



Corso Universitario Aree di Applicazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA)

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/aree-aplicazione-interventi-assistiti-animali-iaa

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

Le prove scientifiche e gli studi condotti confermano i risultati positivi degli interventi assistiti con gli animali. Sono molte le persone che possono avere bisogno dell'aiuto o dell'assistenza di un animale, come per esempio un cane.

Esistono interventi terapeutici molto diversi con gli animali, come sessioni di gruppo o individuali per persone con esigenze specifiche, o sessioni per gruppi con profili uguali o simili. Queste sessioni possono essere svolte in centri come quelli sopra citati. Tuttavia, esistono anche cliniche specializzate in questo tipo di approccio e si stanno aprendo al pubblico sempre più centri dedicati esclusivamente agli Interventi Assistiti con gli Animali.

Durante queste settimane di preparazione, lo studente svilupperà competenze trasversali a livello teorico e pratico, specifiche sia per la terapia su diversi tipi di pazienti sia per la manipolazione degli animali utilizzati nell'IAA. Avrà quindi la capacità di sviluppare metodologie di terapia assistita basate su obiettivi specifici per ogni paziente o di impiegare una metodologia sistematica che garantisca l'apprendimento.

Tutto ciò grazie a un programma di aggiornamento 100% online, che consentirà allo studente di accrescere le proprie conoscenze professionali e di progredire come veterinario, combinando gli studi con il resto delle proprie attività. Il professionista potrà pertanto crescere e posizionarsi nel settore senza trascurare alcun aspetto della sua vita.

Questo Corso Universitario in Aree di Applicazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Terapia Assistita con Animali
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Le novità in Terapia Assistita con Animali
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in Terapia Assistita con Animali
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale.
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Avrai a disposizione un compendio completo di materiali in formato multimediale che faciliterà il tuo apprendimento"



Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito"

Il corpo docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Terapia Assistita con Animali, che possiedono un'ampia esperienza nel settore.

Benvenuto al Corso Universitario che ti aiuterà a raggiungere i tuoi obiettivi professionali e a posizionarti come veterinario di riferimento.

Investi nella conoscenza e differenziati dalla concorrenza grazie a questo programma accademico completo.







tech 10 | Obiettivi



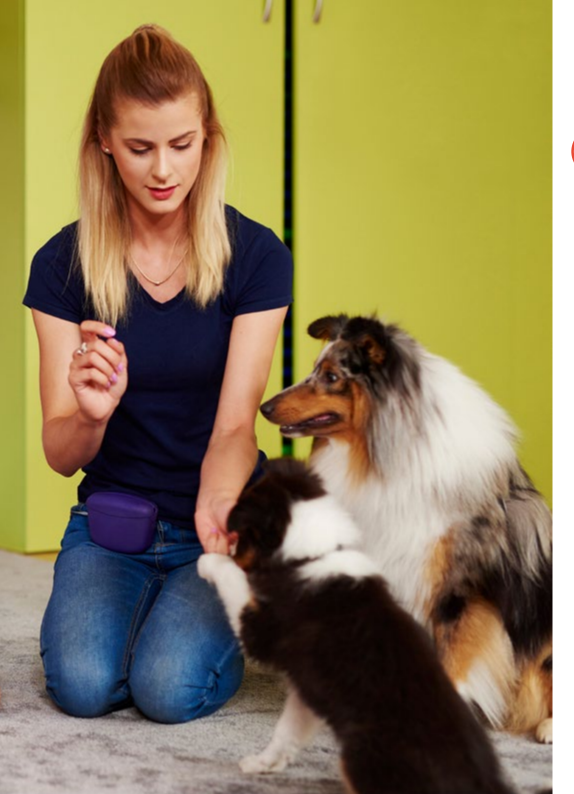
Obiettivi generali

- Dare fondamento alla metodologia per l'applicazione degli interventi assistiti con animali nei gruppi di assistenza professionale
- Dimostrare di conoscere le diverse aree di applicazione pratica degli interventi assistiti con animali
- Analizzare i diversi approcci e le proposte di intervento avanzate in ogni tipo di struttura
- Identificare i tipi di strutture in base alle esigenze e alle richieste di ciascun utente



I principali professionisti del settore si sono riuniti per insegnarti gli ultimi progressi nell'addestramento di animali per gli Interventi Assistiti"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Esplorare diverse tecniche nell'ambito di specifiche aree di intervento
- Esaminare i tipi di Interventi Assistiti con Animali da diversi approcci interdisciplinari
- Valutare i programmi di intervento terapeutico con gli animali in base al tipo di struttura
- Proporre approcci terapeutici adeguati al profilo di ciascun utente
- Identificare le differenze tra gli IAA all'interno della gamma di aree di applicazione
- Esplorare e progettare programmi di attività in base allo spazio e agli obiettivi dell'intervento
- Sviluppare una conoscenza specialistica dei diversi quadri teorici nei campi di azione e applicazione professionale degli IAA





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Etologo veterinario responsabile delle consulenze nell'ambito della specialità e valutatore per la selezione dei cani per gli interventi assistiti. Centro cinofilo della Croce Rossa
- Addestramento e cure veterinarie per cani da canile. Centro Canino GOpei
- Cura e gestione degli equini e dei rapaci Ha lavorato anche come sostegno degli interventi sugli animali per le persone con diversità funzionali. Associazione Teanima
- Cura, addestramento e gestione dei rapaci dello zoo. Weltvogelpark
- Pianificazione e attuazione di terapie assistite da cani e da equini. Centro colombiano per la stimolazione neurosensoriale (CECOEN)
- Master in Interventi Assistiti con Animali ed Etologia Applicata. Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Etologia Clinica Centro di specialità mediche veterinarie (CEMV) 2015 2017. Buenos Aires Argentina
- Medico veterinario e zootecnico. Fondazione Universitaria San Martín. 2001 2006 Bogotá Colombia
- T.A.C Norte. Corsi di formazione nella specialità dell'intervento assistito con cani
- Centro cinofilo della Croce Rossa. Qualifica nell'addestramento dei cani e negli interventi assistiti con cani. Canile AMKA. Qualifica in etologia e addestramento canino



Dott.ssa Fernández Puyot, Marisol

- Coordinatrice di Terapia Assistita con Animali
- Coordinatrice di sedute terapeutiche per gli utenti, realizzando, prima della pandemia, fino a 120 sedute terapeutiche al mese con cani, cavalli, uccelli rapaci e piccoli mammiferi
- Gestisce un'équipe multidisciplinare di psicologi, fisioterapisti, tecnici di terapia assistita dagli animali, guide equestri, addestrator stallieri, ecc. Un team di 9 persone
- Collaboratrice e volontaria dell'Associazione PE&CO
- Fondatrice e creatrice dell'Associazione Teanima
- Terapia Assistita con Animali presso l'Università Complutense di Madrid
- Tutor di tirocinanti dell'Associazione Teanima per laureati in TAFAD e TECO provenienti da diversi istituti della Comunità di Madrid e per laureati in Sociologia e Pedagogia dell'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Naranjo Cobo, Andrea

- Terapista occupazionale nella Associazione Teanima Terapia Assistita con Animali
- Laurea in Terapia Occupazionale
- Laurea in Educazione Infantile
- Laureata in Scienze dell'Educazione Primaria





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Metodologia di sviluppo degli interventi assistiti con animali (IAA)

- 1.1. Metodologia di sviluppo degli IAA con animali
 - 1.1.1. Aree specifiche degli IAA
 - 1.1.2. I 3 principi fondamentali degli interventi assistiti
- 1.2. Geriatrici
 - 1.2.1. Metodologia
 - 1.2.2. Interventi assistiti dal cane nei centri per anziani
 - 1.2.3. Interventi assistiti da equini nei centri per anziani
- 1.3. Ospedali
 - 1.3.1. Metodologia
 - 1.3.2. Interventi assistiti dal cane nei centri ospedalieri
 - 1.3.3. Interventi assistiti da equini nei centri ospedalieri
- 1.4. Centri penitenziari
 - 1.4.1. Metodologia
 - 1.4.2. Gli IAA più frequenti nelle carceri
- 1.5. Istituzioni educative
 - 1.5.1. Metodologia
 - 1.5.2. Gli IAA più frequenti nelle istituzioni educative
- 1.6. Coaching applicato
 - 1.6.1. Metodologia
 - 1.6.2. Coaching assistito con cavalli
 - 1.6.3. Coaching assistito con rapaci

- 1.7. IAA dal punto di vista della Terapia Occupazionale
 - 1.7.1. Terapia occupazionale
 - 1.7.2. Terapia assistita dagli animali secondo l'approccio del Modello di Occupazione Umana (MOHO)
 - 1.7.3. Inclusione del terapista occupazionale nei team IAA
 - 1.7.4. Terapia occupazionale e ippoterapia
 - 1.7.5. Terapia occupazionale e interventi assistiti con cani
- 1.8. IAA dalla Fisioterapia
 - 1.8.1. Fisioterapia e Ippoterapia
 - 1.8.2. Fisioterapia e interventi assistiti con cani
- 1.9. IAA dalla Psicologia
 - 1.9.1. Psicologia e Ippoterapia
 - 1.9.2. Psicologia e interventi assistiti con cani
- 1.10. Situazione degli IAA
 - 1.10.1. Predominanza degli IAA
 - 1.10.2. Aree di intervento
 - 1.10.3. Conclusione



Un'esperienza accademica che getterà le basi per la tua crescita 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.





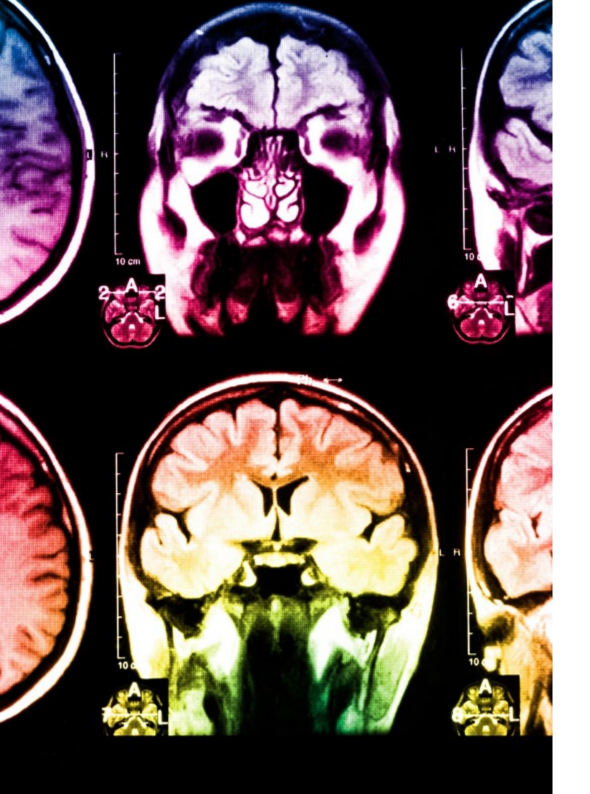
Metodologia Relearning

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 guesti 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

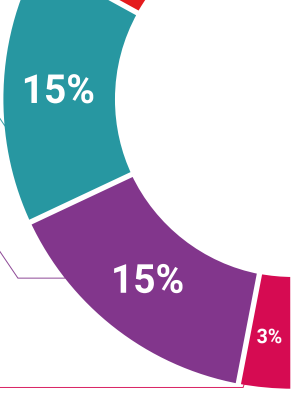
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

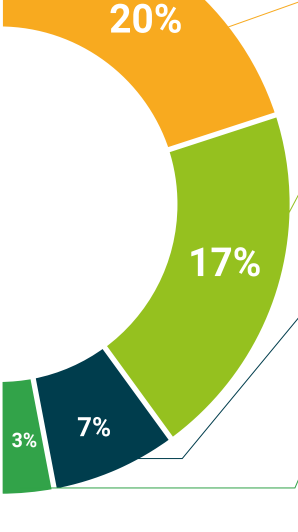
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Aree di Applicazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) 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 Aree di Applicazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA)

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.

tecnologica Corso Universitario Aree di Applicazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) » Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

