



Corso Universitario Intervento assistito con Animali Non Convenzionali

» 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/intervento-assistito-animali-non-convenzionali

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le specie pioniere in questi campi sono stati gli animali da fattoria (galline, mucche, pecore, maiali, tra gli altri), che, in un primo momento, sono stati impiegati come ausili terapeutici per persone con patologie psichiatriche. In Europa e nel Regno Unito sono nate quindi le fattorie terapeutiche, il cui obiettivo era quello di sviluppare competenze legate alla cura di altri esseri viventi, oltre alla possibilità di socializzare e di godere di nuovi ambienti ricreativi.

In seguito, il lavoro degli addestratori e dei guardiani degli zoo ha permesso di effettuare i primi approcci a specie meno convenzionali in un ambiente controllato, come i mammiferi marini in cattività che hanno la possibilità di interagire regolarmente con le persone e di sviluppare competenze che possono essere utilizzate in ambienti terapeutici per il trattamento di patologie fisiche, neurologiche e psico-emotive.

Questo programma sviluppa conoscenze specialistiche sugli Animali Non Convenzionali che partecipano regolarmente agli Interventi Assistiti, caratteristiche e raccomandazioni in ambito assistenziale, la metodologia di lavoro nei confronti dei volatili e degli utenti, le patologie per le quali è indicata la loro partecipazione e i parametri fondamentali che garantiscono il mantenimento del loro benessere. Saranno inoltre valutate le prospettive future nel campo sopra descritto.

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 Interventi Assistiti con Animali non Convenzionali possiede il programma educativo 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



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

Presentazione | 07 tech



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 lo studente 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.

Questo programma è l'opportunità che stavi aspettando per fare un passo avanti nella tua carriera e diventare un prestigioso veterinario in un settore in voga.

> I veterinari devono aggiornarsi continuamente per adattarsi ai nuovi progressi del settore.







tech 10 | Obiettivi

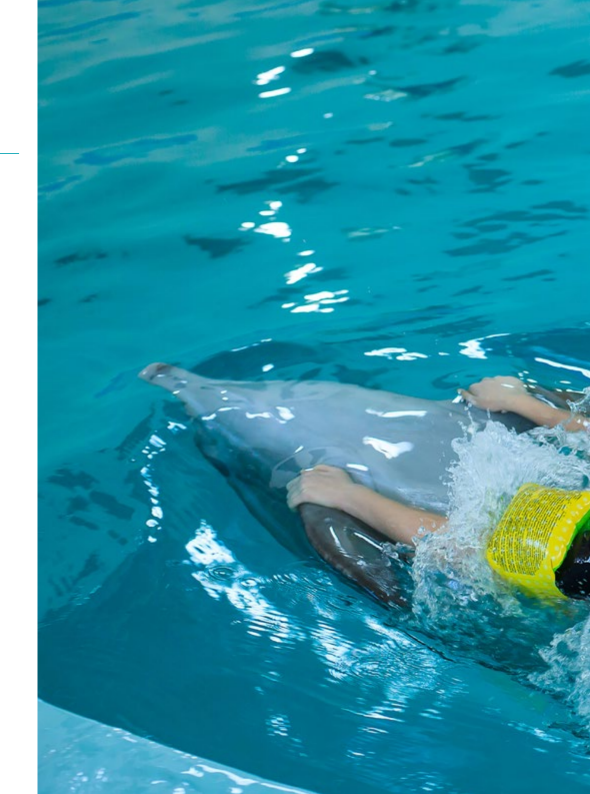


Obiettivi generali

- Determinare quali sono gli Animali non Convenzionali per gli interventi assistiti
- · Analizzare il loro comportamento di base e la loro biologia
- Sviluppare le tecniche di specializzazione e di lavoro più consigliate
- Valutare le questioni adatte al loro coinvolgimento



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





Presentazione | 11 tech



Obiettivi specifici

- Determinare gli scenari di intervento con animali non convenzionali
- Delimitare il campo di intervento per ogni specie animale
- Esplorare le strategie di addestramento pertinenti
- Valutare i meccanismi di tali interventi
- Promuovere la consapevolezza dell'uso responsabile di questi animali negli IAA
- Educare all'importanza di assicurare il loro benessere
- Proporre prospettive future nel campo dell'intervento e del benessere degli animali

03 **Direzione del corso**

Il personale docente del programma comprende esperti di diversi settori legati alla terapia assistita con animali In questo modo, se lo studente decide di seguire questo programma di aggiornamento, avrà a disposizione l'esperienza e il prestigio di professionisti provenienti dal settore della medicina veterinaria, che lo aiuteranno a comprendere meglio il funzionamento degli Interventi Assistiti con Animali per persone con vari disturbi, acquisendo una migliore comprensione di quelle condizioni e caratteristiche per le quali queste terapie hanno una maggiore possibilità di riuscita.



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 GOpet
- 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, addestratori, 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 López Casas, Sara

- Addestratrice di mammiferi marini
- Custode di volatili esotici.
- Ausiliare tecnica di zoo e acquari presso l'Università Complutense di Madrid





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Interventi assistiti con animali non convenzionali

- 1.1. Animali non convenzionali
 - 1.1.1. Animali non convenzionali
 - 1.1.2. Tipi di animali non convenzionali
 - 1.1.2.1. Mammiferi marini
 - 1.1.2.2. Animali da fattoria
 - 1.1.2.3. Altro
 - 1.1.3. Contesti e ambito di intervento
 - 1.1.3.1. Fisico e neurale
 - 1.1.3.2. Psicomotorio
 - 1.1.3.3. Emotivo
 - 1.1.3.4. Cognitivo
- 1.2. Animali non convenzionali: i mammiferi marini
 - 1.2.2. Organizzazione ed etologia
 - 1.2.2.1. Cetacei (delfini)
 - 1.2.2.2. Pinnipedi (leoni marini e foche)
 - 1.2.3. Terapia con delfino (DBT) e terapia assistita con otaridi (OAT)
- 1.3. Animali non convenzionali: animali da fattoria
 - 1.3.1. Organizzazione ed etologia
 - 1.3.1.1. Bovidi: mucche e pecore
 - 1.3.1.2. Pollame: polli e galline
 - 1.3.1.3. Roditori e conigli
 - 1.3.2. Scuola in fattoria e ambiente terapeutico
- 1.4. Parametri per l'interazione uomo-animale negli interventi non convenzionali assistiti con animali
 - 1.4.1. Requisiti degli animali: stato di salute e zoonosi
 - 1.4.2. Educazione e preparazione precedente
 - 1.4.2.1. Professionisti e terapeuti
 - 1.4.2.2. Allenatori
 - 1.4.2.3. Utenti
 - 1.4.2.4. Ambiente e strumenti
 - 1.4.3. Portata e limiti

- 1.5. Addestramento di animali non convenzionali a partecipare a interventi assistiti
 - 1.5.1. Considerazione dell'habitat vs. Ambiente naturale
 - 1.5.2. Comportamenti veterinari e usi terapeutici
 - 1.5.3. Tecniche di addestramento
 - 1.5.3.1. Rinforzo positivo (rinforzo primario e secondario)
 - 1.5.3.2. Timing e Bridging
 - 1.5.3.3. LRS
 - 1.5.3.4. (time out)
 - 1.5.3.5. Desensibilizzazione sistematica
- 1.6. Teorie sull'efficacia degli interventi assistiti con animali non convenzionali
 - 1.6.1. Meccanismi di azione
 - 1.6.1.1. Valore di ammortizzamento dello stress
 - 1.6.1.2. Il modello contestuale di Wampold
 - 1.6.2. Meccanismi di cambiamento nella Delfinoterapia
 - 1.6.2.1. Ipotesi cavitazionale
 - 1.6.2.2. Ipotesi di risonanza
 - 1.6.3. Ipotesi del legame di guarigione positivo
- 1.7. Interventi Assistiti con Animali non Convenzionali per la disabilità fisica e neurologica
 - 1.7.1. Delfinoterapia e terapia assistita da Otaridi (OAT) per persone con danni cerebrali
 - 1.7.2. Delfinoterapia e OAT per bambini e adulti con diagnosi di spettro autistico
 - .7.3. Animali da fattoria in adulti anziani con diagnosi di malattia di Alzheimer
- 1.8. Interventi Assistiti con Animali non Convenzionali per il disturbo emotivo e psicologico
 - 1.8.1. Fattoria terapeutica per persone con una diagnosi di malattia mentale
 - 1.8.2. Impatto della terapia assistita con Otaridi sul sovraccarico del caregiver
 - 1.8.3. Delfinoterapia per persone con disturbi dell'umore e dell'affettività
- 1.9. Considerazioni etiche e indicatori di benessere animale
 - 1.9.1. Prospettive in Europa
 - 1.9.2. Strumenti e parametri di misura
 - 1.9.3. Arricchimento ambientale
 - 1.9.3.1. L'interazione uomo-animale come strumento di arricchimento
 - 1.9.3.2. Impatto dell'effetto visitatore



Direzione del corso | 19 tech

- 1.10. Parametri per l'interazione uomo-animale negli interventi non convenzionali assistiti con animali
 - 1.10.1. L'importanza del lavoro dei custodi e degli addestratori di animali da zoo negli interventi assistiti
 - 1.10.2. Parametri di lavoro dalla pratica sul campo: prove e casi singoli
 - 1.10.3. Riflessioni sull'impatto nel benessere degli interventi con animali non convenzionali



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.





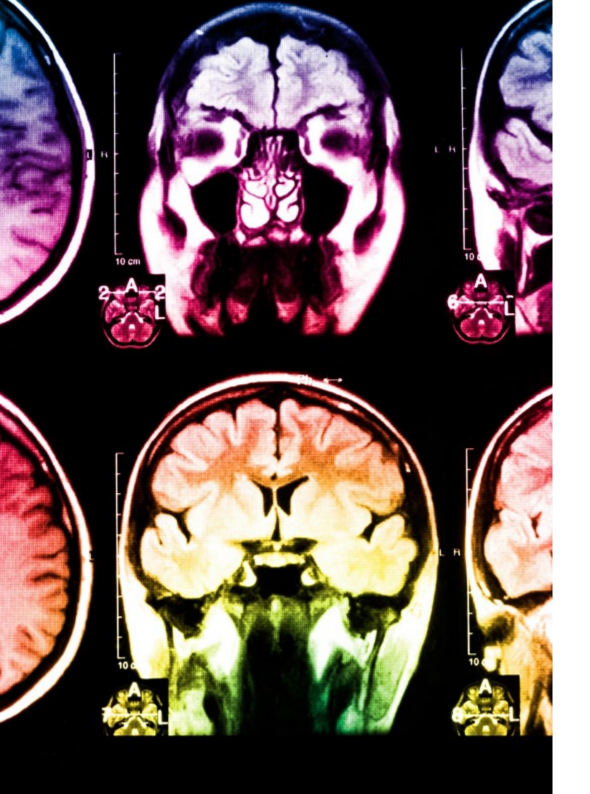
Metodologia Relearning

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

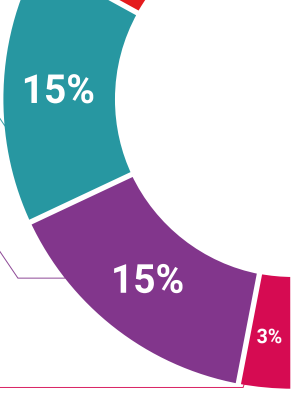
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

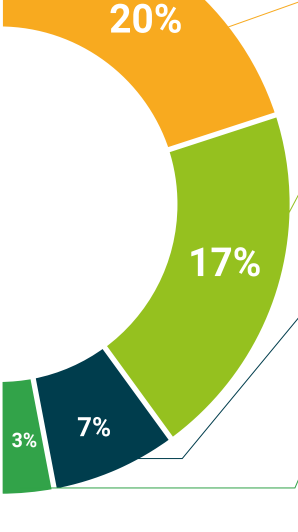
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali 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 Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali

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

Intervento assistito con Animali Non Convenzionali

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

