

Corso Universitario

Etologia Animale Applicata





Corso Universitario Etologia Animale Applicata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 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/etologia-animale-applicata

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

05

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il programma in Etologia Animale Applicata tratta il comportamento animale e le rispettive reazioni rispetto alle diverse situazioni affrontate nella vita quotidiana. Una conoscenza approfondita di questi temi consente una corretta gestione degli animali domestici e un miglioramento del loro benessere. L'osservazione degli animali consente di comprendere le loro necessità, la loro valutazione e il miglioramento della loro qualità di vita.

Questo programma esamina le basi biologiche del comportamento animale, partendo dal contesto storico per facilitare la comprensione dell'etologia attuale.





“

Un aggiornamento completo in merito al Benessere Animale grazie al programma più completo ed efficace del mercato didattico online”

Il Corso Universitario in Etologia Animale Applicata è un programma nuovo e aggiornato che nasce in seguito alla crescente domanda, da parte della società, di veterinari in possesso di una specializzazione in benessere animale, al fine di ridurre al minimo le sofferenze di questi ultimi. Oggigiorno il consumatore esige non solo alimenti più sani e più sicuri, ma anche pratiche che garantiscano la protezione e il benessere degli animali.

Il programma affronta il concetto di benessere degli animali, la sua evoluzione e l'etologia applicata, uno dei principali problemi di benessere all'interno di tutti gli stabilimenti di animali.

Inoltre, tratta l'etica animale o bioetica come elemento differenziante rispetto agli altri corsi di aggiornamento simili. Questo settore è spesso incluso nei programmi di filosofia, ma in quelli relativi alle scienze della salute viene in genere trattato in maniera molto superficiale. Il Corso Universitario in Etologia Animale Applicata sviluppa in maniera ampia e approfondita questi aspetti altamente rilevanti al giorno d'oggi.

Il Corso Universitario in Etologia Animale Applicata sarà utile al veterinario per ottenere una preparazione specialistica aggiornata nel campo del benessere degli animali, una specializzazione sempre più richiesta dalla società, dove i conflitti tra i difensori degli animali e quelli della produzione alimentare sono in costante attualità.

Questo **Corso Universitario in Etologia Animale Applicata** possiede il programma scientifico 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
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ 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 grazie a questo programma altamente efficiente e avanza nella tua professione"

“

Grazie al disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento differenziali per la loro efficacia, questo programma innovativo utilizzerà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace”

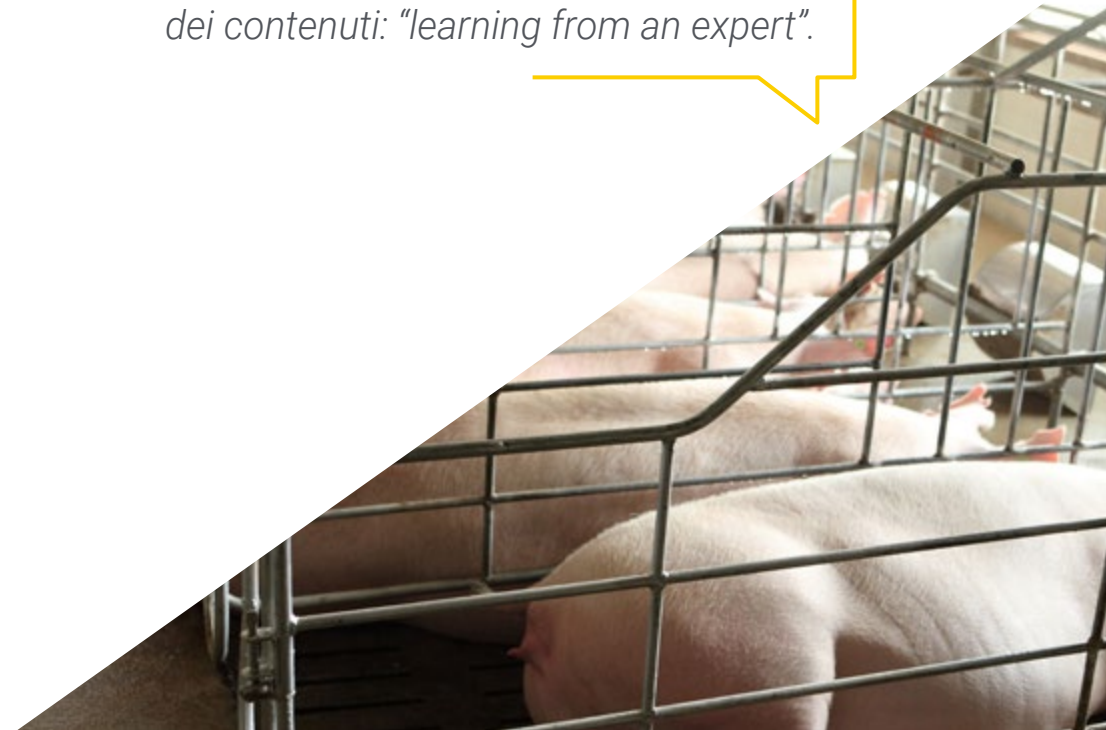
Il nostro personale docente è composto da professionisti in diversi settori relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo previsto. Un'equipe multidisciplinare di professionisti specializzati ed esperti in diversi ambiti, che svilupperanno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

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 nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con 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 completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutti i settori di intervento veterinario specializzato.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione più concreta dei contenuti: “learning from an expert”.



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è integrato, 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 potrà considerarsi raggiunta in pochi mesi grazie ad un programma 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

- ♦ Analizzare il concetto di benessere degli animali
- ♦ Esaminare il coinvolgimento dell'uomo nel benessere degli animali
- ♦ Istituire sistemi di valutazione del benessere degli animali
- ♦ Conoscere l'etologia animale applicata
- ♦ Esaminare l'etologia come un ruolo fondamentale per il benessere degli animali
- ♦ Analizzare le basi etologiche delle principali specie di interesse

“

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





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare il concetto di benessere degli animali con tutte le sue implicazioni
- ◆ Analizzare la risposta fisiologica allo stress negli animali e la sua quantificazione
- ◆ Sviluppare i concetti di stress e le risposte di stress cronico e acuto
- ◆ Analizzare i concetti di "eustress" e "distress"
- ◆ Determinare le implicazioni di questa risposta allo stress sul benessere degli animali
- ◆ Sviluppare il concetto di libertà e necessità per comprendere il benessere degli animali
- ◆ Esaminare il concetto di valutazione del benessere degli animali e la sua valutazione
- ◆ Concretizzare gli attuali sistemi di valutazione del benessere degli animali
- ◆ Sviluppare il concetto di etologia animale applicata
- ◆ Stabilire i principi di apprendimento e motivazione negli animali
- ◆ Identificare il ruolo dell'addomesticamento nello sviluppo dei comportamenti attuali
- ◆ Dimostrare l'importanza dello studio dell'etologia per valutare il benessere degli animali
- ◆ Identificare i modelli di comportamento normale e anomalo di un animale
- ◆ Esaminare i sistemi di arricchimento degli animali selvatici e domestici e proporre sistemi di arricchimento nelle aziende agricole o in altre strutture

03

Direzione del corso

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





“

*Il nostro personale docente
ti aiuterà a raggiungere il
successo nella tua professione”*

Direzione



Dott. De la Fuente Vázquez, Jesús

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2003
- ◆ Master of Science in Pig Production presso l'Università di Aberdeen nel 1998
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1997
- ◆ Docente Universitario presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2005
- ◆ Borsa di studio in incarichi di insegnamento e ricerca presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM nel 1997
- ◆ Borsa di studio del Fondo Sociale Europeo presso il Dipartimento di Agricoltura dell'Università di Aberdeen nel 1998
- ◆ Borsa di studio post-laurea FPU presso l'Università Complutense di Madrid, dal 1999 al 2002
- ◆ Tirocinio di 3 mesi presso il Department of Animal Science en Texas A&M University nel 2001
- ◆ Ricercatore a contratto presso il Dipartimento di Tecnologia Alimentare dell'Istituto Nazionale di Ricerca e Tecnologia Agricola e Alimentare (INIA) nel 2004
- ◆ Partecipazione come docente collaboratore a oltre 40 corsi a livello nazionale e internazionale in materia di Benessere Animale
- ◆ Partecipazione a oltre 35 articoli di ricerca pubblicati su riviste indicizzate nel Journal Citation Report
- ◆ Partecipazione a oltre 14 progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e privati
- ◆ Partecipazione a 10 capitoli di libri e libri completi
- ◆ Contributo in oltre 60 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

Personale docente

Dott.ssa Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2002
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1997
- ◆ Docente di Dottorato presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2020
- ◆ Ricercatrice a Contratto presso il Dipartimento di Tecnologia Alimentare dell'Istituto Nazionale di Ricerca e Tecnologia Agricola e Alimentare (INIA) nel 2003- 2004
- ◆ Borsista post-dottorato presso l'INIA-Comunità Autonome, Istituto Tecnologico Agrario di Castilla y León dal 2004 al 2007
- ◆ Senior Scientist presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca e la Tecnologia Agroalimentare (INIA) dal 2007
- ◆ Autrice di oltre 40 articoli di ricerca pubblicati su riviste indicizzate nel Journal Citation Report
- ◆ Partecipazione a oltre 20 progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e privati
- ◆ Contributo in oltre 70 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- ◆ Direzione di 4 tesi di dottorato nell'area di Fattori di Produzione e Benessere nella Qualità della Carne

Dott.ssa González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1991
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1987
- ◆ Docente a Contratto di Dottorato presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2004
- ◆ Assistente Universitaria presso il Dipartimento di Produzione Animale dal 1988
- ◆ Docente Associata a Tempo pieno presso il Dipartimento di Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dal 1992 al 2004
- ◆ Partecipazione a più di 30 articoli di ricerca e divulgazione scientifica
- ◆ Partecipazione a oltre 12 progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e privati
- ◆ Partecipazione a 15 capitoli di libri e libri completi
- ◆ Contributo in oltre 30 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- ◆ Direzione di 2 tesi di dottorato sulla valutazione del benessere negli allevamenti bovini e sul benessere nel trasporto dei conigli

04

Struttura e contenuti

I contenuti sono stati sviluppati dai diversi specialisti 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.



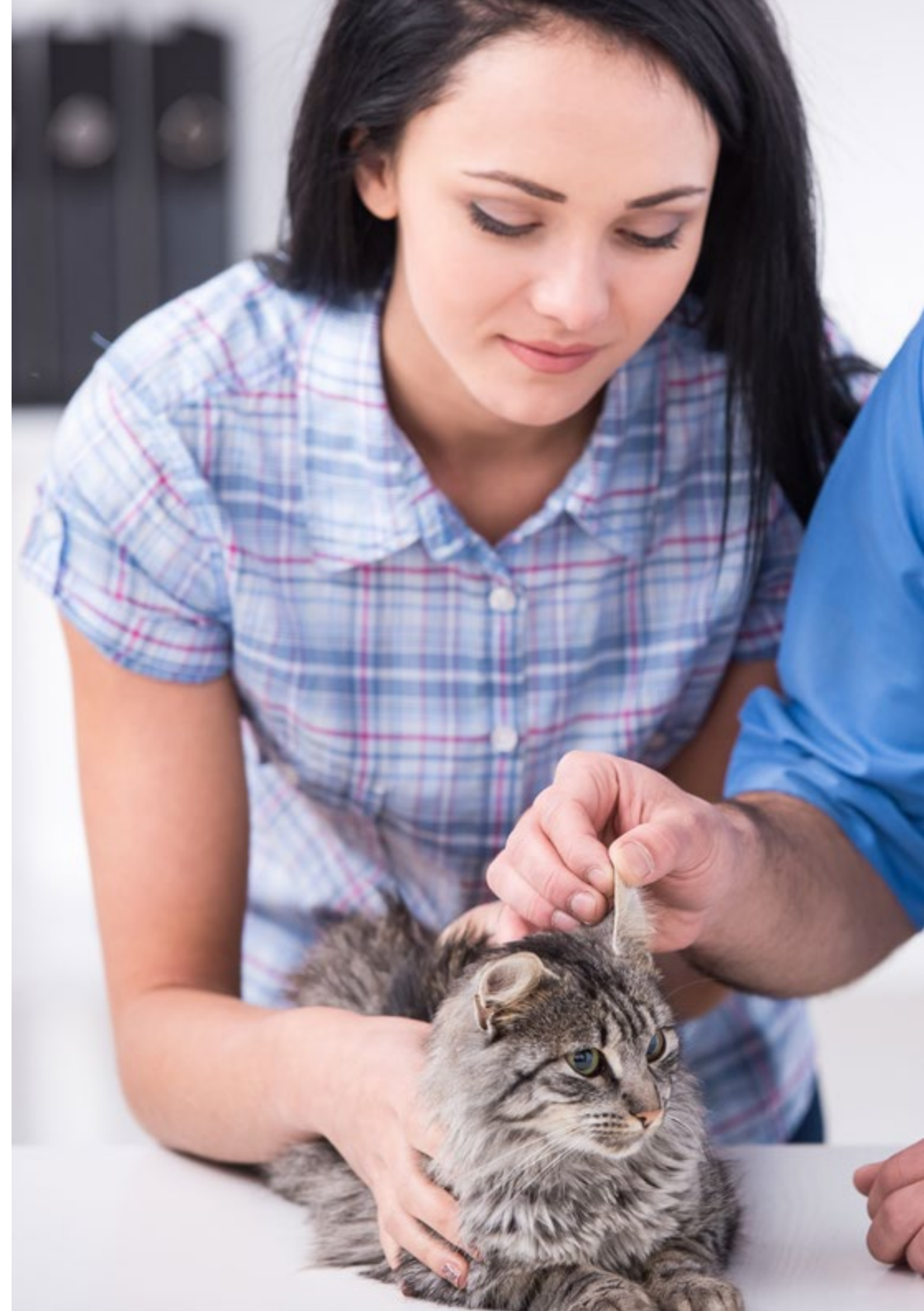


“

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

Modulo 1. Benessere animale. Concetto e valutazione

- 1.1. Evoluzione del concetto di benessere degli animali dall'antichità ai giorni nostri
 - 1.1.1. Benessere Animale nell'antichità
 - 1.1.2. Introduzione del concetto di benessere
 - 1.1.3. Benessere Animale nell'attualità
- 1.2. Visione del concetto di Benessere Animale da parte di diverse culture
 - 1.2.1. Buddismo
 - 1.2.2. Cattolicesimo
 - 1.2.3. Islamismo
 - 1.2.4. Ebraismo
 - 1.2.5. Chiesa ortodossa
 - 1.2.6. Protestantismo
- 1.3. Concetto di Benessere Animale, approcci per la sua comprensione
 - 1.3.1. Definizione di Benessere Animale
 - 1.3.2. Approccio basato sulle emozioni
 - 1.3.3. Approccio basato sulla funzionalità
 - 1.3.4. Approccio basato sull'etologia
- 1.4. Risposta fisiologica di stress
 - 1.4.1. Asse ipotalamo-ipofisi-ghiandole surrenali
- 1.5. Risposta allo stress cronico e acuto
 - 1.5.1. Risposte fisiologiche allo stress cronico
 - 1.5.2. Risposte fisiologiche allo stress acuto
- 1.6. Concetto di "eustress" e "distress"
 - 1.6.1. Eustress: lo stress ottimale
 - 1.6.2. Distress: stress negativo
- 1.7. Ruolo della risposta allo stress nel benessere
- 1.8. Libertà ed esigenze
 - 1.8.1. Nozione di libertà
 - 1.8.2. Il ruolo delle libertà nel Benessere Animale
 - 1.8.3. Concetto di necessità





- 1.9. Sistemi di valutazione del Benessere Animale
 - 1.9.1. Indicatori diretti
 - 1.9.2. Indicatori indiretti
- 1.10. Sviluppo del protocollo di valutazione del Benessere Animale
 - 1.10.1. TGI 35 L
 - 1.10.2. *WelfareQuality*®
 - 1.10.3. AWIN (*Animal Welfare Indicators*)

Modulo 2. Etologia animale applicata

- 2.1. Etologia animale applicata e relativo rapporto con il benessere degli animali
 - 2.1.1. Aspetti generali dell'etologia
 - 2.1.2. Origine dell'etologia applicata
 - 2.1.3. Campi di etologia applicata
- 2.2. Organizzazione del comportamento
 - 2.2.1. Apprendimento
 - 2.2.2. Motivazione
- 2.3. Effetti dell'addomesticamento sul comportamento animale
 - 2.3.1. Definizione di domesticazione
 - 2.3.2. L'ambiente nell'addomesticamento
 - 2.3.3. Addomesticamento e comportamento degli animali
- 2.4. Comportamento del singolo animale
 - 2.4.1. Alimentazione
 - 2.4.2. Cura del corpo
 - 2.4.3. Analisi
 - 2.4.4. Comportamento di reazione
 - 2.4.5. Riposo e sonno
- 2.5. Comportamento sociale e riproduttivo
 - 2.5.1. Comportamento sociale generale
 - 2.5.2. Associazione
 - 2.5.3. Interazioni sociali
 - 2.5.4. Capacità riproduttiva

- 2.6. Comportamento infantile e parentale
 - 2.6.1. Comportamento fetale e parto
 - 2.6.2. Comportamento materno
 - 2.6.3. Comportamento neonatale e giovanile
 - 2.6.4. Gioco, pratica ed esercizio
- 2.7. Etologia applicata nei suini e nel pollame
 - 2.7.1. Origine e addomesticamento del suino
 - 2.7.2. Segnali e comunicazioni dei suini
 - 2.7.3. Ritmi biologici suini: alimentazione, riposo, riproduzione
 - 2.7.4. Origine e addomesticamento del pollame
 - 2.7.5. Segnali e comunicazione del pollame
 - 2.7.6. Ritmi biologici del pollame: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.8. Etologia applicata nei bovini, negli ovini e nei caprini
 - 2.8.1. Origine e addomesticamento dei bovini
 - 2.8.2. Origine e addomesticamento dei bovini
 - 2.8.3. Ritmi biologici bovini: alimentazione, riposo, riproduzione
 - 2.8.4. Origine e addomesticamento degli ovini e dei caprini
 - 2.8.5. Segnali e comunicazioni negli ovini e nei caprini
 - 2.8.6. Ritmi biologici ovini e caprini: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.9. Etologia applicata a cani e gatti
 - 2.9.1. Origine e addomesticamento del cane
 - 2.9.2. Segnali e comunicazione del cane
 - 2.9.3. Ritmi biologici nel cane: alimentazione, riposo, riproduzione
 - 2.9.4. Origine e addomesticamento del gatto
 - 2.9.5. Segnali e comunicazione nel gatto
 - 2.9.6. Ritmi biologici nel gatto: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.10. Arricchimento ambientale
 - 2.10.1. Concetto di arricchimento ambientale
 - 2.10.2. Funzioni dell'arricchimento ambientale
 - 2.10.3. Tipi di arricchimento ambientale





“

*Questo programma ti permetterà
di avanzare professionalmente”*

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 Etologia Animale Applicata 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 con successo
questo programma e ricevi la
tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Etologia Animale Applicata** 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 Etologia Animale Applicata**

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.

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Etologia Animale Applicata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Etologia Animale Applicata

