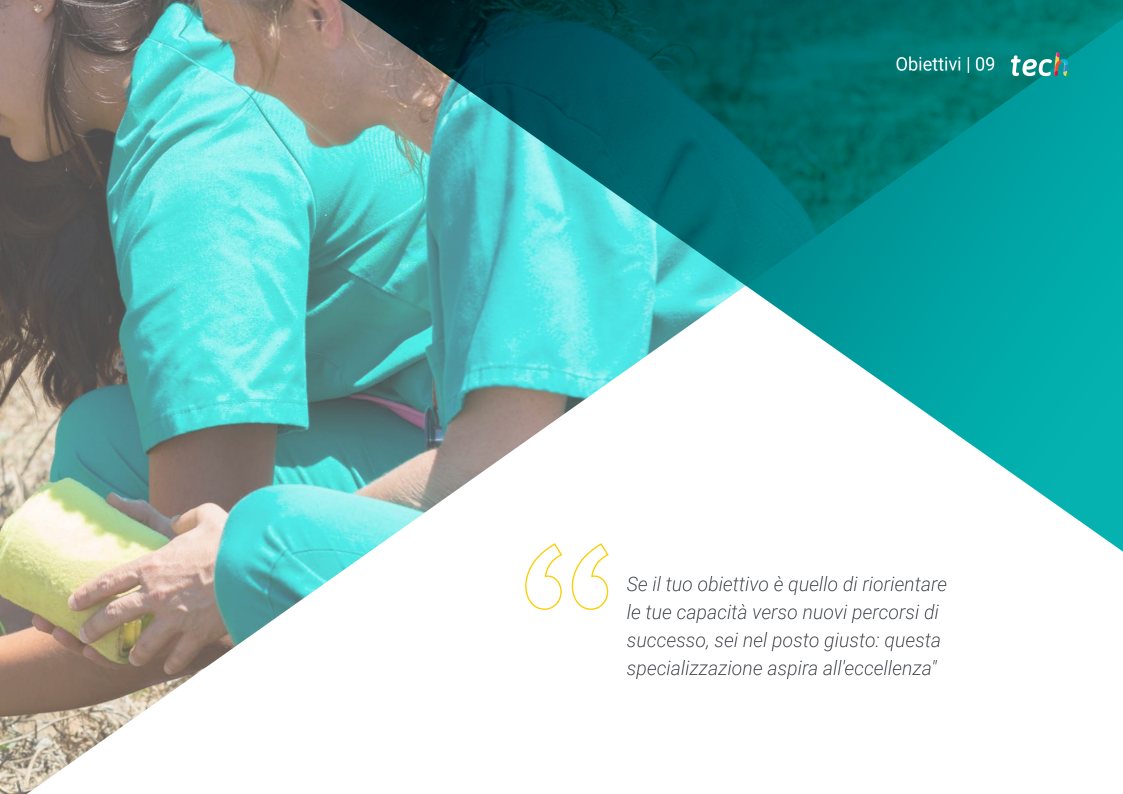
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *learning from an expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Un programma 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 corso utilizzerà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Analizzare i principali aspetti della produzione di ruminanti ed equidi al fine di ottenere, in modo vantaggioso, prodotti sani nel rispetto dell'ambiente e del benessere degli animali
- Determinare le malattie infettivo-contagiose di maggiore interesse nei ruminanti e negli equidi, sottolineando gli aspetti epidemiologici, patogenetici, clinici, diagnostici e di controllo
- Sviluppare competenze metodologiche per individuare (diagnosticare), prevenire e combattere le principali malattie della salute animale in queste specie
- Esaminare le principali malattie infettivo-contagiose dei ruminanti e degli equidi, evidenziando gli aspetti differenziali e caratteristici che definiscono ogni tipo di processo patologico
- 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" e 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



Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"





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
- Analizzare i diversi aspetti della produzione e della gestione dei ruminanti e degli equidi, nonché la loro influenza sulla salute, sul benessere degli animali, sulla qualità del prodotto finale e sull'efficienza del processo produttivo
- Sviluppare conoscenze specializzate nell'esecuzione di necroscopie nei ruminanti e negli equidi, nell'interpretazione delle lesioni, nell'emissione di rapporti e nella raccolta di campioni
- Analizzare le principali malattie dei ruminanti e degli equidi, evidenziando gli approcci epidemiologici e di controllo
- Esaminare gli aspetti patologici unici di ciascun processo per stabilire una diagnosi differenziale
- Definire strategie per combattere le principali malattie di rilevanza veterinaria dei ruminanti e degli equidi







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ruiz Fons, José Francisco

- Membro della Società Spagnola per la Conservazione e lo Studio dei Mammiferi (SECEM) e della "Wildlife Disease Association" (WDA)
- Scienziato senior del CSIC presso l'Istituto di Ricerca sulle Risorse Venatorie IREC
- Ricercatore del Fondo di Ricerca sulla Salute presso il Macaulay Land Use/James Hutton Research Institute e l'Instituto de Saluc Carlos III
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- Dottorato in Biologia e Tecnologia delle Risorse Cinegetiche presso l'Università di Castiglia-La Mancia

Personale docente

Dott. García Bocanegra, Ignacio

- Dottorato in Veterinaria
- Laurea presso lo European College of Zoological Medicine (ECZM) (Wildlife Population Health)
- Laurea in Medicina Veterinaria e Scienze e Tecnologie Alimentari
- Master di specializzazione in Medicina, Salute e Miglioramento Animale
- Professore Ordinario del Dipartimento di Sanità Animale presso l'Università di Cordoba
- Studio dell'epidemiologia e del controllo delle malattie infettive che colpiscono gli animali selvatici e della loro interazione con le specie domestiche nel contesto del gruppo di ricerca AGR-149 dell'Università di Cordoba

Dott.ssa Molina Hernández, Verónica

- Dottorato presso l'Università di Cordoba nel programma di Bioscienze e Scienze Agro-alimentari
- Laurea in Biologia presso l'Università di Cordoba
- Ricercatrice del programma Nazionale Juan de la Cierva. Incorporazione nel Dipartimento di Anatomia e Anatomia Patologica Comparata dell'Università di Cordoba
- Docente di Citologia e Istologia, Anatomia Patologica Generale e Anatomia Patologica Sistematica del Corso di Laurea in Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- Co-direttrice di Tesi Dottorali

Personale docente

Dott. Cano Terriza, David

- Dottorato in Medicina Veterinaria. (Eccellente Cum Laude) presso l'Università di Cordoba
- Laurea in Medicina Veterinaria
- Master Universitario in Medicina, Salute e Miglioramento Animale presso l'Università di Cordoba (Spagna) con l'ottenimento del Premio Straordinario di fine corso e del Premio di fine Master, rispettivamente
- Qualificato per la sperimentazione animale (accreditamento B secondo le norme vigenti per la protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali e ad altri fini scientifici, compreso l'insegnamento)

Dott. Díaz Gaona, Cipriano

- Dottorato in Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- Laurea in Veterinaria, specialità Produzione Animale ed Economia
- Premio nazionale Andrés Nunez de Prado per la Ricerca in Agricoltura e Bestiame Biologico
- Corsi di dottorato realizzati presso il Dipartimento di Produzione Animale ("Allevamento Ecologico: Gestione delle Aziende Agricole in Zone Svantaggiate")
- Specializzazione in genetica e riproduzione animale (Master in Equinotecnica)
- Collaboratore onorario del Dipartimento di Produzione Animale durante 7 corsi accademici

Dott.ssa Sarmiento García, Ainhoa

- Veterinaria. Responsabile del dipartimento di Nutrizione Allevamento Casaseca, SLU
- Responsabile del programma per la riduzione degli antibiotici e il benessere degli animali Gestione dei dati produttivi di mangime e madri (PigChamp)
- Elaborazione di progetti. Gestione R&S+i

Dott.ssa Risalde Moya, María Ángeles

- Dottorato presso l'Università di Cordoba con menzione internazionale e premio straordinario di Dottorato
- Laurea in Veterinaria Premio Straordinario presso l'Università di Cordoba
- Collaboratrice in 16 progetti di ricerca europei, nazionali o regionali (2 come ricercatrice principale) e 3 contratti di R&S con aziende (1 come ricercatrice principale)
- · Autrice di 122 comunicazioni ai Congressi con fino a 8 premi per la migliore comunicazione
- Professoressa Assistente nel Dipartimento di Anatomia e Anatomia Patologica Comparata dell'Università di Cordoba



Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, ti affiancheranno durante l'intero corso della specializzazione: un'occasione unica da non perdere"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aspetti importanti in materia di produzione e salute animale

- 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
 - 131 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
 - 1.6.2.1. Importanza della resistenza agli antibiotici
 - 1.6.2.2. Categorizzazione degli antibiotici dal punto di vista del loro uso sugli animali

- .7. Impatto della Produzione Animale sulla Sicurezza Alimentare
 - 1.7.1. Sicurezza alimentare
 - 1.7.2. Principali malattie di trasmissione alimentare
 - 173 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 dei ruminanti e degli equidi

- 2.1. Principali sistemi di produzione nei ruminanti
 - 2.1.1. Bovini e piccoli ruminanti
 - 2.1.2. Sistemi di produzione: intensivi ed estesivi
 - 2.1.3. Principali razze e produzioni: carne e latte
 - 2.1.4. Riproduzione, gestione e alimentazione
 - 2.1.5. Strutture e attrezzature
 - 2.1.6. Igiene e benessere degli animali
- 2.2. Principali sistemi di produzione degli equini
 - 2.2.1. Il settore equino
 - 2.2.2. Sistemi di produzione
 - 2.2.3. Principali razze e produzioni: carne e sport
 - 2.2.4. Riproduzione, gestione e alimentazione
 - 2.2.5. Strutture e attrezzature
 - 2.2.6. Igiene e benessere degli animali

- 2.3. Necroscopia di ruminanti ed equini
 - 2.3.1. Attrezzatura e strumentazione
 - 2.3.2. Storia clinica
 - 2.3.3. Esame esterno
 - 2.3.4. Necroscopia ordinata e sistematica
 - 2.3.5. Prelievo dei campioni
 - 2.3.6. Realizzazione del rapporto di necroscopia
 - 2.3.7. Smaltimento del cadavere e disinfezione degli strumenti
- 2.4. Principali malattie infettive contagiose generali nei ruminanti
 - 2.4.1. Febbre aftosa
 - 2.4.2. Diarrea virale bovina
 - 2.4.3. Lingua blu
 - 2.4.4. Mammite
 - 2.4.5. Agalassia contagiosa dei piccoli ruminanti
 - 2.4.6. Piroplasmosi
- 2.5. Principali processi respiratori nei ruminanti
 - 2.5.1. Tubercolosi
 - 2.5.2. Rinotracheite bovina infettiva
 - 2.5.3. Pasteurellosi Setticemia emorragica bovina
 - 2.5.4. Estrosi ovina
 - 2.5.5. Nematodosi broncopolmonare
- 2.6. Principali processi digestivi nei ruminanti
 - 2.6.1. Sindrome da diarrea neonatale
 - 2.6.2. Enterotossine
 - 2.6.3. Paratubercolosi
 - 2.6.4. Protozoosi
 - 2.6.5. Elmintiasi
- 2.7. Principali processi riproduttivi nei ruminanti
 - 2.7.1. Brucellosi bovina e brucellosi dei piccoli ruminanti
 - 2.7.2. Aborto enzootico dell'ovino
 - 2.7.3. Febbre 0
 - 2.7.4. Toxoplasmosi
 - 2.7.5. Neosporosi

- 2.8. Principali processi cutanei nei ruminanti
 - 2.8.1. Pododermatite
 - 2.8.2. Ipodermosi bovina
 - 2.8.3 Scabbia dei ruminanti
 - 2.8.4. Miasi
 - 2.8.5. Infestazione da zecche
- 2.9. Principali processi nervosi nei ruminanti
 - 2.9.1. Maedi-visna e artrite-encefalite caprina
 - 2.9.2. Encefalopatie spongiformi trasmissibili
 - 2.9.3. Clostidiosi istotossica e neurotossica
 - 2.9.4. Listeriosi
 - 2.9.5. Cenurosi
- 2.10. Principali malattie degli equini
 - 2.10.1. Rinopolmonite equina
 - 2.10.2. Influenza equina
 - 2.10.3. Gozzo equino
 - 2.10.4. Rodococcosi equina
 - 2.10.5. Endometriosi infettiva
 - 2.10.6. Encefalite equina
 - 2.10.7. Strongilosi



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





tech 22 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 25 tech

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.

I 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:



Materiale 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

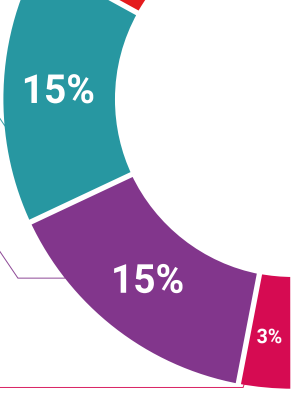
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

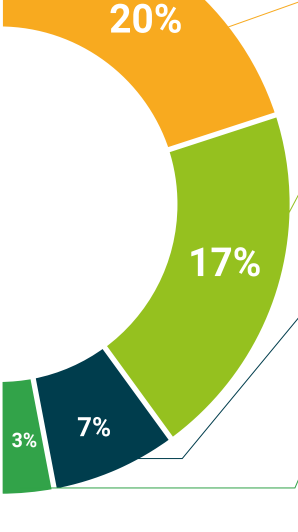
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Produzione e Salute dei Ruminanti e degli Equidi** 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 e Salute dei Ruminanti e degli Equidi N. Ore Ufficiali: **300 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.

tecnologica Corso Universitario Produzione e Salute dei Ruminanti e degli Equidi

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

