



Assistito con Animali su Persone con Diversità

Funzionale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-programmi-intervento-assistito-animali-persone-diversita-funzionale

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & \hline \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo



### tech 06 | Presentazione

Le Terapie Assistite con Animali sono in aumento per la capacità che possiedono di aiutare persone affette da diverse patologie nel loro processo di guarigione. Grazie a questo programma intensivo il veterinario sarà in grado di sviluppare un legame stabile con gli animali, tramite un addestramento che rispetta la natura della specie, e lavorerà sulle diverse dinamiche per conquistarne la fiducia senza influire negativamente sul loro benessere.

Gli IAA sono rivolti a fornitori di servizi sanitari o umani nell'ambito professionale. Sono progettati per promuovere il miglioramento delle funzioni fisiche, sociali, emotive o cognitive dell'uomo. I servizi vengono erogati in diversi contesti e possono essere di gruppo o individuali.

Il programma sviluppa le competenze necessarie al trattamento delle diverse disabilità che possono essere affrontate con gli IAA e approfondisce il processo di riabilitazione, rieducazione e integrazione sociale. Il programma è orientato al raggiungimento di risultati in un contesto educativo completo, che comprende gli aspetti teorici e pratici dell'IAA nella società.

Il veterinario acquisirà le competenze teoriche e pratiche per poter lavorare con bambini, adolescenti, adulti e anziani affetti da diversi tipi di disabilità. Si studieranno inoltre interventi nei campi della salute, dell'educazione e della sfera sociale, indirizzati a professionisti del settore, in cui è prevista la partecipazione di animali e il cui scopo è quello di contribuire al miglioramento terapeutico, sociale ed educativo delle persone.

Verrà illustrato il ruolo dell'animale come mediatore sociale e facilitatore emotivo in diversi gruppi di popolazione e di disabilità, tra i tanti ambiti in cui gli animali possono essere preziosi. Verranno discussi inoltre i benefici degli IAA, interventi progettati per migliorare il funzionamento cognitivo, fisico o sociale di una persona, complementari alle terapie convenzionali. Si valuteranno infine le precauzioni e le controindicazioni da prendere in considerazione nell'implementazione degli IAA e si studieranno a fondo i principali animali utilizzati in questo tipo di terapie, come il cavallo, i volatili e il cane.

Questo Esperto Universitario in Programmi di Intervento Assistito con Animali su Persone con Diversità Funzionale possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso 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



Questo Esperto Universitario è l'opportunità che stavi aspettando per portare la tua carriera a un altro livello e diventare un prestigioso veterinario"



Un programma di alto livello, appositamente studiato per aggiornare le conoscenze dello studente in modo comodo ed efficace"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, nonché riconosciuti specialisti che appartengono a società di riferimento e prestigiose università, 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 nell'insegnamento.

Avrai a disposizione i migliori materiali didattici, che ti permetteranno di svolgere uno studio contestuale che faciliterà il tuo apprendimento.

Trattandosi di un programma educativo al 100% online, potrai combinare gli studi con il tuo lavoro.







### tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Identificare i diversi tipi di disabilità
- Definire quale animale è adatto per ogni intervento
- Specificare le diverse realtà suscettibili di Interventi Assistiti con Animali
- Analizzare l'importanza attuale degli animali per l'uomo
- Stabilire i benefici degli IAA
- Differenziare gli interventi assistiti da altri metodi non clinici
- Progettare interventi
- Identificare le esigenze di ciascun utente
- Sviluppare le competenze del terapeuta
- 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





## Modulo 1 Diversità funzionali e benefici degli interventi assistiti dagli animali

- · Sviluppare una conoscenza specifica dei diversi tipi di disabilità
- Identificare gli IAA più appropriati per ogni tipo di disabilità
- Concretizzare gli obiettivi dell'intervento
- Generare meccanismi di registrazione della valutazione che consentano una valutazione oggettiva
- Stabilire le competenze del professionista nell'intervento assistito con animali
- Sviluppare attività di ricerca nell'ambito degli IAA e attività rivolte a diversi gruppi di popolazione e di età
- Definire e gestire i programmi di intervento assistito dagli animali
- · Valutare le precauzioni e le controindicazioni degli IAA

## Modulo 2 Metodologia di sviluppo degli interventi assistiti dagli animali (IAA)

- Stabilire le fasi da seguire per una buona attuazione dell'intervento assistito con gli animali
- Determinare le diverse tecniche e strategie da utilizzare
- Stabilire obiettivi specifici per ogni utente
- Analizzare i diversi tipi di interventi assistiti con cavalli
- Progettare attività specifiche per ogni utente
- Analizzare le diverse aree su cui lavorare: psicologica, cognitiva, sociale
- Valutare i diversi interventi in base all'animale scelto

### Modulo 3 Metodologia di sviluppo degli interventi assistiti con animali (IAA)

- 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 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 Madrio
- 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.

### tech 16 | Direzione del corso

#### Personale docente

#### Dott.ssa Prittwitz Sanz, Clara

- Psicologa presso l'Associazione Teanima (Terapia Assistita con Animali)
- · Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Etologia equina e Terapie equestri presso l'Università Autonoma di Madrid.
- Tutor di stage presso l'Associazione Teanima per studenti dell'Università Complutense, dell'UNED e dell'Università Rey Juan Carlos.

#### Dott.ssa Faoro, Valentina

- Fisioterapista nell'Associazione Teanima (Terapia assistita con volatili e cavalli).
- Monitor di Terapia Assistita con volatili e cavalli nell'Associazione Teanima (Terapia assistita con volatili e cavalli)
- Stage di fisioterapia presso la Fundación Jiménez Diaz (Madrid)
- Stage di fisioterapia presso l'Ospedale Beata Ana María (Madrid)
- Stage di fisioterapia presso FREMAP (Madrid)
- Laurea in Scienze Motorie, dello sport e della fisioterapia presso l'Università Europea di Madrid.
- Giornate di formazione, coaching con cavalli e volatili nell'Associazione Teanima (Terapia assistita con volatili e cavalli)

### Dott.ssa Naranjo Cobo, Andrea

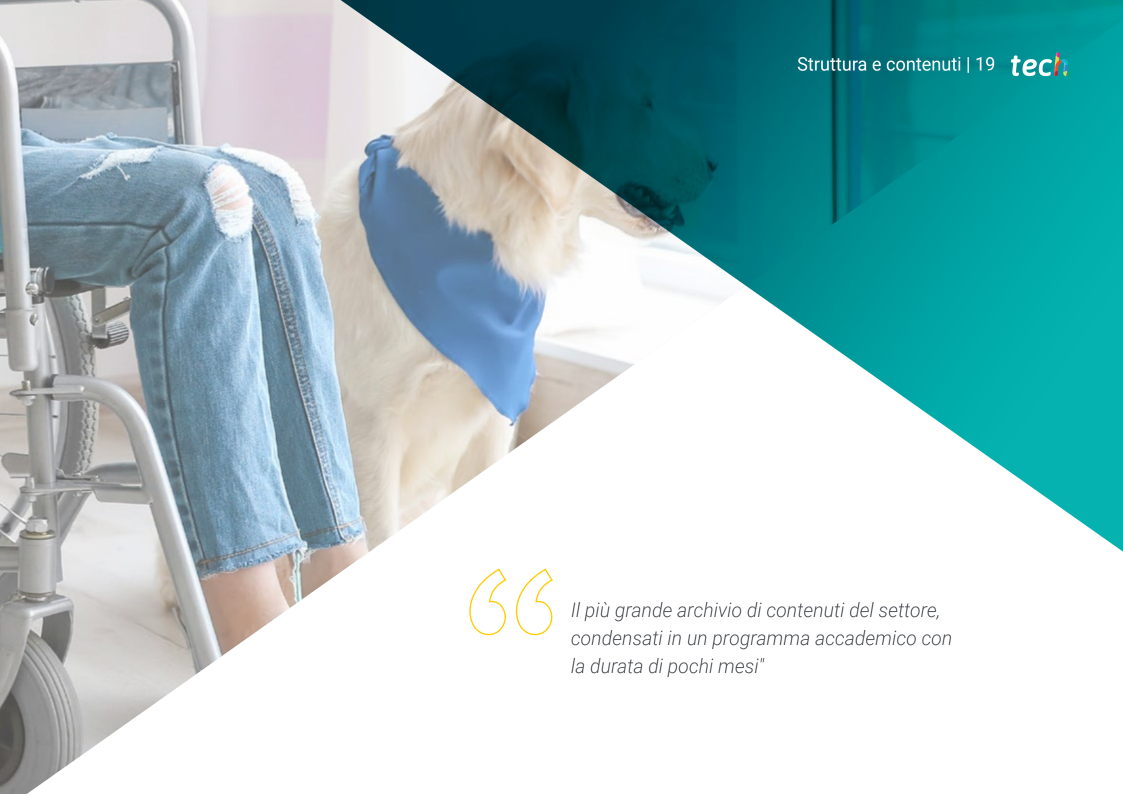
- Terapista occupazionale nella Associazione Teanima Terapia Assistita con Animali
- Laurea in Terapia Occupazionale
- Laurea in Educazione Infantile
- Laureata in Scienze dell'Educazione Primaria



Questa specializzazione ti permetterà di avanzare nella tua carriera in modo confortevole"







### tech 20 | Struttura e contenuti

# **Modulo 1.** Diversità funzionali e benefici degli interventi assistiti dagli animali (IAA)

1	1	Divor	sità fu	ınzional
- 1		1 11 1/12 1	3112 II	III / IO II AI

- 1.1.2. Disabilità intellettuale
- 1.1.3. Disabilità fisica
- 1.1.4. Disabilità sensoriale
- 1.1.5. Disabilità psichica

#### 1.2. Disabilità intellettive

- 1.2.1. Disabilità intellettive
- 1.2.3. Tipi di disabilità intellettive
- 1.2.4. Disturbi dello spettro autistico
- 1.2.5. Disturbo da deficit di attenzione e iperattività
- 1.2.6. Disturbi specifici dell'apprendimento
- 1.2.7. Disturbi di comunicazione
- 1.2.8. Sindrome di Rett

#### 1.3. Disabilità fisica

- 1.3.1. Disabilità fisica
- 1.3.2. Tipi di disabilità fisica
- 1.3.3. Paralisi cerebrale infantile
- 1.3.4. Paralisi cerebrale dell'adulto
- 1.3.5. Spina bifida
- 1.3.6. Sclerosi multipla
- 1.3.7. Disturbi muscoloscheletrici

1.3.7.1. Scoliosi

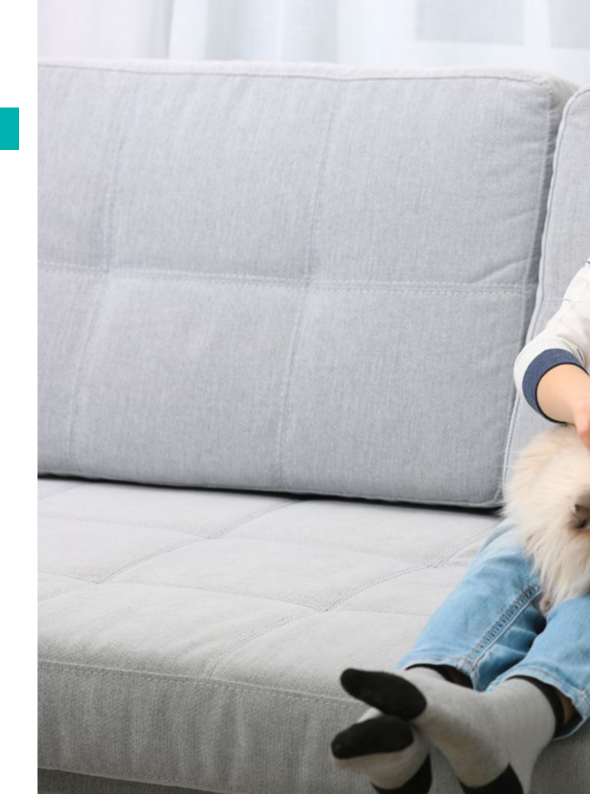
1.3.7.2. Ipermobilità

#### 1.4. Disabilità sensoriale

- 1.4.1. Disabilità sensoriale
- 1.4.2. Tipi di disabilità sensoriale
- 1.4.3. Disabilità uditiva
- 1.4.4. Disabilità sensoriale
- 1.4.5. Sordocecità
- 1.4.6. Disturbi dell'elaborazione sensoriale

#### 1.5. Disabilità psichica

1.5.1. Disabilità psichica





### Struttura e contenuti | 21 tech

1	5.2.	Salute 6	ma	lattie	mental	i

- 1.5.3. Disturbi che iniziano durante l'infanzia, la fanciullezza o l'adolescenza
- 1.5.4. Disturbi mentali nell'anzianità
- 1.6. Il ruolo dell'operatore sanitario nei programmi IAA
  - 1.6.1. Team multidisciplinare
  - 1.6.2. Terapista occupazionale
  - 1.6.3. Psicologo
  - 1.6.4. Logopedista
  - 1.6.5. Fisioterapista
    - 1.6.5.1. Terapie e interventi assistiti per mezzo cavallo, un approccio fisioterapico
    - 1.6.5.2. Terapie e interventi assistiti dai cani, un approccio fisioterapico
    - 1.6.5.3. Terapie e interventi assistiti dai volatili, un approccio fisioterapico
  - 1.6.6. Obiettivi terapeutici
  - 1.6.7. Approccio terapeutico
  - 1.6.8. Valutazione terapeutica
  - 1.6.9. Interventi assistiti da animali (IAA) e ricerca
- 1.7. Vantaggi degli animali come agenti terapeutici
  - 1.7.1. Benefici degli animali negli IAA
  - 1.7.2. Cavallo
  - 1.7.3. Volatili
  - 1.7.4. Piccoli mammiferi
- 1.8. Intervento precoce assistito dagli animali
  - 1.8.1. Benefici
  - 1.8.2. Fattori rilevanti
  - 1.8.3. Stimolazione
  - 1.8.4. Precauzioni e controindicazioni
- 1.9. Geriatria
  - 1.9.1. Geriatria e gerontologia
  - 1.9.2. Malattie
  - 1.9.3. Precauzioni e controindicazioni
- 1.10. Persone e gruppi a rischio di esclusione sociale
  - 1.10.1. Delimitazione concettuale
  - 1.10.2. Gruppi a rischio di esclusione sociale
  - 1.10.3. Tipi di interventi per ridurre il rischio di esclusione sociale

### tech 22 | Struttura e contenuti

### Modulo 2. Metodologia di sviluppo degli interventi assistiti con animali (IAA)

- 2.1. Valutazione dell'utente
  - 2.1.1. Primo colloquio e raccolta di informazioni
  - 2.1.2. Osservazione del comportamento dell'utente nei confronti dell'animale
  - 2.1.3. Diverse aree da valutare
  - 2.1.4. Scelta dell'animale in base alle esigenze dell'utente
- 2.2. Definizione degli obiettivi
  - 2.2.1. Obiettivi generali
  - 2.2.2. Obiettivi specifici
  - 2.2.3. Piano di intervento
  - 2.2.4. Restituzione delle informazioni all'utente e/o ai familiari
- 2.3. Tecniche e strategie
  - 2.3.1. L'importanza del vincolo terapeutico
  - 2.3.2. Strategia terapeutica
  - 2.3.3. Disegno di attività
  - 2.3.4. Risorse e tempi
- 2.4. Monitoraggio degli utenti
  - 2.4.1. Valutazione del programma
  - 2.4.2. Valutazione delle difficoltà incontrate durante la terapia
  - 2.4.3. Incorporare nuove tecniche e attività nella terapia
- 2.5. Aree di intervento
  - 2.5.1. Popolazione
  - 2.5.2. Psicologica-emotiva
  - 2.5.2. Cognitive
  - 2.5.4. Sociali
- 2.6. Tecniche utilizzate
  - 2.6.1. Sfera psicologico-emotiva
  - 2.6.2. Sfera cognitiva
  - 2.6.3. Sfera sociale
- 2.7. Intervento in situazioni complicate
  - 2.7.1. Formazione specifica
  - 2.7.2. Crisi e assenza
  - 2.7.3. Stress dell'animale

- 2.8. Intervento assistito con cavalli
  - 2.8.1. Ippoterapia
    - 2.8.1.1. Cavalcare in coppia
    - 2.8.1.2. Piedi a terra
  - 2.8.2. Equitazione terapeutica
  - 2.8.3. Equitazione adattata
- 2.9. Altri interventi assistiti con animali
  - 2.9.1. Interventi con volatili
  - 292 Intervento con cani
  - 2.9.3. Intervento con animali da fattoria
- 2.10. Prove scientifiche sull'IAA
  - 2.10.1. Intervento con cani
  - 2.10.2. Interventi con il mezzo cavallo
  - 2.10.3. Interventi con altri mammiferi e roditori

### Modulo 3. Metodologia di sviluppo degli interventi assistiti con animali (IAA)

- 3.1. Metodologia di sviluppo degli IAA con animali
  - 3.1.1. Aree specifiche degli IAA
  - 3.1.2. I 3 principi fondamentali degli interventi assistiti
- 3.2. Geriatrici
  - 3.2.1. Metodologia
  - 3.2.2. Interventi assistiti dal cane nei centri per anziani
  - 3.2.3. Interventi assistiti da equini nei centri per anziani
- 3.3. Ospedali
  - 3.3.1. Metodologia
  - 3.3.2. Interventi assistiti dal cane nei centri ospedalieri
  - 3.3.3. Interventi assistiti da equini nei centri ospedalieri
- 3.4. Centri penitenziari
  - 3.4.1. Metodologia
  - 3.4.2. Gli IAA più frequenti nelle carceri

- 3.5. Istituzioni educative
  - 3.5.1. Metodologia
  - 3.5.2. Gli IAA più frequenti nelle istituzioni educative
- 3.6. Coaching applicato
  - 3.6.1. Metodologia
  - 3.6.2. Coaching assistito con cavalli
  - 3.6.3 Coaching assistito con rapaci
- 3.7. IAA dal punto di vista della Terapia Occupazionale
  - 3.7.1. Terapia occupazionale
  - 3.7.2. Terapia assistita dagli animali secondo l'approccio del Modello di Occupazione Umana (MOHO)
  - 3.7.3. Inclusione del terapista occupazionale nei team IAA
  - 3.7.4. Terapia occupazionale e ippoterapia
  - 3.7.5. Terapia occupazionale e interventi assistiti con cani
- 3.8. IAA dalla Fisioterapia
  - 3.8.1. Fisioterapia e Ippoterapia
  - 3.8.2. Fisioterapia e interventi assistiti con cani
- 3.9. IAA dalla Psicologia
  - 3.9.1. Psicologia e Ippoterapia
  - 3.9.2. Psicologia e interventi assistiti con cani
- 3.10. Situazione degli IAA
  - 3.10.1. Predominanza degli IAA
  - 3.10.2. Aree di intervento
  - 3.10.3. Conclusione



La specializzazione è un grande vantaggio quando si tratta di crescere in un settore in espansione come quello delle Terapie Assistite con gli Animali"





### tech 26 | 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 | 29 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 questi 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

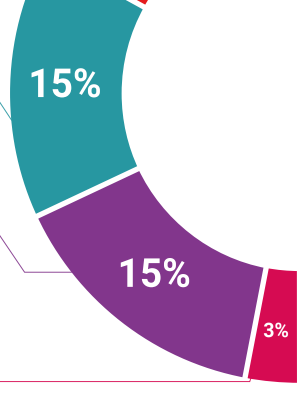
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

### **Testing & Retesting** Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu

### 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

chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

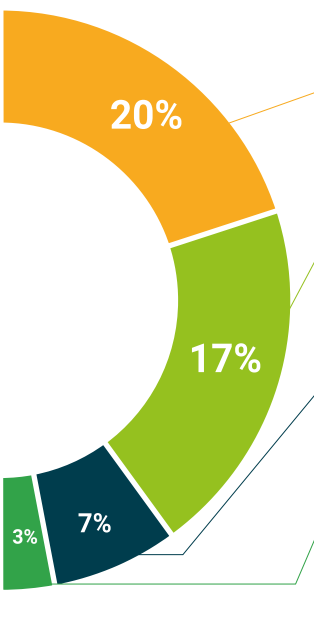


#### Guide di consultazione veloce

nelle nostre future decisioni difficili.

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 34 | Titolo

Questo Esperto Universitario in Programmi di Intervento Assistito con Animali su Persone con Diversità Funzionale 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Programmi di Intervento Assistito con Animali su Persone con Diversità Funzionale

Ore Ufficiali: 450 O.



tech università tecnologica **Esperto Universitario** Programmi di Intervento Assistito con Animali su

Programmi di Intervento Assistito con Animali su Persone con Diversità Funzionale

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

