

Corso Universitario

Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline





Corso Universitario Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline

- » 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/malattie-tropicali-specie-canine-feline

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

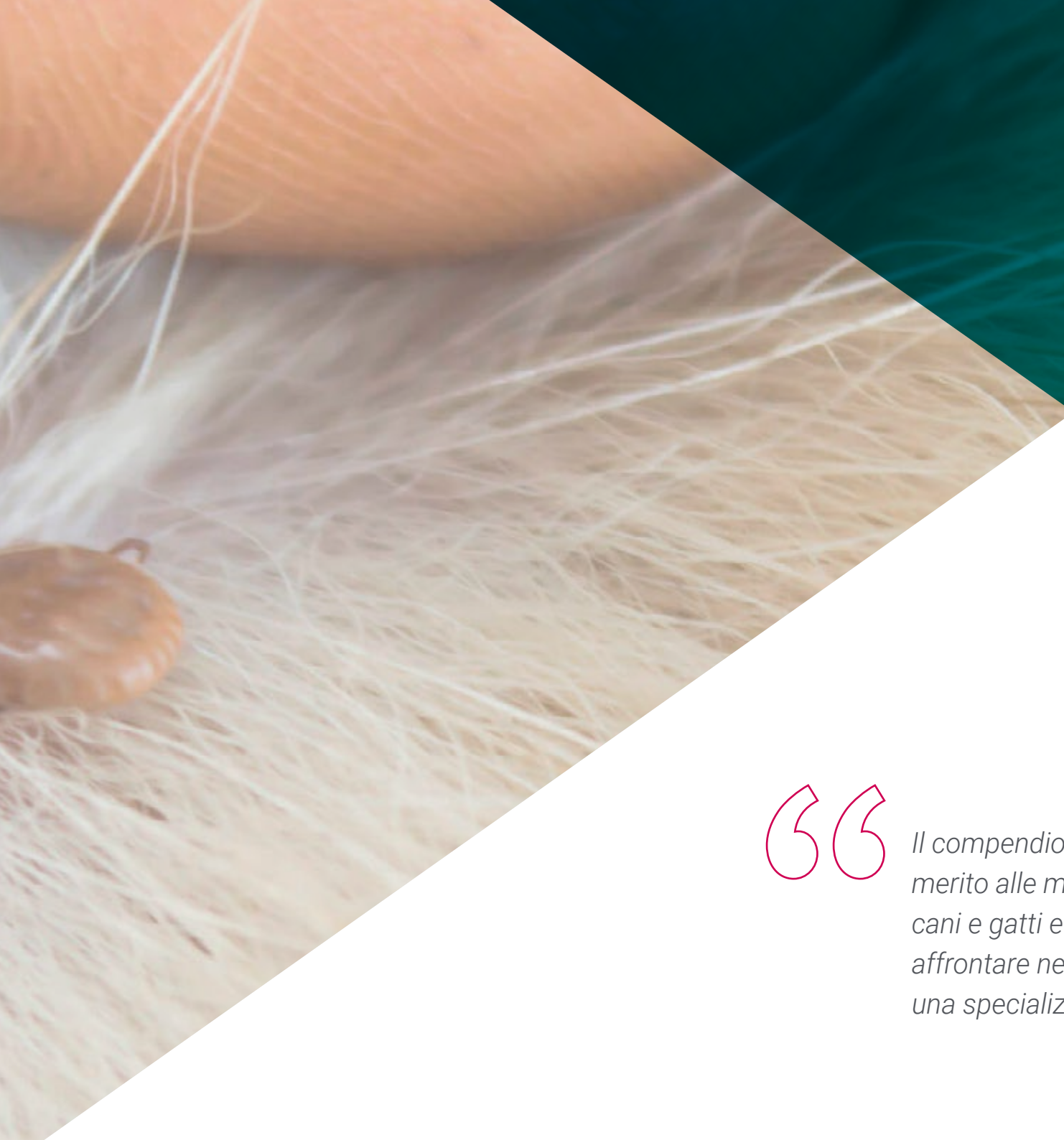
pag. 28

01

Presentazione

Nella pratica clinica quotidiana il veterinario potrebbe trovarsi a dover affrontare casi di cani e gatti affetti da un gruppo di patologie infettive che generalmente sono presenti nelle zone tropicali. La diffusione di tali patologie è aumentata in conseguenza agli spostamenti degli animali domestici insieme ai propri padroni, portando di conseguenza le proprie malattie da una regione o da un Paese ad un altro. Tuttavia, è noto che esistono ulteriori vie di trasmissioni ed è opportuno che il veterinario le conosca. Per raggiungere questo obiettivo, è di fondamentale importanza che i professionisti si aggiornino, in modo da avere le conoscenze pratiche necessarie per agire con competenza e successo. Questa specializzazione completa costituisce il percorso più intenso e aggiornato in merito ai progressi e agli sviluppi più recenti e completi in questo settore. Grazie alla qualità della più grande università online del mondo.





“

Il compendio più completo e aggiornato in merito alle malattie tropicali che colpiscono cani e gatti e che il veterinario può dover affrontare nella propria pratica clinica, in una specializzazione di grande qualità”

Sebbene alcune di queste patologie siano circoscritte a determinate aree geografiche con scenari epidemiologici particolari, è opportuno conoscerle e saperle diagnosticare. Nonostante determinate patologie siano più frequenti nei tropici, possono essere riscontrate anche in altre aree e devono necessariamente essere conosciute e riconosciute dal veterinario clinico.

Questo Corso Universitario illustrerà nuovamente alcune delle patologie a partire dal contesto latino-americano, mettendo in luce le diverse sfide che devono essere affrontate.

La leishmaniosi viscerale canina o la sporotricosi felina sono zoonosi e costituiscono un pericolo potenziale per i loro proprietari. Risulta necessario applicare le terapie indicate e le misure di prevenzione e mitigazione.



Impara a riconoscere precocemente le malattie tropicali e a valutarle nella diagnosi differenziale, e acquisisci una competenza essenziale in un mondo sempre più globale"

Questo **Corso Universitario in Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline** possiede il programma 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
- ◆ 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
- ◆ Archivi di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso

“

Una specializzazione supportata dai migliori metodi di lavoro del panorama educativo online e rivoluzionaria nel campo della medicina veterinaria”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel campo della Medicina Veterinaria, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Medicina Veterinaria per animali di piccola taglia.

Una preparazione di grande impatto che ti fornirà la qualifica necessaria per agire come esperto in questo campo di lavoro.

Completamente compatibile con le attività della vita quotidiana, ti permetterà di apprendere in modo costante e graduale, secondo il tuo ritmo, senza perdere efficacia didattica.



02 Obiettivi

Questa specializzazione offre al veterinario uno strumento di qualità che gli permetterà di aggiornarsi in maniera completa, integrando gli ultimi progressi e sviluppi in merito al trattamento degli animali di piccola taglia e delle relative malattie infettive alle proprie conoscenze.





“

Acquisisci le competenze necessarie per un intervento completo sulle malattie infettive negli animali di piccola taglia e integrale alla conoscenza specifica in merito alle malattie tropicali, così da poter assistere i tuoi pazienti viaggiatori o provenienti da altri Paesi”



Obiettivo generale

- Generare conoscenze specialistiche sulle più frequenti malattie tropicali che colpiscono i cani, in modo che il veterinario possa riconoscerle e stabilire un percorso diagnostico e terapeutico

“

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





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare la situazione epidemiologica degli agenti patogeni emergenti e riemergenti che colpiscono i cani nei tropici
- ◆ Determinare i diversi quadri clinici con cui si presenta questo gruppo di malattie
- ◆ Fornire gli strumenti per una diagnosi corretta e specifica di queste patologie
- ◆ Sviluppare le più recenti conoscenze terapeutiche di queste malattie

03

Direzione del corso

Uno dei pilastri della qualità del programma è costituito dall'eccellenza del personale docente. Per questo motivo, viene scelto tra i migliori dei Paesi più avanzati in questo settore di lavoro. Lo studente avrà l'opportunità di imparare dai migliori professionisti qualificati. Esperti che metteranno a disposizione la loro esperienza e che, inoltre, hanno dimostrato di possedere le migliori qualifiche per l'insegnamento didattico. A favore della qualità, che è il nostro marchio di fabbrica.





“

Un personale docente scelto tra i migliori di un settore, che ti consentirà un apprendimento realistico e con una panoramica completa, pratica e aggiornata del lavoro nell'ambito veterinario”

Direzione



Dott.ssa Pérez-Aranda Redondo, María

- Responsabile del Servizio di Dermatologia della Simbiosi presso il Centro di Specialità Veterinarie Veterinaria presso il Centro Veterinario Aljarafe Norte
- Responsabile del servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica
- Veterinaria clinica presso il Centro Veterinario Canitas Siviglia Est
- Responsabile del Servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica presso i Centri Veterinari Canitas
- Collaboratrice Onoraria Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale in Dermatologia
- Studentessa collaboratrice dei Dipartimenti di Medicina e Chirurgia Animale in Dermatologia

Personale docente

Dott.ssa Laura López Cubillo

- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso post-laurea in Diagnostica per Immagini per Animali di Piccola Taglia presso l'Università CEU Cardenal Herrera di Valencia
- ♦ Partecipazione a congressi, corsi e conferenze di medicina interna, medicina felina, diagnostica per immagini, emergenza e terapia intensiva a livello nazionale
- ♦ Attualmente, specializzanda presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario Complutense di Madrid
- ♦ Responsabile del Pronto Soccorso dell'Ospedale Gattos Centro Clinico Felino
- ♦ Specializzanda in Medicina Interna, Diagnostica per Immagini e Pronto Soccorso presso l'Ospedale Gattos Centro Clinico Felino
- ♦ Tirocinio a rotazione presso l'Ospedale Gattos Centro Clinico Felino

Dott. Cigüenza del Ojo, Pablo

- ♦ Direttore di Onkos
- ♦ Veterinario Clinico
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid (UCM) in Diagnosi Citologica di Cani e Gatti presso l'UCM
- ♦ Master in Oncologia Clinica degli Animali di Piccola Taglia presso Improve
- ♦ General Practitioner Oncology della European Veterinary School of Postgraduate Studies (EVSPS)

Dott. Borrás, Pablo Jesús

- ♦ Responsabile del Servizio Malattie Infettive, Parassitarie e Medicina dei Viaggiatori presso la Veterinaria Panda
- ♦ Docente di Parassitologia, Malattie Parassitarie, Malattie Parassitarie nella produzione animale, Malattie Parassitarie nella clinica degli animali di grossa taglia, Zoonosi Parassitarie
- ♦ Corsi Post-Laurea presso FVET (UBA)
- ♦ Parassitologia per Tecnici di Vivavio
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso la Facoltà di Scienze Veterinaria dell'Università di Buenos Aires
- ♦ Magister in Prevenzione e Controllo delle Zoonosi presso l'Università de Noroeste di Buenos Aires
- ♦ Specialista in Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali di Piccola Taglia per il Consiglio Professionale dei Medici Veterinari (CPMV)

04

Struttura e contenuti

Questa specializzazione è stata progettata secondo un modello specifico di insegnamento che concilia con grande successo l'intensità di uno studio completo e una modalità di apprendimento flessibile. Un programma che tratta ognuna delle aree di sviluppo professionale di cui il veterinario ha bisogno nel settore dell'infettivologia negli animali di piccola taglia.



“

Un modello di insegnamento unico che concilia l'educazione a distanza con l'apprendimento teorico, permettendo così al professionista di incentivare le proprie competenze studiando online con il miglior personale docente”

Modulo 1. Malattie tropicali

- 1.1. Leishmaniosi canina: uno sguardo dall'America Latina
 - 1.1.1. Leishmaniosi tegumentaria canina in America Latina
 - 1.1.2. Leishmaniosi viscerale canina in America Latina
 - 1.1.3. Misure di controllo e prevenzione
- 1.2. Tripanosomiasi canina
 - 1.2.1. Agenti eziologici
 - 1.2.2. Epidemiologia
 - 1.2.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.2.4. Diagnosi specifica
 - 1.2.5. Terapeutica
- 1.3. Rangeliosi e altri piroplasmi
 - 1.3.1. Agenti eziologici
 - 1.3.2. Epidemiologia
 - 1.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.3.4. Diagnosi specifica
 - 1.3.5. Terapeutica
- 1.4. *Gurltia paralyans* e *Lagochilascaris* spp
 - 1.4.1. Agenti eziologici
 - 1.4.2. Epidemiologia
 - 1.4.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.4.4. Diagnosi specifica
 - 1.4.5. Terapeutica
- 1.5. Sporotricosi felina
 - 1.5.1. Agenti eziologici
 - 1.5.2. Epidemiologia
 - 1.5.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.5.4. Diagnosi specifica
 - 1.5.5. Terapeutica





- 1.6. Rinosporidiosi
 - 1.6.1. Agenti eziologici
 - 1.6.2. Epidemiologia
 - 1.6.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.6.4. Diagnosi specifica
 - 1.6.5. Terapeutica
- 1.7. Diotofimosi
 - 1.7.1. Agenti eziologici
 - 1.7.2. Epidemiologia
 - 1.7.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.7.4. Diagnosi specifica
 - 1.7.5. Terapeutica
- 1.8. Trematodi nei canini e nei felini
 - 1.8.1. Agenti eziologici
 - 1.8.2. Epidemiologia
 - 1.8.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.8.4. Diagnosi specifica
 - 1.8.5. Terapeutica
- 1.9. Rabbia nelle Americhe
 - 1.9.1. Precedenti
 - 1.9.2. Epidemiologia e situazione attuale
 - 1.9.3. Diagnosi, vigilanza e controllo
- 1.10. Leptosirosi nelle Americhe
 - 1.10.1. Precedenti
 - 1.10.2. Epidemiologia e situazione attuale
 - 1.10.3. Diagnosi, monitoraggio e controllo

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 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.

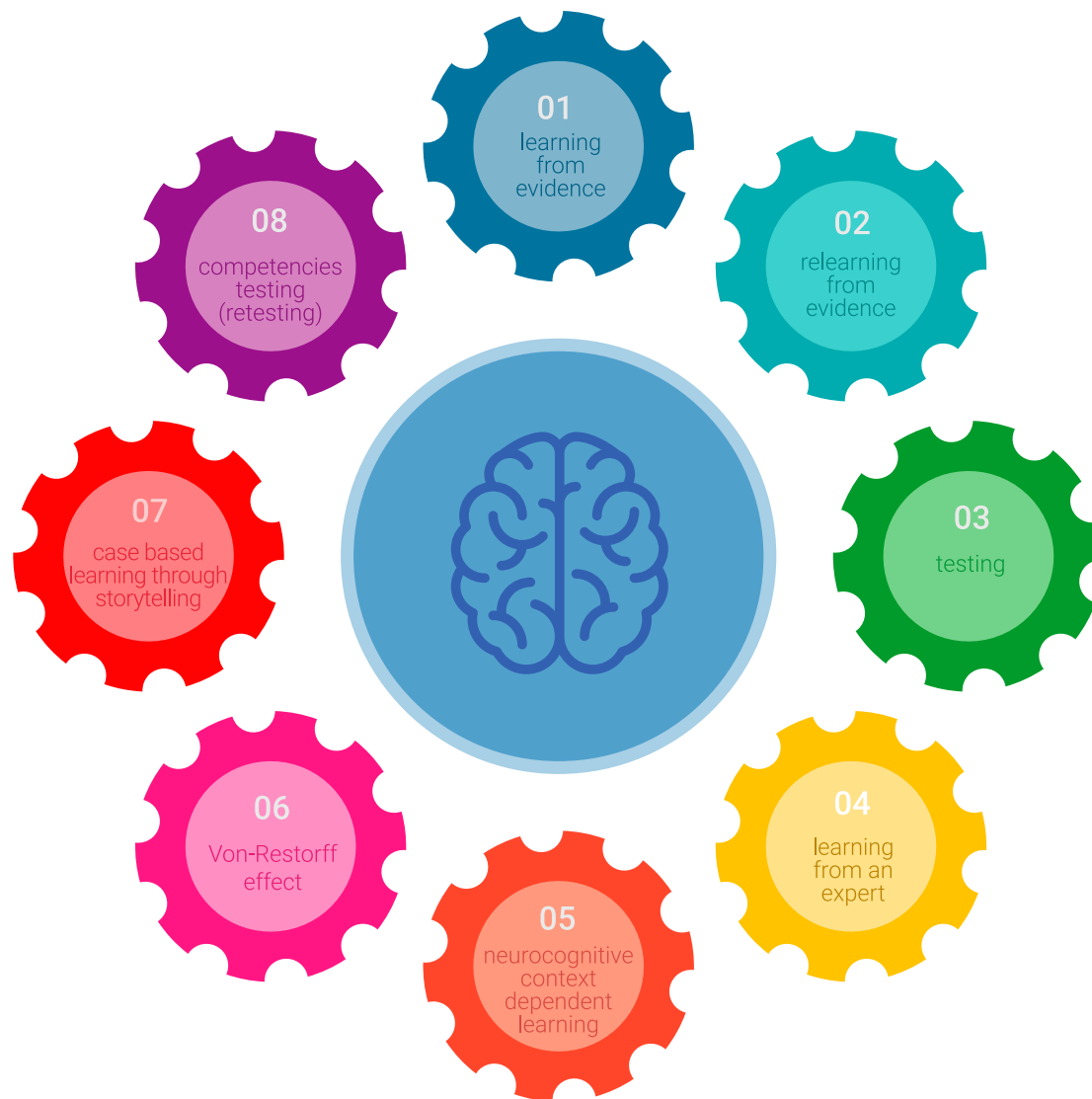


Metodologia Relearning

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.



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

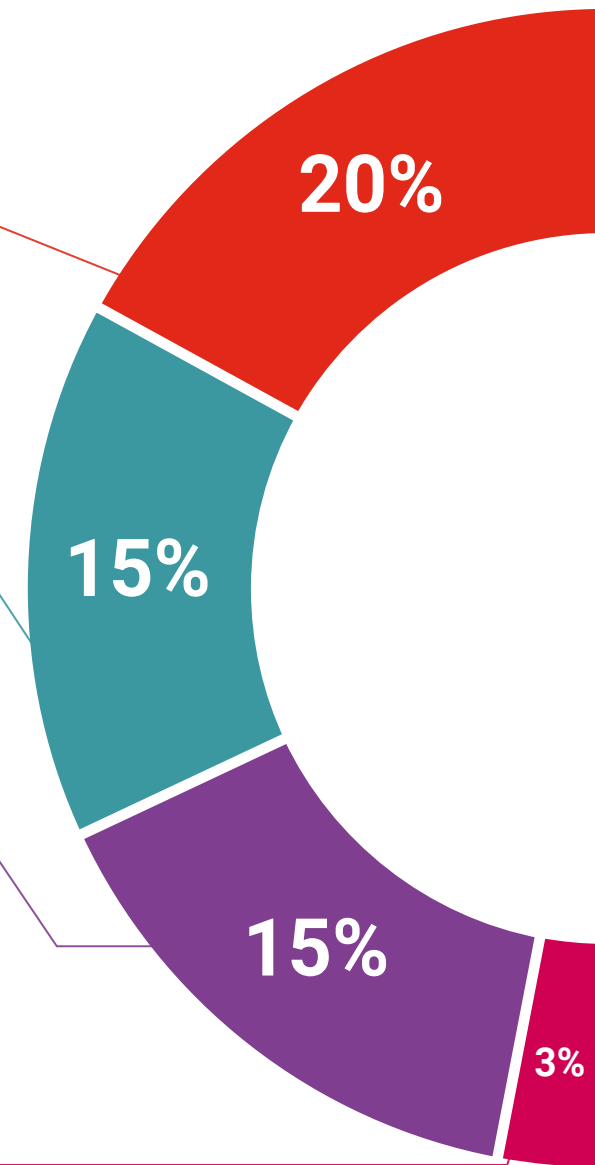
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

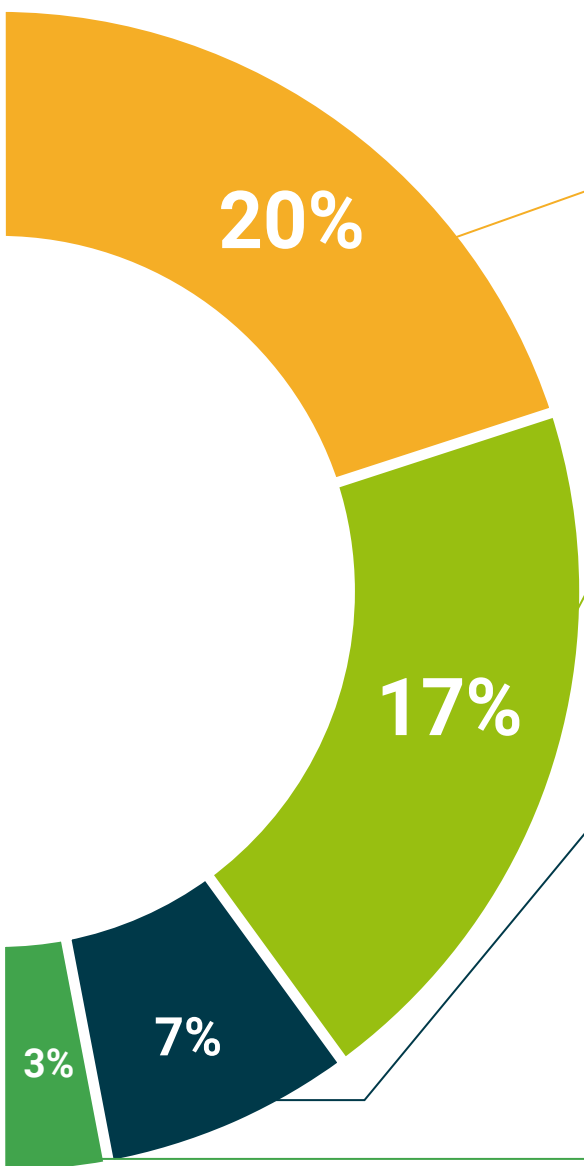
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline 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 Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline** 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 Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline**

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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Tropicali nelle
Specie Canine e Feline

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

Corso Universitario

Malattie Tropicali nelle Specie Canine e Feline

