



# Corso Universitario Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/psicologia/corso-universitario/interventi-assistiti-animali-non-convenzionali

# Indice

O1
Presentazione

Obiettivi

pag. 4

pag. 8

03 04 05
Direzione del corso Struttura e contenuti Metodologia

pag. 12 pag. 16

06 Titolo

pag. 28

pag. 20





# tech 06 | Presentazione

Gli animali offrono alle persone un innegabile legame di sicurezza e di accettazione emotiva. All'inizio, gli Interventi Assistiti con gli Animali venivano effettuati principalmente con la partecipazione di cani e/o cavalli e si limitavano ad aiutare persone affette da un determinato tipo di patologia fisica o psicologica. Tuttavia, nel corso degli anni e con lo sviluppo del legame uomo-animale in ambienti diversi, si sono aperti nuovi scenari. Le specie pioniere in questi campi sono state gli animali da fattoria, che sono funti da sostegno terapeutico per le persone affette da patologie psichiatriche.

In seguito, il mestiere di addestratori e guardiani di zoo ha permesso di effettuare i primi approcci a specie meno convenzionali delle precedenti in un ambiente controllato: è il caso dei mammiferi marini che vivono sotto la tutela dell'uomo e hanno avuto la possibilità di interagire regolarmente con le persone, al fine di sviluppare competenze utilizzabili in ambienti terapeutici per il trattamento di patologie fisiche, neuronali e psicoemotive.

La presenza di un animale permette allo psicologo di avere un importante elemento motivazionale nell'instaurazione dell'alleanza terapeutica e nell'adesione al trattamento che facilita la comunicazione e il raggiungimento degli obiettivi, consentendo di risolvere o migliorare diversi problemi fisici e psicologici in più gruppi, soprattutto nei bambini e negli anziani.

Durante le settimane di studio, lo studente svilupperà competenze trasversali a livello teorico e pratico, specifiche sia nella terapia con diversi tipi di pazienti che nella gestione degli animali utilizzati nell'IAA. Acquisirà la capacità di sviluppare metodologie di terapia assistita basate su obiettivi specifici per ogni paziente o di coinvolgere una metodologia sistematica che garantisca l'apprendimento.

Questo Corso Universitario in Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Terapia Assistita con Animali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- · Novità in merito alla Terapia Assistita con Animali
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative relative alle Terapia Assistita con Animali
- 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



Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento in materia di benessere dell'animale in sessioni di Intervento Assistito"



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

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e 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 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. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti che possiedono un'ampia esperienza in Terapia Assistita con Animali.

Questo programma rappresenta l'opportunità che stavi aspettando di avanzare nella tua carriera e diventare un prestigioso Psicologo in un settore in forte espansione.

> Gli psicologi devono aggiornarsi continuamente per adattarsi ai nuovi progressi registrati in questo campo.







# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivi generali

- Determinare quali animali non sono adatti agli Interventi Assistiti
- Analizzare il loro comportamento di base e la loro biologia
- Sviluppare le tecniche di preparazione e di lavoro più consigliate
- Valutare i problemi adatti alla loro partecipazione



I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti i recenti sviluppi nel campo dell'addestramento di animali per gli Interventi Assistiti"









# Obiettivi specifici

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





#### Direzione



### Dott. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Etologo veterinario responsabile delle visite nell'ambito di questa specialità e della selezione dei cani per gli interventi assistiti Centro canino della Croce Rossa
- Addestramento e cure veterinarie per i cani del centro diurno Centro Canino GOpet
- Cura e gestione di equini e rapaci Ha inoltre fornito supporto negli interventi sugli animali per soggetti affetti da disturbi funzionali Associazione Teanima
- Cura, addestramento e gestione dei rapaci allo zoo di Weltvogelpark
- Pianificazione ed esecuzione di terapie assistite con cani ed equini Centro Colombiano per la Stimolazione Neurosensoriale (CECOEN)
- Master in Interventi Assistiti con Animali ed Etologia Applicata Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Etologia Medico-Clinica Centro per le Specialità Mediche Veterinarie (CEMV). (Buenos Aires, Argentina)
- Medico Veterinario e Zootecnico Fondazione Universitaria San Martín (Bogotà, Colombia)
- TAC Nord Corsi di preparazione nella specialità dell'intervento assistito con i cani
- Centro canino della Croce Rossa Preparazione nell'addestramento dei cani e negli interventi assistiti con i cani Centro di accoglienza per cani AMKA Formazione in etologia e addestramento dei cani



### Dott.ssa Fernández Puyot, Marisol

- Coordinatrice della Terapia assistita con animali
- Coordinatrice delle sessioni di terapia per gli utenti: prima della pandemia svolgeva fino a 120 terapie mensili con cani, cavalli, volatili rapaci e piccoli mammiferi
- Dirige un team multidisciplinare composto da 9 professionisti tra cui: psicologi, fisioterapisti, tecnici di Terapia Assistita con animali, guide equestri, addestratori e stallieri
- Collaboratrice e volontaria presso l'Associazione PE&CO
- Fondatrice e creatrice dell'Associazione Teanima
- Terapia Assistita con Animali dell'Università Complutense di Madrid
- Tutor di tirocinanti presso l'Associazione Teanima per laureati in TAFAD e TECO provenienti da diversi istituti della Comunità di Madrid e per i 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

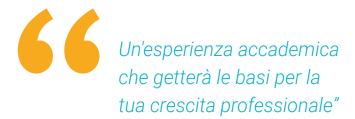
- 1.1. Animali non convenzionali
  - 1.1.1. Animali non convenzionali
  - 1.1.2. Tipi di animali non convenzionali
    - 1.1.2.1. Mammiferi marini
    - 1.1.2.2. Animali da fattoria
    - 1.1.2.3. Altri
  - 1.1.3. Contesti e ambito di intervento
    - 1.1.3.1. Fisico e neurale
    - 1.1.3.2. Psicomotorio
    - 1.1.3.3. Emotivo
    - 1.1.3.4. Cognitivo
- 1.2. Animali non convenzionali: i mammiferi marini
  - 1.2.1. Organizzazione ed etologia
    - 1.2.1.1. Cetacei (delfini)
    - 1.2.1.2. Pinnipedi (leoni marini e foche)
  - 1.2.2. Terapia con Delfini (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
- 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
    - 1422 Addestratori
    - 1.4.2.3. Utenti
    - 1.4.2.4. Contesto 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 Briding
    - 1.5.3.3. LRS
    - 1.5.3.4. Tempo all'esterno (time out)
    - 1.5.3.5. Desensibilizzazione sistematica
- 1.6. Teorie sull'efficacia degli interventi assistiti con animali non convenzionali
  - 1.6.1 Meccanismi d'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
  - 1.7.3. Animali da fattoria per gli anziani con diagnosi di malattia di Alzheimer
- Interventi non convenzionali assistiti con animali 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



# Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.9. Considerazioni etiche e indicatori di benessere animale
  - 1.9.1. Prospettive in Europa e Spagna
  - 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
- 1.10. Parametri per l'interazione uomo-animale negli interventi assistiti con animali non convenzionali
  - 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 degli interventi non convenzionali per il benessere degli animali





# tech 22 | Metodologia

#### 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 specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH lo psicologo sperimenta 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 dello psicologo.



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 psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
- 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.



# tech 24 | Metodologia

### 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.

Lo specialista 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 più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. 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 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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

# tech 26 | Metodologia

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

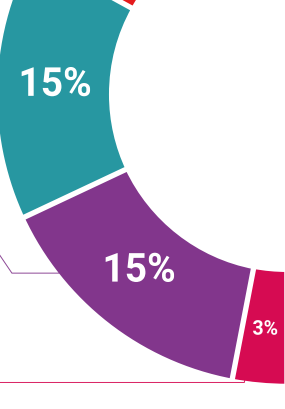
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### 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**

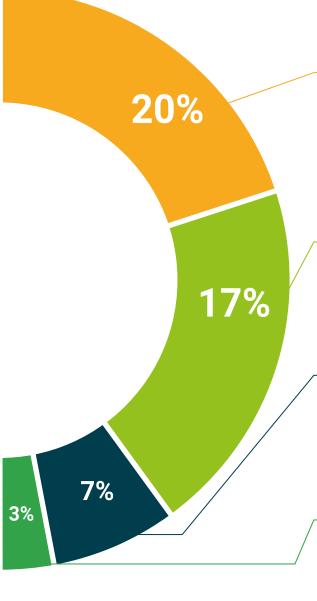
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario** in **IInterventi Assistiti con Animali Non Convenzionali** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



#### Corso Universitario in Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 horas di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



<sup>\*</sup>Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Interventi Assistiti con Animali Non Convenzionali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

