

Corso Universitario
Terapie Naturali Applicate
alla Medicina Veterinaria





Corso Universitario Terapie Naturali Applicate alla Medicina Veterinaria

- » 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/farmacia/corso-universitario/terapie-naturali-applicate-medicina-veterinaria

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

In questo programma di alto livello viene fornita una sintesi dei metodi naturali tradizionalmente utilizzati in Medicina Naturopatica, concentrandosi sulle tre strategie più utilizzate nella Medicina Veterinaria, ovvero l'omeopatia, la fitoterapia e l'uso di nutraceutici. Tratta la storia della sua evoluzione e i diversi paradigmi su cui si basa, le fonti e le metodologie. Questa specializzazione, inoltre, promuove uno spirito critico basato sull'evidenza scientifica e offre allo studente uno strumento pratico per la risoluzione di problemi clinici di malattia o di profilassi. Senza dubbio, questo programma offre una preparazione di alto livello che si distingue per l'eccellente qualità dei suoi contenuti e per il suo personale docente, composto da professionisti con anni di esperienza nelle Terapie Naturali applicate alla Medicina Veterinaria in ambito farmacologico.





“

Integra i benefici della Medicina Naturale nella tua pratica clinica, con lo spirito critico che caratterizza l'evidenza scientifica"

Questo Corso Universitario affronta i criteri di base della Medicina Naturopatica come strategia che non solo non sostituisce, ma integra quella Convenzionale. Un metodo terapeutico sempre più richiesto dai farmacisti, che offre vantaggi e benefici come integrazione delle tecniche tradizionali.

Una proposta didattica di alta qualità che offre le risorse più avanzate nel campo dell'insegnamento online e che garantisce allo studente un apprendimento efficace, concreto e pratico, in grado di aumentare le sue competenze ai massimi livelli in questo settore professionale.

Il contenuto di ogni modulo offre allo studente una preparazione esaustiva sugli aspetti teorici e pratici della Farmacologia Veterinaria. I casi pratici presentati rendono il corso unico nel suo genere, grazie all'applicazione di diverse situazioni simulate che permetteranno agli studenti di sviluppare le competenze per le loro prestazioni nell'ambiente clinico reale.

Il programma include attività pratiche per aiutare gli studenti ad acquisire e padroneggiare la teoria studiata, supportando e integrando le conoscenze acquisite nell'insegnamento teorico. I contenuti vengono proposti al professionista in maniera stimolante e dinamica con materiale multimediale che include video, immagini e schemi con l'obiettivo di consolidare quanto appreso.

Questo **Corso Universitario in Terapie Naturali Applicate alla Medicina Veterinaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Farmacologia Veterinaria
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondirai la medicina naturale con un'analisi dei diversi paradigmi esistenti e della loro evoluzione storica fino ai giorni nostri"

“

Una proposta didattica rivoluzionaria per la sua capacità di conciliare un apprendimento di altissima qualità con la più completa specializzazione online”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti del settore, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un'occasione unica per imparare grazie a un personale docente di riconosciuto prestigio internazionale, con esperienza didattica, clinica e di ricerca.

Un programma didattico nelle aree della farmacologia veterinaria generale, del quadro giuridico in cui si svolge e dell'area della farmacologia naturale.

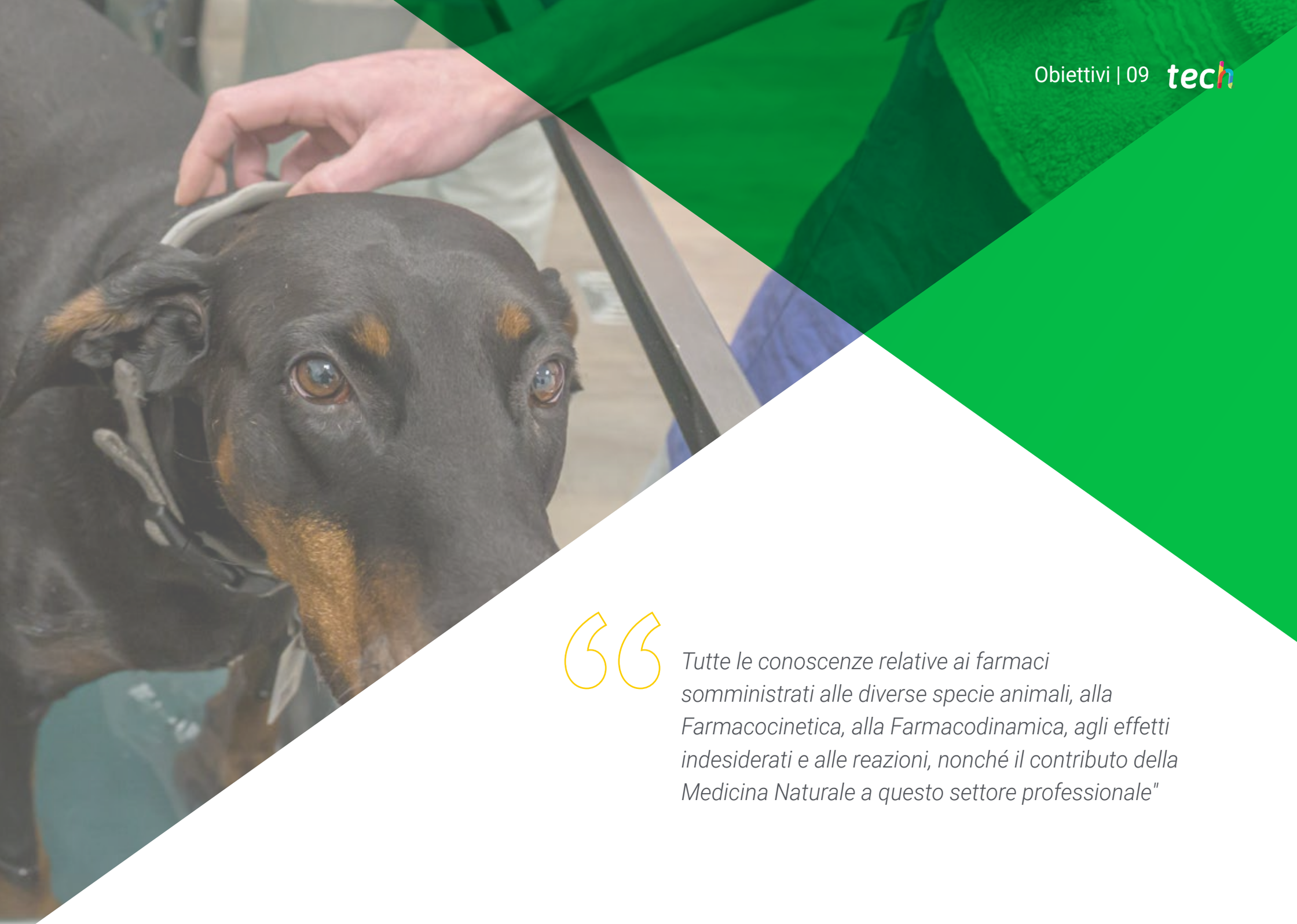


02

Obiettivi

La struttura del programma di questo Corso Universitario consentirà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per rimanere sempre aggiornati e approfondire gli aspetti chiave della Farmacologia Veterinaria. L'obiettivo consiste nel fornire agli studenti le competenze necessarie in relazione alla ricerca preclinica o clinica sui farmaci utilizzati in medicina veterinaria e alla loro applicazione a livello terapeutico, in modo da poterli integrare nel settore professionale. Le conoscenze acquisite grazie al programma faranno sì che il professionista ottenga una prospettiva globale e che raggiunga gli obiettivi proposti.





“

Tutte le conoscenze relative ai farmaci somministrati alle diverse specie animali, alla Farmacocinetica, alla Farmacodinamica, agli effetti indesiderati e alle reazioni, nonché il contributo della Medicina Naturale a questo settore professionale”

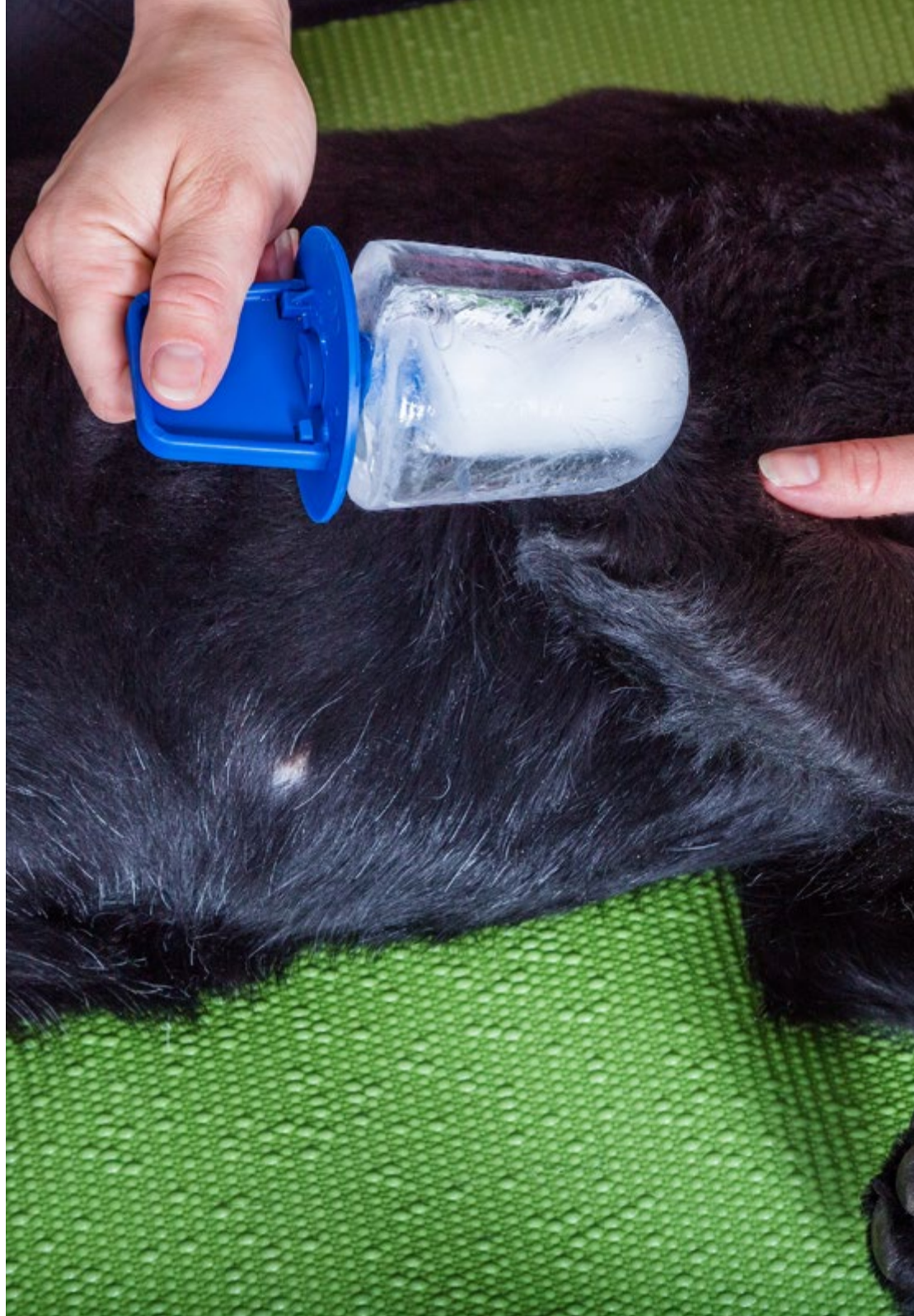


Obiettivi generali

- ◆ Diventare esperti nei trattamenti semplici e naturali, e saperli integrare nelle attività terapeutiche della Medicina Veterinaria Convenzionale
- ◆ Esaminare le basi teoriche della Medicina Naturale, in particolare l'omeopatia, la fitoterapia e l'uso dei nutraceutici
- ◆ Inquadrare brevemente l'evoluzione delle discipline in un contesto storico



Un'opportunità unica di specializzarsi in un settore molto richiesto dai professionisti"





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i segni o le manifestazioni cliniche oggettive e i propri sintomi o percezioni soggettive in omeopatia
- ◆ Approcciarsi all'anamnesi a partire da queste manifestazioni oggettive e soggettive
- ◆ Presentare la Materia Medica Omeopatica e le sue indicazioni terapeutiche
- ◆ Determinare la logica alla base dello sviluppo dei farmaci
- ◆ Approcciarsi alle patologie a partire dalla repertorizzazione omeopatica
- ◆ Stabilire i principi attivi più comunemente utilizzati in fitoterapia e la loro applicazione
- ◆ Esaminare i diversi nutraceutici e la loro applicazione

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da professionisti specializzati nello studio della Farmacologia, sia per gli esseri umani che per gli animali, e vanta esperienza in ambito clinico su animali di piccola e grossa taglia. Il personale docente vanta inoltre un'ampia esperienza nell'insegnamento e nella ricerca, con periodi di studio ufficialmente riconosciuti, la partecipazione a numerosi progetti di indagine e la divulgazione delle proprie ricerche a livello nazionale e internazionale in riviste, libri e conferenze di grande rilevanza.



“

*Una panoramica aggiornata e completa
sull'uso della farmacologia naturale nel
trattamento delle malattie degli animali”*

Direzione



Dott.ssa Santander Ballestín, Sonia

- ◆ Docente associata presso il Dipartimento di Farmacologia e Fisiologia dell'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Biologia e Biochimica, con specializzazione in Farmacologia
- ◆ Coordinatrice didattica del Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Saragozza
- ◆ Dottorato di ricerca con titolo europeo presso l'Università di Saragozza
- ◆ Master in Gestione dell'Ambiente e delle Acque presso la Business School di Andalusia
- ◆ Docente del corso monografico "introduzione alla farmacologia: principi per l'uso razionale dei farmaci" programma di base dell'università dell'esperienza di Saragozza
- ◆ Docente di valutazione clinica oggettiva strutturata del corso di laurea in medicina



Personale docente

Dott. García Barrios, Alberto

- ◆ Docente ad interim presso l'Università di Saragozza
- ◆ Veterinario Clinico presso Clinica Veterinaria Casetas
- ◆ Veterinario Clinico presso Clinica Veterinaria Utebo
- ◆ Ricercatore R&S in Nanoscale Biomagnetics
- ◆ Clinica Veterinaria Utebo. Veterinario Clinico
- ◆ Dottorato in veterinaria
- ◆ Docente ad interim. Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Veterinaria
- ◆ Studi Post-Laurea in Oncologia Veterinaria svolti presso Improve International. Titolo di studio omologato per lavorare con gli animali da laboratorio

Dott.ssa Luesma Bartolomé, María José

- ◆ Veterinaria. Gruppo di studio sulle Malattie da Prioni, Malattie Vettoriali e Zoonosi Emergenti dell'Università di Saragozza
- ◆ Gruppo di studio dell'Istituto di ricerca universitaria
- ◆ Docente di anatomia. Diploma universitario: Attività Accademiche Complementari
- ◆ Docente universitaria di Anatomia e istologia: Laurea in Ottica e Optometria. Università di Saragozza
- ◆ Docente di Tesi del Corso di Laurea in Medicina
- ◆ Docente di Morfologia. Sviluppo. Diploma universitario in Biologia: Master in Iniziazione alla ricerca in medicina. Università di Saragozza
- ◆ Dottorato in Veterinaria. Programma Ufficiale di Dottorato in Scienze Veterinarie. Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Veterinaria. Università di Saragozza

04

Struttura e contenuti

La struttura di questo Corso Universitario è stata concepita in modo tale che il professionista a cui è rivolto sia in grado di identificare e risolvere i problemi legati alla farmacologia veterinaria, grazie a una metodologia unica e al supporto degli esperti che l'hanno sviluppata. Questo programma offre agli studenti un apprendimento realistico della Farmacologia Veterinaria, il che lo rende uno strumento estremamente utile per il professionista farmacista. Grazie alle simulazioni cliniche a livello pratico, saranno in grado di affrontare situazioni reali e di fornire una risposta più dettagliata ed efficace per risolvere i problemi.





“

Impara in modo efficiente e con un obiettivo di studio reale grazie a questo Corso Universitario unico in termini di qualità e prezzo all'interno del mercato dell'insegnamento online”

Modulo 1. Terapie naturali: omeopatia, fitoterapia e nutraceutica

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Definizione di terapie naturali
 - 1.1.2. Classificazione
 - 1.1.3. Differenze con la medicina convenzionale
 - 1.1.4. Regolazione
 - 1.1.5. Evidenze scientifiche
 - 1.1.6. Rischi
- 1.2. Omeopatia I
 - 1.2.1. Breve introduzione storica. Il concetto di hahnemann
 - 1.2.2. Concetto di omeopatia: idee chiave
 - 1.2.3. Principi di base
- 1.3. Omeopatia II. Il campo dell'omeopatia
 - 1.3.1. Costituzioni
 - 1.3.2. Schemi sintomatologici
 - 1.3.3. Anamnesi
 - 1.3.4. Lama di hering
- 1.4. Omeopatia III. Proprietà
 - 1.4.1. Preparazione
 - 1.4.1.1. Sostanze utilizzate nella loro fabbricazione
 - 1.4.1.2. Eccipienti
 - 1.4.2. Produzione della tintura madre
 - 1.4.3. Diluizioni
 - 1.4.3.1. Metodi di diluizione e diluizioni
 - 1.4.3.2. Dinamizzazione o aspirazione
 - 1.4.3.3. Classificazione delle diluizioni
 - 1.4.4. Tipologie farmaceutiche
 - 1.4.5. Vie di somministrazione





- 1.5. Omeopatia IV. Sintomi correlati
 - 1.5.1. Informazioni generali
 - 1.5.2. Materia medica. Trattato di hanemann
 - 1.5.3. Introduzione al repertorio
- 1.6. Approccio alle patologie dalla repertorizzazione omeopatica I
 - 1.6.1. Apparato digerente
 - 1.6.2. Apparato respiratorio
 - 1.6.3. Apparato urinario
 - 1.6.4. Apparati genitali maschili e femminili
- 1.7. Approccio alle patologie dalla repertorizzazione omeopatica II
 - 1.7.1. Mammitte
 - 1.7.2. Sistema tegumentario
 - 1.7.3. Apparato locomotore
 - 1.7.4. Organi sensoriali
- 1.8. Fitoterapia
 - 1.8.1. Breve introduzione storica
 - 1.8.2. Fitoterapia veterinaria
 - 1.8.3. Principi attivi delle piante medicinali
 - 1.8.4. Preparazioni e forme di somministrazione
 - 1.8.5. Guida alla prescrizione e alla dispensazione
- 1.9. Fitoterapia. Trattamento delle patologie
 - 1.9.1. Apparato digerente
 - 1.9.2. Apparato respiratorio
 - 1.9.3. Apparato urinario
 - 1.9.4. Apparati genitali maschili e femminili
 - 1.9.5. Apparato locomotore
- 10.1. Nutraceutici e alimenti funzionali
 - 10.1.1. Breve introduzione storica
 - 10.1.2. Definizione
 - 10.1.3. Classificazione e applicazione

06

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 affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli studenti imparano meglio, 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 professionista farmaceutico.

“

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. I farmacisti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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 degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in 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 farmacista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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 che punta direttamente 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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.



Tecniche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche 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 sistema di specializzazione unico 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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Terapie Naturali Applicate alla Medicina Veterinaria 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 Terapie Naturali Applicate alla Medicina Veterinaria** 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 Terapie Naturali Applicate alla Medicina Veterinaria**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Terapie Naturali
Applicate alla
Medicina Veterinaria

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

Corso Universitario
Terapie Naturali Applicate
alla Medicina Veterinaria

