

Corso Universitario  
Benessere degli Animali nei  
Giardini Zoologici e in Altre  
Strutture e Stabilimenti





## Corso Universitario Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/benessere-animali-giardini-zoologici-strutture-stabilimenti](http://www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/benessere-animali-giardini-zoologici-strutture-stabilimenti)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Oggi i giardini zoologici sono soprattutto strutture educative e di ricerca. Offrono al pubblico l'opportunità di vedere molti animali diversi e allo stesso tempo insegnano le relazioni tra questi animali e l'ambiente. Inoltre, permettono di acquisire conoscenze scientifiche sugli animali, sia dal punto di vista etologico che della conservazione. Nei giardini zoologici moderni il benessere degli animali è diventato una priorità e si applicano protocolli di valutazione che includono parametri come la salute fisica ed emotiva e il comportamento degli animali.

Con questo programma ti specializzerai nel benessere degli animali che si trovano in giardini zoologici, in centri di accoglienza, in spettacoli e quelli utilizzati per la ricerca e per l'insegnamento.

Un'opportunità unica per distinguersi in un settore ad alta richiesta di professionisti.





“

*Un aggiornamento completo in merito al Benessere Animale grazie al programma più completo ed efficace del mercato didattico online”*

Il Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti è un programma nuovo e aggiornato che nasce in seguito alla crescente domanda da parte della società di veterinari in possesso di una specializzazione in benessere animale, al fine di ridurre al minimo le sofferenze degli animali. Oggigiorno il consumatore esige non solo alimenti più sani e più sicuri, ma anche pratiche che garantiscano la protezione e il benessere degli animali.

Il programma affronta il concetto di benessere degli animali, la sua evoluzione e l'etologia applicata, uno dei principali problemi di benessere all'interno di tutti gli stabilimenti.

Inoltre, tratta l'etica animale o bioetica come elemento differenziante rispetto agli altri corsi di aggiornamento simili. Questo settore è spesso incluso nei programmi di filosofia, ma in quelli relativi alle scienze della salute viene in genere trattato in maniera molto superficiale. Il Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti sviluppa in maniera ampia e approfondita questi aspetti altamente rilevanti al giorno d'oggi.

Il Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti servirà al veterinario per ottenere una preparazione specialistica aggiornata nel campo del benessere degli animali, una specializzazione sempre più richiesta dalla società, dove i conflitti tra i difensori degli animali e quelli della produzione alimentare sono in costante evoluzione.

Questo **Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di *e-learning*
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il corso



*Unisciti all'élite grazie a questo programma altamente efficiente e avanza nella tua professione"*

“

*Grazie al disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento differenziali per la loro efficacia, questo programma innovativo utilizzerà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace”*

Il nostro personale docente è composto da professionisti in diversi settori relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo fornirti l'aggiornamento a cui miriamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti preparati e con esperienza in diversi ambiti che svilupperanno efficacemente le conoscenze teoriche, e, soprattutto, metteranno al tuo servizio le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo percorso di studi.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente

*Un programma completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutti i settori di intervento veterinario specializzato.*

*Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più concreta dei contenuti: “learning from an expert”.*



# 02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è integrato, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Ciò si materializza fornendo l'aiuto necessario ai professionisti, affinché possano accedere a un livello superiore di competenza e controllo. Una meta che potrai considerare acquisita in pochi mesi, con una preparazione ad alta intensità ed efficacia.





“

*Se il tuo obiettivo è quello di riorientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, sei nel posto giusto: questa specializzazione aspira all'eccellenza"*



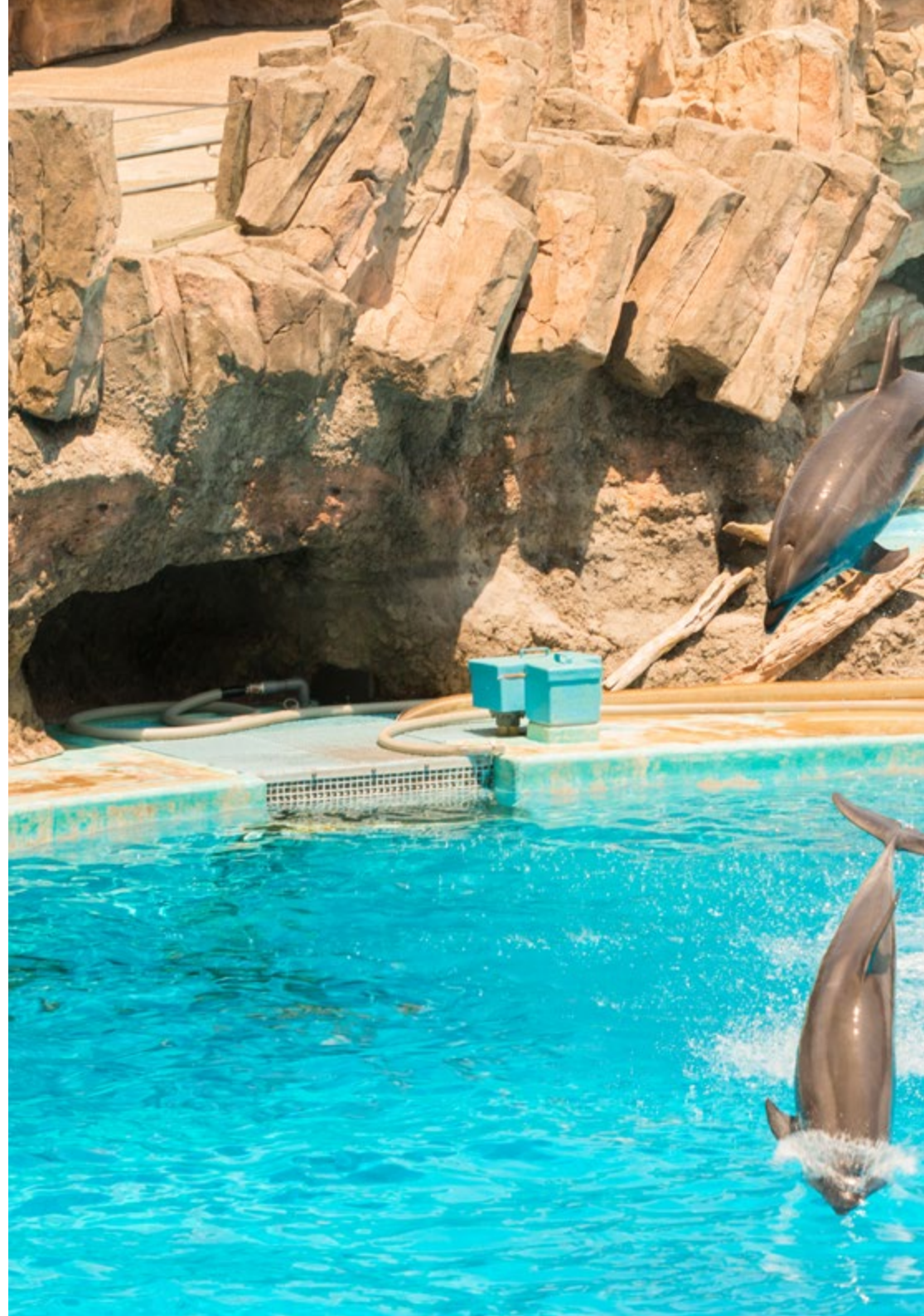
## Obiettivi generali

---

- Analizzare il concetto di benessere degli animali
- Esaminare il coinvolgimento dell'uomo nel benessere degli animali
- Istituire sistemi di valutazione del benessere degli animali
- Definire i problemi di benessere degli animali nei giardini zoologici e nei centri di accoglienza
- Valutare i problemi di benessere degli animali negli spettacoli
- Analizzare il benessere negli animali sperimentali e didattici



*Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Esaminare il concetto di benessere degli animali con tutte le sue implicazioni
- ◆ Analizzare la risposta fisiologica allo stress negli animali e la sua quantificazione
- ◆ Sviluppare i concetti di stress e le risposte di stress cronico e acuto
- ◆ Analizzare i concetti di "eustress" e "distress"
- ◆ Determinare le implicazioni di questa risposta allo stress sul benessere degli animali
- ◆ Sviluppare il concetto di libertà e necessità per comprendere il benessere degli animali
- ◆ Esaminare il concetto di valutazione del benessere degli animali e la sua valutazione
- ◆ Concretizzare gli attuali sistemi di valutazione del benessere degli animali
- ◆ Definire i problemi di benessere degli animali nei giardini zoologici
- ◆ Analizzare gli indicatori per la valutazione del benessere nei giardini zoologici
- ◆ Valutare il benessere degli animali nei giardini zoologici
- ◆ Esaminare i problemi di benessere nei centri di accoglienza per animali
- ◆ Sviluppare protocolli di valutazione del benessere nei centri di accoglienza per animali
- ◆ Identificare i problemi di benessere negli spettacoli, negli animali dei centri di ricerca e di insegnamento
- ◆ Valutare i protocolli di valutazione del benessere degli animali per la sperimentazione e l'insegnamento

03

# Direzione del corso

Nell'ambito del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

*Il nostro personale docente ti aiuterà  
a raggiungere il successo nella tua  
professione”*

## Direzione



### Dott. De la Fuente Vázquez, Jesús

- ♦ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2003
- ♦ Master of Science in Pig Production presso l'Università di Aberdeen nel 1998
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1997
- ♦ Docente Universitario presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2005
- ♦ Borsa di studio in incarichi di insegnamento e ricerca presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM nel 1997
- ♦ Borsa di studio del Fondo Sociale Europeo presso il Dipartimento di Agricoltura dell'Università di Aberdeen nel 1998
- ♦ Borsa di studio post-laurea FPU presso l'Università Complutense di Madrid, dal 1999 al 2002
- ♦ Tirocinio di 3 mesi presso il Department of Animal Science en Texas A&M University nel 2001
- ♦ Ricercatore a contratto presso il Dipartimento di Tecnologia Alimentare dell'Istituto Nazionale di Ricerca e Tecnologia Agricola e Alimentare (INIA) nel 2004
- ♦ Partecipazione come docente collaboratore a oltre 40 corsi a livello nazionale e internazionale in materia di Benessere Animale
- ♦ Partecipazione a oltre 35 articoli di ricerca pubblicati su riviste indicizzate nel Journal Citation Report
- ♦ Partecipazione a oltre 14 progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e privati
- ♦ Partecipazione a 10 capitoli di libri e libri completi
- ♦ Contributo in oltre 60 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

## Personale docente

### Dott.ssa Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2002
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1997
- ◆ Docente di Dottorato presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2020
- ◆ Ricercatrice a Contratto presso il Dipartimento di Tecnologia Alimentare dell'Istituto Nazionale di Ricerca e Tecnologia Agricola e Alimentare (INIA) nel 2003- 2004
- ◆ Borsista post-dottorato presso l'INIA-Comunità Autonome, Istituto Tecnologico Agrario di Castilla y León dal 2004 al 2007
- ◆ Senior Scientist presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca e la Tecnologia Agroalimentare (INIA) dal 2007
- ◆ Linee di Ricerca, Pubblicazioni, Congressi
- ◆ Autrice di oltre 40 articoli di ricerca pubblicati su riviste indicizzate nel Journal Citation Report
- ◆ Partecipazione a oltre 20 progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e privati
- ◆ Contributo in oltre 70 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- ◆ Direzione di 4 tesi di dottorato nell'area di Fattori di Produzione e Benessere nella Qualità della Carne

### Dott.ssa Pérez Marcos, Concepción

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1986
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1979
- ◆ Docente Universitaria presso il Dipartimento di Fisiologia Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 1987

### Dott.ssa Moreno Guiberteau, Ana Isabel

- ◆ Veterinaria specializzata in gestione, salute e nutrizione dei suini iberici
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia degli Animali da Compagnia (Equidi e Animali di Piccola Taglia) presso l'Ospedale Clinico Veterinario - Università dell'Estremadura
- ◆ Corso Universitario in Kinesio Taping Equino presso l'Università Complutense di Madrid Qualifica di benessere animale *Welfare Quality* (suini)
- ◆ Effetto di *BoarBetter*® sui parametri riproduttivi delle scrofe svezzate Specialista in produzione e nutrizione suina

# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti sono stati sviluppati dai diversi specialisti con uno scopo chiaro: garantire che i nostri studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo.

Un programma completo e ben strutturato che li eleverà ai più alti standard di qualità e successo.







“

*Un programma didattico esauriente,  
strutturato in unità ben organizzate e  
orientato a un apprendimento conciliabile  
con la vita privata e professionale”*

## Modulo 1. Benessere animale. Concetto e valutazione

- 1.1. Evoluzione del concetto di Benessere Animale dall'antichità ai giorni nostri
  - 1.1.1. Benessere Animale nell'antichità
  - 1.1.2. Introduzione del concetto di benessere
  - 1.1.3. Benessere Animale nell'attualità
- 1.2. Visione del concetto di Benessere Animale da parte di diverse culture
  - 1.2.1. Buddismo
  - 1.2.2. Cattolicesimo
  - 1.2.3. Islamismo
  - 1.2.4. Ebraismo
  - 1.2.5. Chiesa ortodossa
  - 1.2.6. Protestantismo
- 1.3. Concetto di Benessere Animale, approcci per la sua comprensione
  - 1.3.1. Definizione di Benessere Animale
  - 1.3.2. Approccio basato sulle emozioni
  - 1.3.3. Approccio basato sulla funzionalità
  - 1.3.4. Approccio basato sull'etologia
- 1.4. Risposta fisiologica di stress
  - 1.4.1. Asse ipotalamo-ipofisi-ghiandole surrenali
- 1.5. Risposta allo stress cronico e acuto
  - 1.5.1. Risposte fisiologiche allo stress cronico
  - 1.5.2. Risposte fisiologiche allo stress acuto
- 1.6. Concetto di "eustress" e "distress"
  - 1.6.1. Eustress: lo stress ottimale
  - 1.6.2. Distress: stress negativo
- 1.7. Ruolo della risposta allo stress nel benessere





- 1.8. Libertà ed esigenze
  - 1.8.1. Nozione di libertà
  - 1.8.2. Il ruolo delle libertà nel Benessere Animale
  - 1.8.3. Concetto di necessità
- 1.9. Sistemi di valutazione del Benessere Animale
  - 1.9.1. Indicatori diretti
  - 1.9.2. Indicatori indiretti
- 1.10. Sviluppo del protocollo di valutazione del Benessere Animale
  - 1.10.1. TGI 35 L
  - 1.10.2. *WelfareQuality*®
  - 1.10.3. *AWIN (Animal Welfare Indicators)*

## Modulo 2. Benessere all'interno di zoo, centri di accoglienza e altre strutture

- 2.1. Benessere negli zoo
  - 2.1.1. Funzioni dei giardini zoologici
  - 2.1.2. Salute fisica ed emotiva negli animali dello zoo
  - 2.1.3. Risposta impaurita
- 2.2. Risposta degli animali selvatici alla cattività
  - 2.2.1. Strutture
  - 2.2.2. Comportamento e benessere
  - 2.2.3. Risposta specifica relativa alle specie in cattività
- 2.3. Indicatori di benessere nei giardini zoologici
  - 2.3.1. Indicatori relazionati con il comportamento
  - 2.3.2. Indicatori relazionati con l'animale
- 2.4. Problemi di benessere degli animali nei giardini zoologici
  - 2.4.1. Problemi relativi all'alimentazione
  - 2.4.2. Stress termico

- 2.4.3. Restrizioni di spazio
- 2.4.4. Stress sociale
- 2.5. Benessere degli animali nei centri di accoglienza
  - 2.5.1. Strutture, cura e ambiente
- 2.6. Problemi associati ai centri di accoglienza
  - 2.6.1. Raccolta di animali
  - 2.6.2. Raggruppamento e accoglienza
- 2.7. Benessere degli animali negli spettacoli
  - 2.7.1. Tori da combattimento
  - 2.7.2. Animali da circo
  - 2.7.3. Delfinari
- 2.8. Benessere degli animali negli esercizi commerciali
  - 2.8.1. Strutture, cura e ambiente
- 2.9. Benessere negli istituti per la ricerca e l'insegnamento
  - 2.9.1. Strutture, cura e ambiente
  - 2.9.2. Nutrizione e benessere
- 2.10. Problemi di benessere degli animali per la ricerca e l'insegnamento
  - 2.10.1. Procedure sperimentali: principi generali e raccomandazioni
  - 2.10.2. Infezioni negli animali da laboratorio: importanza e controllo





“

*Questa specializzazione ti permetterà di progredire nella tua carriera con la massima flessibilità”*

# 05 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 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 Gervas, 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.*



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.

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 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.

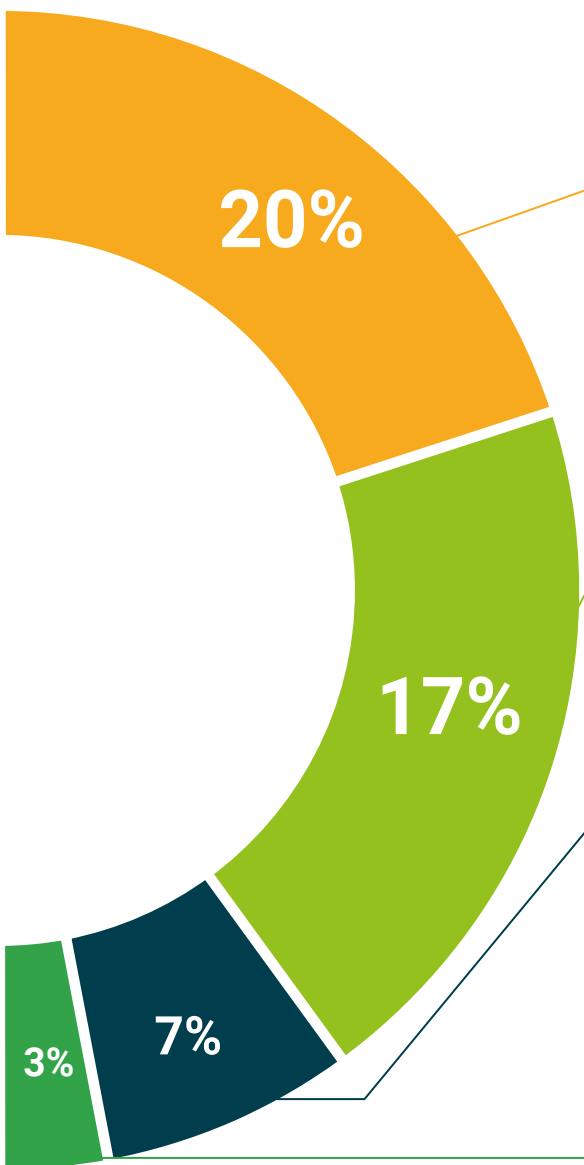
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti 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 con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti** 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 Benessere degli Animali nei Giardini Zoologici e in Altre Strutture e Stabilimenti**

N. Ore Ufficiali: **300 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.



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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Benessere degli Animali nei  
Giardini Zoologici e in Altre  
Strutture e Stabilimenti

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

## Corso Universitario

Benessere degli Animali nei  
Giardini Zoologici e in Altre  
Strutture e Stabilimenti

