



# Benessere degli Animali Durante il Trasporto

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-benessere-animali-durante-trasporto

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 16} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

L'Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto è un programma nuovo e aggiornato che sorge 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 di questi ultimi. 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 di animali

Questa specializzazione illustra in maniera dettagliata i due elementi più significativi relativi al trasporto su strada: il mezzo di trasporto, che può essere di diverse forme e design, e con differenti sistemi di carico e scarico; e il conducente, vale a dire colui che si occuperà del trasporto, che potrà essere realizzato in maniera più o meno efficiente, secondo la sua attitudine e il suo comportamento. Inoltre tratterà i fattori determinanti per il Benessere degli Animali durante il Trasporto, sia ambientali che gestionali, suddividendo i fattori più importanti e il loro impatto sul benessere degli animali e sulla gestione per ridurre al minimo il loro effetto sull'animale.

Sviluppa anche l'etica animale o bioetica come elemento differenziante rispetto agli altri corsi 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. L'Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto sviluppa in maniera amplia e approfondita questi aspetti altamente rilevanti al giorno d'oggi.

L'Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto 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 **Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma 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 sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il corso



### Presentazione | 07 tech



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 più concreta dei contenuti: "learning from an expert"

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

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico. 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 gli 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.

Grazie al disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento differenziali per la loro efficacia, questo Esperto Universitario utilizzerà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.

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







### tech 10 | Obiettivi



### 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
- Conoscere l'etologia animale applicata
- Esaminare l'etologia come un ruolo fondamentale per il benessere degli animali
- Analizzare le basi etologiche delle principali specie di interesse
- Raccogliere tutte le informazioni sullo sviluppo della normativa sulla protezione degli animali
- Definire tutti gli anelli coinvolti nella normativa sulla protezione degli animali
- Analizzare le informazioni sulla protezione degli animali a livello internazionale
- Analizzare le linee guida corrette per il trasporto efficace di bestiame
- Esaminare i fattori che intervengono in un trasporto di bestiame
- Collegare i trasporti con la salute e la produttività



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







#### Modulo 1. Benessere Animale: Concetto e valutazione

- 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

#### Modulo 2. Etologia animale applicata

- Sviluppare il concetto di etologia animale applicata
- Stabilire i principi di apprendimento e motivazione negli animali
- Identificare il ruolo dell'addomesticamento nello sviluppo dei comportamenti attuali
- Dimostrare l'importanza dello studio dell'etologia per valutare il benessere degli animali
- Identificare i modelli di comportamento normale e anomalo di un animale
- Esaminare i sistemi di arricchimento degli animali selvatici e domestici e proporre sistemi di arricchimento nelle aziende agricole o in altre strutture

#### Modulo 3. Legislazione nazionale e internazionale sulla protezione degli animali

- Analizzare lo sviluppo della normativa sulla protezione degli animali all'interno dell'Unione Europea
- Sviluppare la normativa sulla protezione degli animali negli allevamenti
- Dettagliare la normativa sulla protezione degli animali durante il trasporto e la macellazione
- Esaminare la normativa sulla protezione degli animali a fini didattici e di ricerca
- Identificare gli attori internazionali nello sviluppo della normativa sulla protezione degli animali
- Presentare la normativa sul benessere degli animali nei Paesi extra UE

#### Modulo 4. Benessere degli animali durante il trasporto

- Esaminare il comportamento degli animali durante il trasporto
- Stabilire i fattori ambientali e di gestione che influiscono sul benessere durante il trasporto
- Identificare le linee guida corrette per la gestione e il trasporto di bovini e suini
- Determinare le corrette linee guida per il trasporto e la gestione del pollama
- Esaminare le corrette linee guida per la gestione e il trasporto dei pesci
- Valutare le differenze nel benessere degli animali in base al mezzo di trasporto
- Presentare il rapporto tra trasporto di animali, salute e produttività





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. De la Fuente Vázquez, Jesús

- Dottorato in 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 insegnante collaboratore a oltre 40 corsi a livello nazionale e internazionale in materia di benessere degli animali
- 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 Cabezas Albéniz, Almudena

- Dottorato in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2017
- Master Universitario di Ricerca in Scienze Veterinarie presso l'Università Complutense di Madrid nel 2012
- Ingegnere Tecnico Agricolo presso la Scuola Universitaria di Ingegneria Tecnica Agricola dell'Università Politecnica di Madrid nel 2010
- Docente associata presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2016

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

- Dottorato in 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

#### Dott.ssa González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- Dottorato in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1991
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 1987
- Docente a contratto di dottorato presso il Dipartimento di Riproduzione Animale della Facoltà di Veterinaria della UCM dal 2004

#### Dott.ssa Pérez Marcos, Concepción

- Dottorato in 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 Arroyo Lambaer, Ana Alejandra

- Fondatrice Yolcati, Benessere degli Animali Consulenza veterinaria specializzata in etologia e benessere animale
- Laurea in Medicina Veterinaria e Traumatologia presso l'Università Nazionale Autonoma del Messico
- Trainer per la cura e l'addestramento degli animali presso Oasis Wildlif

#### Dott.ssa Calero Alonso, Silvia

- Farmacista strutturata in Amministrazione della Farmacia Plaza Santa Margarita e Mercedes Heras Peña (Madrid)
- Laurea in Farmacia presso l'Università di La Laguna
- Master in Produzione e Salute Animale presso le Università Complutense e Politecnico di Madrid





### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Benessere Animale: Concetto e valutazione

- .1. Evoluzione del concetto di benessere degli animali 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. Protestantesimo
- 1.3. Concetto di Benessere Animale, approcci per la loro comprensione
  - 1.3.1. Definizioni 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
  - 191 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. Etologia animale applicata

- 2.1. Etologia animale applicata e relativo rapporto con il benessere degli animali
  - 2.1.1. Aspetti generali dell'etologia
  - 2.1.2. Origine dell'etologia applicata
  - 2.1.3. Campi di etologia applicata
- 2.2. Organizzazione del comportamento
  - 2.2.1. Apprendimento
  - 2.2.2. Motivazione
- 2.3. Effetti dell'addomesticamento sul comportamento animale
  - 2.3.1. Definizione di domesticazione
  - 2.3.2. L'ambiente nell'addomesticamento
  - 2.3.3. Addomesticamento e comportamento degli animali
- 2.4. Comportamento del singolo animale
  - 2.4.1. Alimentazione
  - 2.4.2. Cura del corpo
  - 2.4.3. Analisi
  - 2.4.4. Comportamento di reazione
  - 2.4.5. Riposo e sonno
- 2.5. Comportamento sociale e riproduttivo
  - 2.5.1. Comportamento sociale generale
  - 2.5.2. Associazione
  - 2.5.3. Interazioni sociali
  - 2.5.4. Capacità riproduttiva

### Struttura e contenuti | 19 tech

2.6. Comportamento infantile e parenta	importamento infantile e parenta	d١١	ΙE
--	----------------------------------	-----	----

- 2.6.1. Comportamento fetale e parto
- 2.6.2. Comportamento materno
- 2.6.3. Comportamento neonatale e giovanile
- 2.6.4. Gioco, pratica ed esercizio

#### 2.7. Etologia applicata nei suini e nel pollame

- 2.7.1. Origine e addomesticamento del suino
- 2.7.2. Segnali e comunicazioni dei suini
- 2.7.3. Ritmi biologici suini: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.7.4. Origine e addomesticamento del pollame
- 2.7.5. Segnali e comunicazione del pollame
- 2.7.6. Ritmi biologici del pollame: alimentazione, riposo, riproduzione

#### 2.8. Etologia applicata nei bovini, negli ovini e nei caprini

- 2.8.1. Origine e addomesticamento dei bovini
- 2.8.2. Origine e addomesticamento dei bovini
- 2.8.3. Ritmi biologici bovini: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.8.4. Origine e addomesticamento degli ovini e dei caprini
- 2.8.5. Segnali e comunicazioni negli ovini e nei caprini
- 2.8.6. Ritmi biologici ovini e caprini: alimentazione, riposo, riproduzione

#### 2.9. Etologia applicata a cani e gatti

- 2.9.1. Origine e addomesticamento del cane
- 2.9.2. Segnali e comunicazione del cane
- 2.9.3. Ritmi biologici del cane: alimentazione, riposo, riproduzione
- 2.9.4. Origine e addomesticamento del gatto
- 2.9.5. Segnali e comunicazione nel gatto
- 2.9.6. Ritmi biologici del gatto: alimentazione, riposo, riproduzione

#### 2.10. Arricchimento ambientale

- 2.10.1. Concetto di arricchimento ambientale
- 2.10.2. Funzioni dell'arricchimento ambientale
- 2.10.3. Tipi di arricchimento ambientale

#### Modulo 3. Legislazione nazionale e internazionale sulla protezione degli animali

- 3.1. Trattati dell'Unione Europea
  - 3.1.1. Prima del trattato di Lisbona
  - 3.1.2. Trattato di Lisbona
- 3.2. Il Parlamento Europeo: il suo ruolo nella protezione degli animali
  - 3.2.1. Il Parlamento Europeo: prima tappa precedente al 1986
  - 3.2.2. Seconda tappa sul benessere degli animali all'interno del Parlamento Europeo
  - 3.2.3. Il Parlamento Europeo e il benessere degli animali nell'attualità
- 3.3. Il Consiglio d'Europa: origine della legislazione all'interno dell'Unione Europea
  - 3.3.1. Consiglio d'Europa
  - 3.3.2. Ruolo del Consiglio d'Europa sul Benessere Animale
- 3.4. Ruolo degli organismi internazionali nel benessere degli animali
  - 3.4.1. Ruolo del l'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE)
  - 3.4.2. Ruolo del l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO)
  - 3.4.3. Ruolo dell'Organizzazione Mondiale per la Salute Animale (OIE)
- 3.5. Protezione degli animali nei Paesi extra UE: Nord America, Sud America, Africa, Asia e Oceania
  - 3.5.1. Normativa sulla protezione degli animali in America
  - 3.5.2. Normativa sulla protezione degli animali in Africa
  - 3.5.3. Normativa sulla protezione degli animali in Asia
  - 3.5.4. Normativa sulla protezione degli animali in Oceania

#### Modulo 4. Benessere degli animali durante il trasporto

- 4.1. Comportamento degli animali durante la gestione e il trasporto
  - 4.1.1. Gestione degli animali
  - 4.1.2. Caratteristiche comportamentali degli animali
  - 4.1.3. Reazione di paura e interazione con l'ambiente
- 4.2. Trasporto di animali su strada: Veicolo e conducente
  - 1.2.1. Caratteristiche dei veicoli adibiti al trasporto su strada
  - 4.2.2. Idoneità del conducente al trasporto di animali

### tech 20 | Struttura e contenuti

- 4.3. Fattori ambientali che contribuiscono al benessere durante il trasporto
  - 4.3.1. Temperatura
  - 4.3.2. Umidità
  - 4.3.3. Ventilazione
- 4.4. Fattori di gestione coinvolti nel benessere durante il trasporto
  - 4.4.1. Carico e scarico
  - 4.4.2. Mescolanza sociale
  - 4.4.3. Digiuno
- 4.5. Trasporto e movimentazione di suini e bovini
  - 4.5.1. La temperatura nel trasporto dei suini
  - 4.5.2. Densità di carico, alimentazione e microclima nel trasporto di suini
  - 4.5.3. Comportamento dei bovini nei veicoli in movimento
  - 4.5.4. Densità di carico e di alimentazione nel trasporto di bovini
- 4.6. Trasporto e gestione del pollame
  - 4.6.1. Carico e scarico del pollame
  - 4.6.2. Stress termico: bilancio energetico, fame, sete e affaticamento
  - 4.6.3. Risposte comportamentali: paura, avversione
- 4.7. Trasporto e gestione del pesce
  - 4.7.1. Sistemi di trasporto
  - 4.7.2. L'impatto dei trasporti sul benessere dei pesci
  - 4.7.3. Ridurre al minimo l'impatto dei trasporti sul benessere
- 4.8. Trasporto e gestione di altre specie
  - 4.8.1. Trasporto di equidi
  - 4.8.2. Trasporto di ovini
  - 4.8.3. Trasporto di conigli
  - 4.8.4. Trasporto di cani
  - 4.8.5. Trasporto di animali selvatici
- 4.9. Benessere degli animali nel trasporto ferroviario, aereo e marittimo
  - 4.9.1. Trasporto di animali in treno
  - 4.9.2. Trasporto di animali in aereo
  - 4.9.3. Trasporto di animali in nave





## Struttura e contenuti | 21 tech

- 4.10. Impatto del trasporto sull'animale: Salute e produttività
  - 4.10.1. Conseguenze del trasporto e della gestione sulla salute
  - 4.10.2. Conseguenze del trasporto e della gestione sulla qualità della carcassa e della carne



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



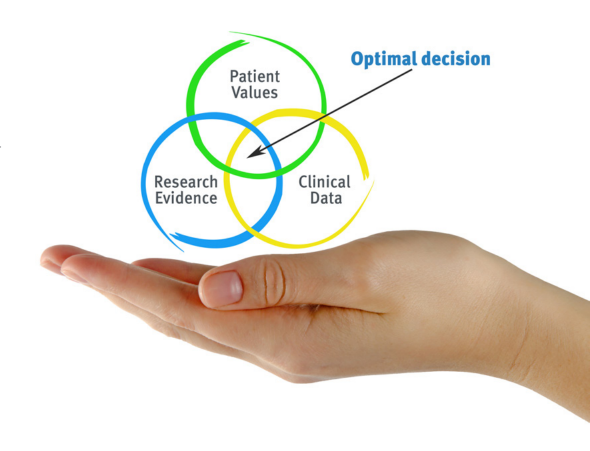


### tech 24 | Metodologia

### 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 | 27 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

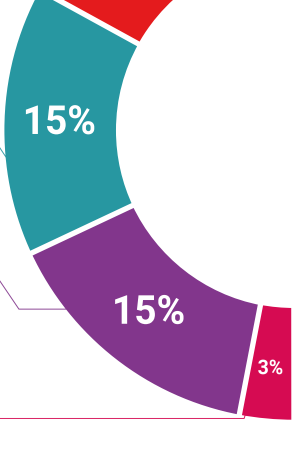
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

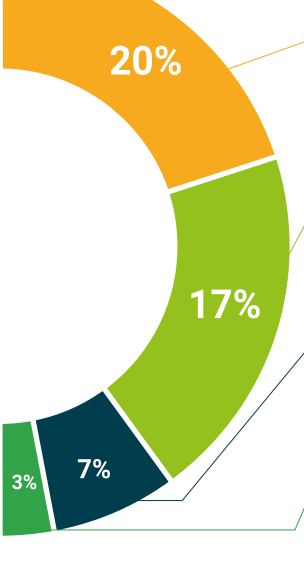
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto** 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 University** 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: Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



## con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Benessere degli Animali Durante il Trasporto

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 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>Apostille 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 **Esperto Universitario** Benessere degli Animali Durante il Trasporto » Modalità: online » Durata: 6 mesi » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

