



Produzione e Salute della Fauna Selvatica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-produzione-salute-fauna-selvatica

Indice

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

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il processo di globalizzazione e il suo relativo rapporto con la salute animale, e di conseguenza con quella pubblica, è un tema di interesse mondiale, in quanto l'aumento del commercio internazionale e i cambiamenti strutturali dello Stato hanno favorito l'emergere e il diffondersi di fenomeni sanitari globali che rappresentano rischi, sfide e opportunità per produttori e consumatori. Si tratta di importanti sfide anche per le agenzie sanitarie, i professionisti e le istituzioni educative.

Il corso affronta l'anatomia e la fisiologia delle specie di interesse, concentrandosi sulle caratteristiche di ciascuna specie da un punto di vista fisiopatologico direttamente collegato alla salute degli animali.

Al termine di questo corso di specializzazione, il veterinario avrà sviluppato una visione specialistica, ampia e interconnessa dell'anatomia e della fisiologia delle specie animali oggetto di studio e sarà in grado di comprendere in modo semplice e globale i processi che possono interessare questi individui.

L'alimentazione negli allevamenti e nella fauna selvatica richiede l'applicazione ottimale di procedure di alimentazione che consentano all'animale di ottenere una razione equilibrata in termini di energia e nutrienti. Pertanto, è essenziale conoscere dettagliatamente i principi che regolano l'alimentazione delle diverse specie, il valore nutrizionale e le caratteristiche dei diversi alimenti, così come il processo della loro preparazione, in modo che l'amministratore o il manager abbia la capacità di prendere decisioni e proporre tecniche di alimentazione come parte della sua prestazione professionale.

L'obiettivo generale di questo programma è che il professionista sviluppi conoscenze specialistiche in materia di nutrizione e alimentazione animale, applicando i concetti di una corretta prassi sanitaria e agricola, garantendo la qualità e la sicurezza degli alimenti consumati dagli animali, senza alterare la salute e la redditività derivante dalle attività agricole e venatorie, con particolare attenzione alla prevenzione e al controllo sanitario.

Grazie allo studio di questo programma lo studente sarà in grado di applicare, in modo soddisfacente, le conoscenze acquisite teoricamente in casi pratici concreti.

Questo **Esperto Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica** 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
- Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- 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



Unisciti all'élite grazie a questa specializzazione altamente efficace e avanza verso la tua crescita professionale"



Svilupperai una visione specializzata, generale e specifica dell'anatomia e della fisiologia delle specie animali di interesse"

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 che ci prefiggiamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti specializzati 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. Sviluppata da un team multidisciplinare di esperti di *E-learning*, la metodologia comprende gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

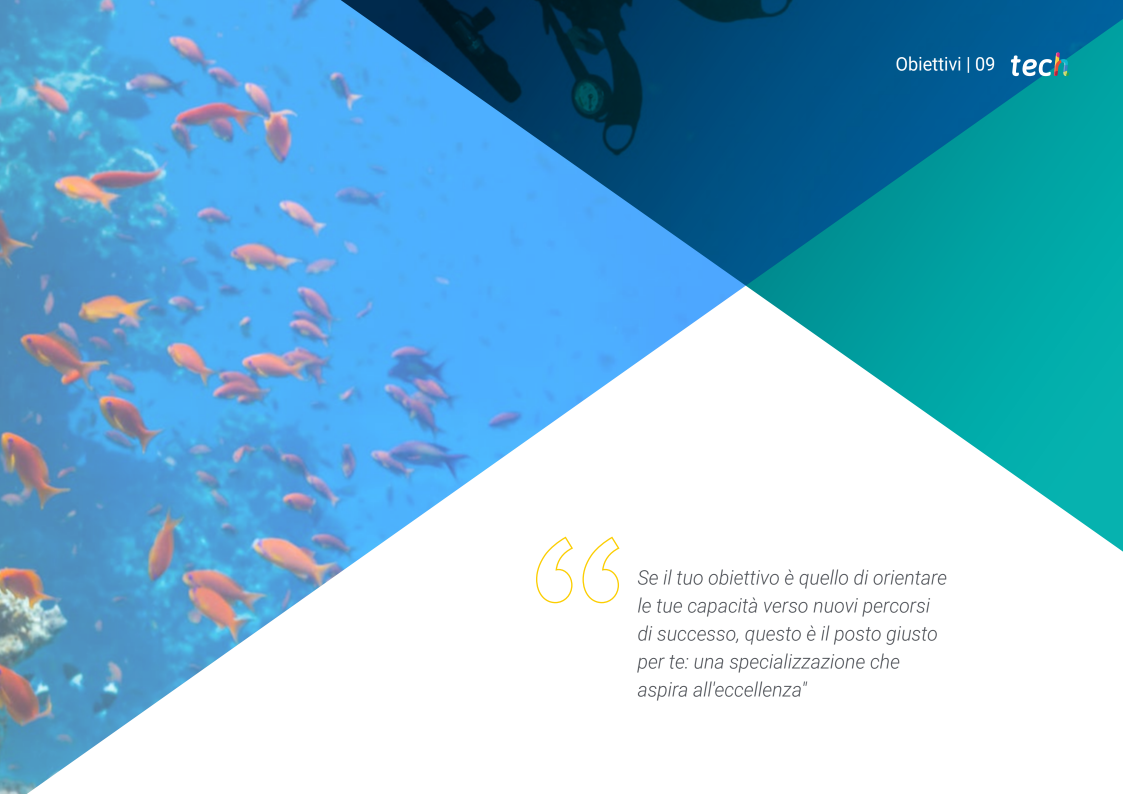
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *learning from an expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Un programma basato sull'esperienza di professionisti del settore sull'analisi di casi reali di successo, secondo un approccio didattico ad alto potenziale.

Con un progetto metodologico basato su tecniche di insegnamento comprovate, questo corso utilizzerà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

• Identificare grazie al programma i fattori principali di produzione e salute animale



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





Modulo 1. Anatomia e fisiologia animale

- Sviluppare una visione specializzata sia dell'anatomia che della fisiologia delle specie animali di interesse
- Esaminare le strutture anatomiche dei diversi apparati e dei sistemi
- Analizzare l'anatomia comparata delle diverse specie
- Correlare direttamente le strutture anatomiche alla funzionalità e alla fisiologia del processo in cui sono coinvolte
- Gettare le basi anatomico-fisiologiche per comprendere i processi patologici direttamente o indirettamente coinvolti nella salute animale
- Approfondire i processi fisiologici che più frequentemente si riferiscono ai processi patologici
- Applicare le conoscenze acquisite a casi specifici
- Considerare la salute degli animali come un pilastro fondamentale della salute pubblica

Modulo 2. Nutrizione e alimentazione animale

- Analizzare i diversi tipi di alimenti e la loro importanza in zootecnia
- Conoscere i principi dell'analisi e delle caratteristiche dei componenti nutrizionali dei mangimi animali
- Esaminare i processi fisico-chimici mediante i quali gli animali ottengono nutrienti attraverso l'assunzione di cibo in diverse fasi di sviluppo
- Implementare i principi dei meccanismi di alimentazione delle specie domestiche (monogastriche e ruminanti) in ogni tappa di produzione
- Specificare gli strumenti più appropriati per l'applicazione delle buone pratiche nell'alimentazione animale
- Analizzare gli strumenti utilizzati per il controllo e la garanzia della qualità e della sicurezza degli alimenti destinati al consumo animale

Modulo 3. Produzione e salute della fauna selvatica

- Dimostrare la rilevanza della sorveglianza delle malattie della fauna selvatica
- Esaminare l'utilità degli studi sulla salute della fauna selvatica in materia di salute degli animali, salute pubblica e gestione e conservazione di specie selvatiche ed ecosistemi
- Analizzare i principali processi morbosi e infettivi delle specie selvatiche
- Compilare le tecniche diagnostiche applicate alla fauna selvatica e le principali difficoltà diagnostiche
- Sviluppare le competenze nella ricerca e nello studio delle malattie della fauna selvatica focalizzate sulla gestione della salute
- Sviluppare un giudizio critico nella valutazione dei sistemi di monitoraggio e degli studi sulla salute della fauna selvatica
- Sviluppare competenze per gestire, amministrare e sfruttare le specie cinegetiche e la produzione animale





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ruiz Fons, José Francisco

- Membro della Società Spagnola per la Conservazione e lo Studio dei Mammiferi (SECEM) e della "Wildlife Disease Association" (WDA)
- Scienziato senior del CSIC presso l'Istituto di Ricerca sulle Risorse Venatorie IREC
- Ricercatore del Fondo di Ricerca sulla Salute presso il Macaulay Land Use/James Hutton Research Institute e l'Instituto de Saluc Carlos III
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- Dottorato in Biologia e Tecnologia delle Risorse Cinegetiche presso l'Università di Castiglia-La Mancia

Personale docente

Dott. Díez Valle, Carlos

- Responsabile di Area del Dipartimento di Agricoltura e Allevamento della Excma
- Dottorato Europeo e Laurea in Veterinaria presso l'Università di León
- Docente dell'Accademia di Scienze Veterinarie di Castiglia e Leon
- Veterinario ufficiale della Giunta di Castilla y Leon a Zamora
- Direttore della Scuola Internazionale di Conoscenza Agroambientale, Ecognitio S.L.

Dott.ssa Sarmiento García, Ainhoa

- Veterinaria. Responsabile del dipartimento di Nutrizione Allevamento Casaseca, SLU
- Responsabile del programma per la riduzione degli antibiotici e il benessere degli animali Gestione dei dati produttivi di mangime e madri (PigChamp)
- Elaborazione di progetti. Gestione R&S+i

Dott.ssa Gomez Garcia, Andrea

- Membro del team tecnico-commerciale di Alternative Swine Nutrition (ASN)
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- Master in Sanità e Produzione Suina presso l'Università di Lerida

Dott. García Sánchez, Alfredo

- Dottorato in Medicina Veterinaria
- Laurea in Veterinaria (specializzazione in Medicina e Salute animale). Facoltà di Veterinaria di Cáceres presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Biochimica presso l'Università dell'Estremadura
- Corso di Esperto Universitario "Statistica applicata alle scienze della salute" (UNED)
- Master in Gestione Ambientale

Dott. Risco Pérez, David

- Amministratore di Neobeitar S.L., azienda di recente creazione dedicata alla diagnosi di laboratorio, alla consulenza tecnica veterinaria e all'innovazione nel campo della salute animale
- Dottorato in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura Premio Syva per la migliore tesi in Salute Animale
- Corso Post-dottorale presso l'Università di Aveiro (Portogallo)
- Ricercatore del Programma Torres Quevedo, cofinanziato dal Ministero Spagnolo dell'Economia

Dott. Morchón García, Rodrigo

- Dottorato Europeo in Scienze Biologiche
- Segretario della European Society of Dirofilaria and Angiostrongylus (ESDA)
- Membro della Società Spagnola di Parassitologia
- Professore Ordinario nel settore della Parassitologia dell'Università di Salamanca

Dott. González Vega, Francisco

- Product manager (Nutrizione Animale) per Técnica Ganadera S.L.
- Direttore tecnico della formazione (CEO) / Docente Gestione dell'Educazione Autonoma S.L./Governo dell'Estremadura; ASAJA; UPA; UNEXCA; CESES, S.L.; MHC, S.L.
- Ispettore di Condizionalità Consiglio regionale di Agricoltura dell'Estremadura (Giunta Regionale dell'Estremadura)
- Autore e collaboratore di oltre 20 articoli in riviste scientifiche e/o libri

Dott. Sánchez Tarifa, Eugenio

- Consulente tecnico veterinario, boehringer-ingelheim animal health españa, s.A.U. Consulenza veterinaria sanitaria e produttiva di aziende e aziende suinicole
- Servizio tecnico veterinario, Ingafood, S.A. Gestione sanitaria e produttiva degli allevamenti di suini in integrazione
- Veterinario, clinica veterinaria la Paz
- · Veterinario presso una Clinica di animali di piccola taglia

Dott.ssa Risalde Moya, María Ángeles

- Dottorato presso l'Università di Cordoba con menzione internazionale e premio straordinario di Dottorato
- · Laurea in Veterinaria Premio Straordinario presso l'Università di Cordoba
- Collaboratrice in 16 progetti di ricerca europei, nazionali o regionali (2 come ricercatrice principale) e 3 contratti di R&S con aziende (1 come ricercatrice principale)
- Autrice di 122 comunicazioni ai Congressi con fino a 8 premi per la migliore comunicazione
- Professoressa Assistente nel Dipartimento di Anatomia e Anatomia Patologica Comparata dell'Università di Cordoba

Dott.ssa Molina Hernández, Verónica

- Dottorato presso l'Università di Cordoba nel programma di Bioscienze e Scienze Agroalimentari
- Laurea in Biologia presso l'Università di Cordoba
- Ricercatrice del programma Nazionale Juan de la Cierva. Incorporazione nel Dipartimento di Anatomia e Anatomia Patologica Comparata dell'Università di Cordoba
- Docente di Citologia e Istologia, Anatomia patologica generale e Anatomia patologica sistematica del corso di Laurea in Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- Co-direttrice di Tesi Dottorali

Dott. García Bocanegra, Ignacio

- Dottorato in Veterinaria
- Laurea presso lo European College of Zoological Medicine (ECZM) (Wildlife Population Health)
- Laurea in Medicina Veterinaria e Scienze e Tecnologie Alimentari
- Master di specializzazione in Medicina, Salute e Miglioramento Animale
- Professore Ordinario del Dipartimento di Sanità Animale presso l'Università di Cordoba
- Studio dell'epidemiologia e del controllo delle malattie infettive che colpiscono gli animali selvatici e della loro interazione con le specie domestiche nel contesto del gruppo di ricerca AGR-149 dell'Università di Cordoba

tech 16 | Direzione del corso

Dott. Cano Terriza, David

- Dottorato in Medicina Veterinaria. (Eccellente Cum Laude) presso l'Università di Cordoba
- Laurea in Medicina Veterinaria
- Master Universitario in Medicina, Salute e Miglioramento Animale presso l'Università di Cordoba (Spagna) con l'ottenimento del Premio Straordinario di fine corso e del Premio di fine Master, rispettivamente
- Qualificato per la sperimentazione animale (accreditamento B secondo le norme vigenti per la protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali e ad altri fini scientifici, compreso l'insegnamento)

Dott.ssa Gómez Castañeda, Irma

- Presidentessa della rete mondiale di Veterinari Specialisti del Benessere Animale
- Dottoranda Medico veterinario e zootecnico
- Direttore Generale dell'Istituto di Benessere degli Animali, Puebla, Messico
- Master in Eziologia Clinica Veterinaria e Benessere degli animali presso la (UCM) Università Complutense di Madrid, Spagna
- Corso Post-laurea in Neurologia clinica Veterinaria presso l'Università Cattolica di Salta in Argentina
- Maestra in Educazione e dottoranda in Educazione presso la UAT
- Diploma di fatto presso il Collegio Veterinario Latinoamericano di Benessere Animale e Medicina Comportamentale. Certificato in Comportamento e Benessere degli animali, presso l'Università di Edimburgo, The Royal School of Veterinary Studies, International Center for Animal Welfare Education. Scozia, Regno Unito
- Specializzazione in Medicina Veterinaria Forense, Diritto Animale e Criminalistico del programma di annuale di formazione a Bogotà, Colombia. Certificato di primo soccorso psicologico
- Docente, ricercatrice e direttrice di tesi, in materie di Eziologia, Eziologia Clinica e Benessere Animale per Studi Pre e Post-laurea presso l'Università Autonoma di Barcellona, Spagna

Dott. Díaz Gaona, Cipriano

- Dottorato in Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- · Laurea in Veterinaria, specialità Produzione animale ed Economia
- Premio nazionale Andrés Nunez de Prado per la Ricerca in agricoltura e bestiame biologico
- Corsi di dottorato realizzati presso il Dipartimento della produzione animale ("allevamento ecologico: Gestione delle aziende agricole in zone svantaggiate")
- Specializzazione in genetica e riproduzione animale (Master in Equinotecnica)
- Collaboratore onorario del Dipartimento di Produzione Animale durante 7 corsi accademici

Dott. Gómez Gómez, Francisco Javier

- · Responsabile Tecnico dei Suini presso i Laboratori Maymó
- Laurea in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura e Master in Sales and Marketing Management presso la EAE Business School
- Tecnico responsabile di aziende o consulente esterno di veterinari suini
- Membro dell'Associazione per la Difesa della Salute dei Suini nella provincia di Salamanca
- Responsabile tecnico-economico delle aziende agricole in tutte le fasi produttive del settore presso Inga Food
- Docente di tirocinio esterno presso il Dipartimento di Sanità Animale presso l'Università Complutense di Madrid.
- Tecnico commerciale dei suini presso Equphar Veterinaria

Dott.ssa Giesen, Christine

- Specializzanda in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'ospedale Universitario Infanta Sofía San Sebastián de los Reyes (Madrid)
- Laurea in Medicina, Università Complutense di Madrid
- Master of Business Administration in Industria Farmaceutica e Biotecnologie dell'UDIMA
- Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale dell'Università Autonoma di Madrid
- Master in Salute Pubblica, Scuola nazionale di Sanità Istituto Carlos III, Madrid
- Master in Cooperazione allo Sviluppo presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza





Dott.ssa Ranilla García, Jara

- Laureata in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Veterinaria con la modalità di Tesina di Laurea. Università di León
- Certificato di Attitudine pedagogica. Università di León
- Master Universitario in Ricerca Veterinaria e Scienza e Tecnologia Alimentare Università di León
- Diploma post-laurea in Chirurgia ed Anestesia di Animali di Piccola Taglia. Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Limón Garduza, Rocío Ivonne

- Ispettrice di qualità e perizia bromatologica presso Just Quality System S.L.
- Docente di Sicurezza alimentare presso il Centro di Formazione Mercamadrid (CFM)
- Responsabile Gestione della Qualità e Sviluppo dei progetti presso KMC, Majadahonda.
 Madrid
- Responsabile del dipartimento di controllo qualità di Frutas Garralón Imp-Exp, S.A. Mercamadrid. Madrid
- Laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti. Benemerita Università Autonoma di Puebla, Messico Titolo equivalente
- Dottorato in Chimica Agricola e Bromatologia Università Autonoma di Madrid
- Master in Biotecnologia Alimentare (MBTA). Università di Oviedo

Dott. Romero Castañón, Salvador

- Medico Veterinario e Zootecnico, si è laureato presso la Benemerita Università Autonoma di Puebla, Messico
- Master in Scienze delle Risorse Naturali e dello Sviluppo Rurale, presso il Collegio della Frontiera Sud in Messico
- Dottorando in Scienze Agrarie e Ambientali
- Seminario educativo presso l'Università del Nebraska negli Stati Uniti, e presso l'Università Cayetano Heredia in Perù
- Professore-ricercatore presso la Facoltà di Veterinaria e Zootecnia della Benemerita Università Autonoma di Puebla
- Membro del Deer Specialist Group della IUCN

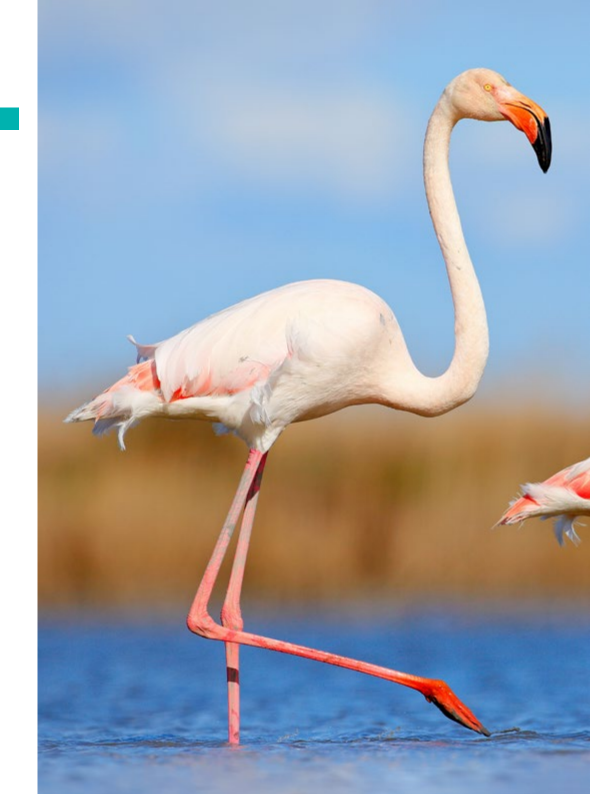




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Anatomia e fisiologia animale

- 1.1. Anatomia dei ruminanti
 - 1.1.1. Apparato locomotore
 - 1.1.2. Apparato digerente
 - 1.1.3. Apparato cardiovascolare
 - 1.1.4. Apparato respiratorio
 - 1.1.5. Apparato urinario
 - 1.1.6. Apparato riproduttore
 - 1.1.7. Sistema nervoso e organi di senso
- 1.2. Anatomia degli equini
 - 1.2.1. Apparato locomotore
 - 1.2.2. Apparato digerente
 - 1.2.3. Apparato cardiovascolare
 - 1.2.4. Apparato respiratorio
 - 1.2.5. Apparato urinario
 - 1.2.6. Apparato riproduttore
 - 1.2.7. Sistema nervoso e organi di senso
- 1.3. Anatomia dei suini
 - 1.3.1. Apparato locomotore
 - 1.3.2. Apparato digerente
 - 1.3.3. Apparato cardiovascolare
 - 1.3.4. Apparato respiratorio
 - 1.3.5. Apparato urinario
 - 1.3.6. Apparato riproduttore
 - 1.3.7. Sistema nervoso e organi di senso
- 1.4. Anatomia di cani e gatti
 - 1.4.1. Apparato locomotore
 - 1.4.2. Apparato digerente
 - 1.4.3. Apparato cardiovascolare
 - 1.4.4. Apparato respiratorio
 - 1.4.5. Apparato urinario
 - 1.4.6. Apparato riproduttore
 - 1.4.7. Sistema nervoso e organi di senso



Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.5. Anatomia dei volatili
 - 1.5.1. Apparato locomotore
 - 1.5.2. Apparato digerente
 - 1.5.3. Apparato cardiovascolare
 - 1.5.4. Apparato respiratorio
 - 1.5.5. Apparato urinario
 - 1.5.6. Apparato riproduttore
 - 1.5.7. Sistema nervoso e organi di senso
- 1.6. Neurofisiologia
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. I neuroni e la sinapsi
 - 1.6.3. Neurone motorio inferiore, superiore e le sue alterazioni
 - 1.6.4. Sistema nervoso autonomo
 - 1.6.5. Liquido cerebrospinale e barriera emato-encefalica
- 1.7. Fisiologia cardiovascolare e respiratoria
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Attività elettrica del cuore. Elettrocardiogramma
 - 1.7.3. Circolazione polmonare e sistemica
 - 1.7.4. Controllo neuronale ed ormonale della volemia e della pressione arteriosa
 - 1.7.5. Funzione respiratoria: ventilazione polmonare
 - 1.7.6. Scambio di gas
- 1.8. Fisiologia del tratto gastrointestinale ed endocrinologia
 - 1.8.1. Regolazione delle funzioni gastrointestinali
 - 1.8.2. Secrezione dell'apparato digerente
 - 1.8.3. Processi non fermentativi
 - 1.8.4. Processi fermentativi
 - 1.8.5. Sistema endocrino
- 1.9. Fisiologia renale
 - 1.9.1. Filtrazione glomerulare
 - 1.9.2. Equilibrio idrico
 - 1.9.3. Equilibrio acido-basico

- 1.10. Fisiologia della riproduzione
 - 1.10.1. Cicli riproduttori
 - 1.10.2. Gestazione e parto
 - 1.10.3. Fisiologia riproduttiva del maschio

Modulo 2. Nutrizione e alimentazione animale

- 2.1. Introduzione alla nutrizione e all'alimentazione animale. Tipi di alimenti
 - 2.1.1. Allevamento
 - 2.1.2. Insilati
 - 2.1.3. Mangimi
 - 2.1.4. Sottoprodotti agroindustriali
 - 2.1.5. Integrazione
 - 2.1.6. Prodotti biotecnologici
- 2.2. Analisi e composizione degli alimenti
 - 2.2.1. Acqua e materia secca
 - 2.2.2. Determinazione prossimale degli alimenti
 - 2.2.3. Analisi di nitrogeno proteico e non proteico
 - 2.2.4. Determinazione della fibra
 - 2.2.5. Analisi dei minerali
- 2.3. Valore nutrizionale degli alimenti per animali
 - 2.3.1. Digeribilità
 - 2.3.2. Proteina cruda e digeribile
 - 2.3.3. Contenuto di energia
- 2.4. Nutrizione e digestione negli animali monogastrici
 - 2.4.1. Processi digestivi nei maiali
 - 2.4.2. Processi digestivi negli uccelli
 - 2.4.3. Processi digestivi in cani e gatti
 - 2.4.4. Digestione pre-cecale nei cavalli
 - 2.4.6. Assorbimento e disintossicazione
- 2.5. Nutrizione e digestione nei ruminanti e altri erbivori
 - 2.5.1. Dinamiche della digestione nei ruminanti
 - 2.5.2. Controllo e modifica della fermentazione del ruminante
 - 2.5.3. Siti alternativi di digestione
 - 2.5.4. Digestione e ambiente

tech 22| Struttura e contenuti

2.10.2. Tipi di pericoli negli alimenti

2.10.4. Il concetto di rischio nell'alimentazione

2.10.7. Gestione della garanzia di sicurezza

2.6.	Assorbimento e metabolismo					
	2.6.1.	Metabolismo dei componenti principali degli alimenti				
	2.6.2.	Controllo del metabolismo				
2.7.	Alimentazione degli animali					
	2.7.1.	Requisiti nutrizionali di manutenzione				
	2.7.2.	Esigenze nutrizionali durante la crescita				
	2.7.3.	Richieste alimentari durante la riproduzione				
	2.7.4.	Allattamento				
	2.7.5.	Assunzione volontaria di cibo				
2.8.	Buone prassi di alimentazione animale					
	2.8.1.	Acqua				
	2.8.2.	Buone prassi di pascolo				
	2.8.3.	Alimentazione nella stalla				
	2.8.4.	Alimentazione da ingrasso e intensità				
2.9.	Controllo e garanzia di qualità nell'alimentazione degli animali					
	2.9.1.	Controlli per il trasporto, la ricezione e conservazione				
	2.9.2.	Controlli durante la preparazione e la somministrazione del cibo				
	2.9.3.	Igiene e controllo dei parassiti				
	2.9.4.	Tracciabilità e recupero dei lotti				
	2.9.5.	Analisi degli alimenti				
	2.9.6.	Formazione del personale				
	2.9.7.	Sistema di registrazione e documentazione				
2.10.	Sicurezza alimentare					
	2.10.1.	Il concetto di pericolo negli alimenti				

2.10.3. Misure di controllo dei pericoli nell'alimentazione degli animali

2.10.5. Valutazione del rischio applicata alla sicurezza alimentare

2.10.6. Buone prassi agricole e sicurezza degli alimenti per animali

Modulo 3. Produzione e salute della fauna selvatica

- 3.1. Introduzione alla salute della fauna selvatica
 - 3.1.1. Definizione di fauna selvatica
 - 3.1.2. Concetti di Ecologia applicati alla salute della fauna selvatica
 - 3.1.3. Malattia, dall'individuo alla popolazione
 - 3.1.4. Concetti di malattie, patogeni, infezioni e parassiti nella fauna selvatica
 - 3.1.5. Condizioni sanitarie delle specie selvatiche
 - 3.1.6. Rilevanza della salute della fauna selvatica
 - 3.1.7. Malattie emergenti e trascurate
- 3.2. Sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 3.2.1. Rilevanza della sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 3.2.2. Obiettivi della sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 3.2.3. Logistica e limitazioni del campionamento
 - 3.2.4. Sistemi di sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - 3.2.5. Prevenzione e controllo sanitario nelle specie selvatiche
 - 3.2.6. Cambiamenti climatici e sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
- 3.3. Malattie condivise
 - 3.3.1. La natura multi-ospite degli agenti patogeni
 - 3.3.2. Interazioni intra e inter-specifiche degli ospiti
 - 3.3.3. L'interfaccia "fauna selvatica-animale domestico-umano"
 - 3 3 4 Concetto di serbatojo nella fauna selvatica
 - 3.3.5. I patogeni trasmessi da vettori
- 3.4. Ecologia delle malattie della fauna selvatica
 - 3.4.1. Ecologia del patogeno
 - 3.4.2. Interazioni patogeno-ospite
 - 3.4.3. Determinanti della malattia
 - 3.4.4. L'ambiente e la malattia
 - 3.4.5. Modelli di infezione/malattia

Struttura e contenuti | 23 tech

3			selvatici

- 3.5.1. Malattie virali
- 3.5.2. Malattie batteriche
- 3.5.3. Malattie parassitarie
- 3.5.4. Malattie fungine
- 3.5.5. Malattie metaboliche
- 3.5.6. Altri processi morbosi
- 3.5.7. Sfruttamento e gestione cinegetica

3.6. Malattie dei ruminanti selvatici

- 3.6.1. Malattie virali
- 3.6.2. Malattie batteriche
- 3.6.3. Malattie parassitarie
- 3.6.4. Malattie fungine
- 3.6.5. Malattie metaboliche
- 3.6.6. Altri processi morbosi
- 3.6.7. Sfruttamento e gestione cinegetica

3.7. Malattie dei carnivori selvatici

- 3.7.1. Malattie virali
- 3.7.2. Malattie batteriche
- 3.7.3. Malattie parassitarie
- 3.7.4. Malattie fungine
- 3.7.5. Altri processi morbosi

3.8. Malattie di lagomorfi, micromammiferi e pipistrelli

- 3.8.1. Principali malattie dei lagomorfi
- 3.8.2. Processi infettivi e morbosi dei micromammiferi
- 3.8.3. Malattie dei chirotteri e processi infettivi
- 3.8.4. Patogeni emergenti dei piccoli mammiferi
- 3.8.5. Sfruttamento e gestione cinegetica

3.9. Malattie di rettili e anfibi

- 3.9.1. Stato della popolazione dei rettili e degli anfibi
- 3.9.2. Ecologia e salute
- 3.9.3. Salute e conservazione delle popolazioni di rettili e anfibi
- 3.9.4. Principali processi infettivi e morbosi di rettili e anfibi

3.10. Malattie aviarie

- 3.10.1. Biodiversità e salute aviaria
- 3.10.2. Malattie virali
- 3.10.3. Malattie batteriche
- 3.10.4. Malattie micotiche e metaboliche
- 3.10.5. Salute e conservazione della diversità aviaria
- 3.10.6. Sfruttamento e gestione cinegetica
- 3.10.7. Produzione intensiva



Cogli l'opportunità e scopri gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"



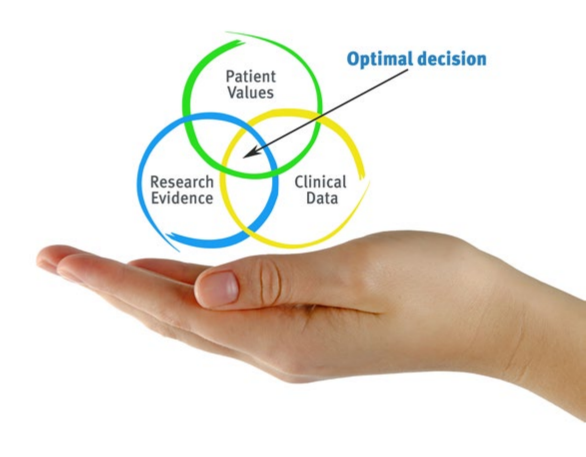


tech 26 | Metodologia

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.





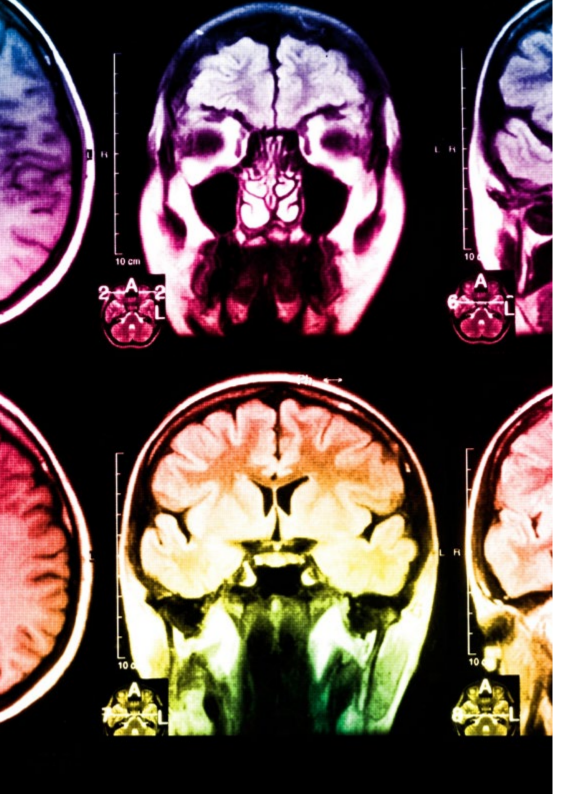
Metodologia Relearning

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

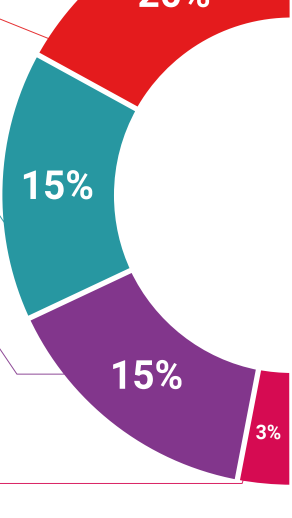
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

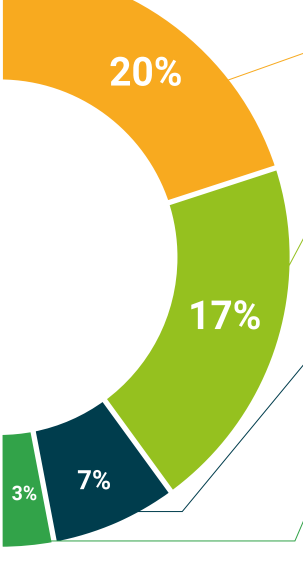
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica** 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: Esperto Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Produzione e Salute della Fauna Selvatica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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



tech global university **Esperto Universitario** Produzione e Salute della Fauna Selvatica » Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

