

Esperto Universitario Gestione Cinegetica





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Gestione Cinegetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-gestione-cinegetica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Nella configurazione degli ecosistemi, le specie di cacciagione sono risorse essenziali per il raggiungimento di uno sviluppo rurale sostenibile, da cui la grande importanza della loro corretta gestione per la loro conservazione.

Quando la caccia è praticata in modo sostenibile, può contribuire positivamente alla conservazione delle popolazioni selvatiche e dei loro habitat, con benefici anche per la società.





“

*Non perdere l'occasione di intraprendere questo
Esperto Universitario in Gestione Cinegetica.
E' l'opportunità perfetta per avanzare nella tua carriera”*

A differenza di altri programmi, l'Esperto Universitario in Gestione Cinegetica affronta la gestione della fauna selvatica da un punto di vista interdisciplinare.

Questo Esperto Universitario approfondisce la gestione cinegetica come un ulteriore aspetto del trattamento della fauna e della sua conservazione, in cui l'obiettivo da raggiungere è quello di realizzare un uso sostenibile delle risorse, stabilendo ritmi che non comportino a lungo termine una diminuzione della diversità biologica, e che favoriscano l'integrazione nel territorio con gli altri usi che se ne fanno.

La gestione della fauna selvatica copre un ampio spettro di aree di ricerca e di azione, oltre allo studio della sorveglianza sanitaria e del controllo delle malattie, che di solito è l'area più trattata in programmi simili. Tuttavia, in futuro il veterinario dovrà occuparsi di altri ambiti di lavoro legati alla conservazione della biodiversità, che vengono ampiamente sviluppati nel corso di questo programma.

Attualmente è difficile trovare una specializzazione di questo tipo che fornisca allo studente una preparazione specializzata sulla gestione dei principali software necessari nella pratica quotidiana. Oggi disponiamo di molti strumenti informatici che facilitano e aumentano il livello di qualità del lavoro, che sono considerati necessari.

Uno degli aspetti spesso trascurati nella gestione delle specie è l'analisi territoriale dei loro habitat e siti di distribuzione.

La biologia delle specie non si basa solo su conoscenze teoriche, ma anche su dati spaziali e geolocalizzati. L'unico modo per comprendere e visualizzare la distribuzione delle specie è utilizzare i sistemi informativi geografici per la rappresentazione e la modellazione dei dati.

L'Esperto Universitario in Gestione Cinegetica dispone di moduli tematici basati sull'analisi cartografica, sulla previsione di potenziali aree di caccia e sulle fonti ufficiali per la ricerca di informazioni. Questo programma di specializzazione avanzata permetterà al veterinario di iniziare a utilizzare diversi strumenti, caricare i dati ottenuti durante le visite sul campo, rappresentare i dati e sfruttare le informazioni per prendere decisioni nella gestione delle specie e delle aree in cui vivono.

Questa specializzazione completa è progettata da docenti che possiedono il più alto grado di specializzazione riconosciuto, garantendo così la sua qualità in tutti gli aspetti, sia clinici che scientifici, relativi alla fauna selvatica. Un'opportunità unica per specializzarti in un settore ad alta richiesta di professionisti, con il supporto di grandi esperti.

Questo **Esperto Universitario in Gestione Cinegetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Fauna Silvestre
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Ultime novità sulla gestione della Fauna Silvestre
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di fauna selvatica
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Studia con TECH e impara tutto ciò che concerne le popolazioni di fauna selvatica e i processi e le interazioni che hanno luogo"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Gestione Cinegetica”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti nel campo della Fauna Selvatica e che possiedono un'ampia esperienza didattica.

Questo programma raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.



02 Obiettivi

Il programma in Gestione Cinegetica è orientato a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica a veterinaria con gli ultimi progressi del settore.





“

Apprenderai ad analizzare una delle principali minacce nei confronti della perdita di biodiversità, le specie aliene invasive, e a stabilire le principali linee d'azione per la loro gestione”



Obiettivi generali

- ◆ Stabilire le basi ecologiche per la comprensione dei concetti rilevanti in questo campo
- ◆ Sviluppare i concetti associati alle popolazioni di fauna selvatica e ai processi e alle interazioni che si verificano
- ◆ Stabilire le differenze tra i diversi tipi di specie surrogate e la loro lettura come indicatori ambientali
- ◆ Compilare i flussi e i processi energetici che avvengono nei diversi ecosistemi
- ◆ Analizzare i principali metodi di osservazione diretta e indiretta della fauna
- ◆ Stabilire i fattori necessari per la progettazione di un programma di monitoraggio
- ◆ Sviluppare i principali metodi di censimento delle specie
- ◆ Scegliere la metodologia di censimento appropriata
- ◆ Analizzare le misure di gestione sostenibile della selvaggina
- ◆ Esaminare le variabili associate al calcolo dei carichi e delle quote
- ◆ Sviluppare le principali modalità di caccia e le specie associate
- ◆ Stabilire gli aspetti da sviluppare nell'elaborazione di un Piano Tecnico di Caccia
- ◆ Presentare i principali strumenti informatici per la gestione della fauna selvatica
- ◆ Compilare le basi statistiche necessarie per l'analisi dei dati relativi alla gestione della fauna selvatica
- ◆ Valutare il software Statistica per l'analisi statistica dei dati
- ◆ Esaminare in modo approfondito il campionamento a distanza e le sue varianti utilizzando il software Distance





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fondamenti di ecologia

- ◆ Definire i diversi indicatori biologici associati allo studio delle popolazioni animali
- ◆ Sviluppare la dinamica delle popolazioni attraverso la definizione delle strategie di vita delle specie
- ◆ Stabilire i periodi critici del ciclo di vita delle specie e la loro vulnerabilità all'estinzione
- ◆ Studiare le specie surrogate, utilizzando esempi reali, e identificare le differenze e le somiglianze tra di esse
- ◆ Definire le basi dell'ecologia vegetale e delle interazioni tra piante e animali
- ◆ Analizzare la struttura degli ecosistemi e l'azione congiunta dei vari fattori che ne influenzano lo sviluppo
- ◆ Valutare i flussi e i cicli energetici che si verificano nell'ambiente naturale

Modulo 2. Censimenti della fauna

- ◆ Identificare i metodi e gli strumenti principali per l'identificazione delle tracce della fauna selvatica
- ◆ Facilitare la comprensione dei parametri chiave nella progettazione di un censimento della Fauna Silvestre
- ◆ Consentire allo studente di identificare i resti delle principali specie di fauna
- ◆ Introdurre il fototrappolaggio come una delle tecniche di monitoraggio indiretto delle popolazioni
- ◆ Analizzare l'idoneità dei censimenti statici rispetto a quelli dinamici in base alle specie target
- ◆ Determinare i fattori determinanti nell'analisi delle tracce della fauna selvatica

Modulo 3. Gestione Cinegetica

- ◆ Specificare le scale di conservazione associate alla gestione della fauna selvatica
- ◆ Identificare i metodi per regolare il pascolo e i limiti per garantire la sostenibilità dell'ambiente
- ◆ Presentare le metodologie utilizzate per la stima dei coefficienti di densità
- ◆ Definire le interazioni e le compatibilità nella gestione della caccia di specie di piccola e grande taglia
- ◆ Compilazione del quadro giuridico e degli strumenti di gestione della caccia
- ◆ Sviluppare le principali metodologie per il calcolo delle quote
- ◆ Definire la struttura di un Piano Tecnico di Caccia

Modulo 4. Software per la gestione della fauna selvatica: *Statistica e Distance*

- ◆ Sviluppare i concetti di base necessari per effettuare una corretta analisi statistica a partire dalla fase di identificazione dei dati
- ◆ Fornire allo studente le competenze fondamentali per l'utilizzo di modelli statistici per rispondere ai problemi incontrati
- ◆ Valutare l'influenza delle covariabili al momento di stabilire le relazioni di interesse
- ◆ Ottenere informazioni affidabili sullo stato di conservazione delle specie oggetto di studio
- ◆ Valutare le tendenze della specie in base alle analisi statistiche effettuate per prendere decisioni appropriate
- ◆ Introdurre lo studente all'uso del programma informatico Distance per l'importazione appropriata dei dati ottenuti sul campo
- ◆ Stabilire i parametri necessari nella progettazione e nella configurazione dell'analisi dei dati attraverso Distance

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Gestione Cinegetica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Professionisti di rinomato prestigio si sono uniti per offrirti questa specializzazione di alto livello.





“

Il nostro personale docente composto da esperti in Fauna Selvatica, ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione”

Direttore ospite internazionale

Con un approccio basato sulla conservazione e l'ecologia della fauna selvatica, Allard Blom è diventato un prestigioso Consulente Ambientale. Ha svolto la maggior parte della sua carriera in organizzazioni senza scopo di lucro, tra cui il World Wildlife Fund (WWF), dove ha guidato numerose iniziative in collaborazione con le comunità locali della Repubblica Democratica del Congo.

Ha inoltre supervisionato progetti per contrastare la corruzione nella gestione delle risorse naturali in Madagascar. In linea con questo, ha fornito consulenza tecnica relativa sia alla conservazione del paesaggio che alla fauna selvatica in generale. Inoltre, ha svolto un ruolo attivo nella raccolta di fondi economici e collabora con partner o parti interessate alla gestione di aree naturali protette.

Tra i suoi principali risultati, spicca il suo lavoro nello sviluppo della riserva speciale Dzanga-Sangha. In tale occasione ha promosso una strategia di finanziamento sostenibile a lungo termine, consistente in un Fondo Fiduciario di conservazione trinazionale. Ha anche ideato un piano di successo per l'assuefazione dei gorilla, che ha offerto ai turisti l'opportunità di visitare questi animali nel loro habitat naturale sotto la supervisione del villaggio di Bayaka. Inoltre, ha contribuito in modo significativo alla creazione della Riserva della Fauna Okapis, che è stata dichiarata Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO.

Va notato che combina questo lavoro con il suo aspetto come Ricercatore Scientifico. In questo senso, ha pubblicato numerosi articoli sui media specializzati in Natura e Fauna. Le sue principali linee di ricerca si concentrano sulla biodiversità nelle aree protette delle foreste tropicali e sugli animali a rischio di estinzione come gli elefanti in Zaire. Grazie a ciò, è riuscito a sensibilizzare la popolazione su queste realtà e ha spinto diverse organizzazioni ad intervenire per queste cause.



Dott. Blom, Allard

- Vice Presidente dei Programmi Globali Integrati del WWF nella Repubblica Democratica del Congo
 - Partner dell'Iniziativa di conservazione dell'Unione Europea per aiutare a creare il Parco Nazionale di Lopé in Gabon, Africa Centrale
 - Dottorato in ecologia della produzione e conservazione delle risorse di Wageningen University
 - Laurea in Biologia ed Ecologia presso Wageningen University
- Membro di: Società Zoologica di New York, Società per la Conservazione Internazionale in Virginia, Stati Uniti

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Matellanes Ferreras, Roberto

- ♦ Laurea in Scienze Ambientali (Università Rey Juan Carlos)
- ♦ Master in Training Management. Direzione e sviluppo di piani didattici (Università Europea di Madrid)
- ♦ Master in Big Data e Business Intelligence (Università Rey Juan Carlos)
- ♦ Corso di attitudine pedagogica per le Scienze Naturali (Università Complutense di Madrid)
- ♦ Pilota di Aerei senza flotta di bordo (Agenzia Statale di Sicurezza Aerea - AESA)
- ♦ Tecnico di Gestione degli Spazi Naturali Protetti (Collegio Ufficiale degli Ingegneri Tecnici Forestali)
- ♦ Tecnico di Valutazione dell'Impatto Ambientale (Università Politecnica di Madrid)
- ♦ Professore di Sistemi di Informazione Geografica applicati alla conservazione di specie e spazi naturali protetti
- ♦ Gestione di progetti di conservazione e biodiversità della Spagna, vincolati a specie e spazi naturali protetti
- ♦ Gestione, documentazione e monitoraggi degli inventari di distribuzione delle specie
- ♦ Analisi territoriale per la reintroduzione delle specie protette
- ♦ Analisi dello stato di conservazione delle specie menzionate nella Rete Natura 2000 per produrre report europei ogni sei anni (Direttiva 92/43/CEE e Direttiva 79/409/CEE)
- ♦ Gestione dell'inventario di spazi naturali umidi della Spagna e internazionali



Dott.ssa Pérez Fernández, Marisa

- ♦ Ingegneria Superiore Forestale, Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Sistema di Gestione Integrata della Qualità, dell'Ambiente, e della Prevenzione dei Rischi Professionali (OHSAS)
- ♦ Università San Pablo CEU
- ♦ Laurea in Ingegneria Industriale Meccanica, UNED
- ♦ Esperienza come docente: Gestione forestale per la conservazione della biodiversità, di inventari naturali, Gestione integrale Ambientale, Gestione della caccia sostenibile. Basi tecniche e realizzazione di Piani Tecnici di Caccia
- ♦ Tecnico Superiore, responsabile di Valutazioni Ambientali, Ingegneria e Qualità Ambientale, TRAGSATEC
- ♦ Technical Assistant TECUM Project (Tackling Environmental Crimes through standardised Methodologies) B&S Europe
- ♦ Responsabile del lavoro sul campo nel progetto "Profilo del piromane forestale" Ufficio del Procuratore per l'Ambiente e l'Urbanistica Ufficio Generale dello Stato
- ♦ Tecnico Ambientale Sede Centrale di SEPRONA, Polizia Civile
- ♦ Gestione dell'infrastruttura ambientale del Gasdotto Fraga-Mequinenza ENDESA Trasportatore di Gas IIMA CONSULTORA

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai maggiori esperti in materia di Gestione Cinegetica, che formano parte di un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Cerchiamo l'eccellenza, e che anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Fondamenti di ecologia

- 1.1. Ecologia generale I
 - 1.1.1. Strategie riproduttive
 - 1.1.2. Indicatori biologici
 - 1.1.2.1. Produttività
 - 1.1.2.2. *Sex ratio*
 - 1.1.2.3. Tassa di volo
 - 1.1.2.4. Natalità operativa
 - 1.1.2.5. Successo riproduttivo
- 1.2. Ecologia generale II
 - 1.2.1. Natalità e mortalità
 - 1.2.2. Crescita
 - 1.2.3. Densità e valutazione
- 1.3. Ecologia delle popolazioni
 - 1.3.1. Gregarismo e territorialità
 - 1.3.2. Habitat naturale
 - 1.3.3. Modello di attività
 - 1.3.4. Struttura dell'età
 - 1.3.5. Predazione
 - 1.3.6. Nutrizione animale
 - 1.3.7. Estinzione: periodi critici
- 1.4. Conservazione della biodiversità
 - 1.4.1. Periodi critici del ciclo di vita
 - 1.4.2. Categorie IUCN
 - 1.4.3. Indicatori di conservazione
 - 1.4.4. Vulnerabilità all'estinzione
- 1.5. Specie surrogate (*surrogate species*) I
 - 1.5.1. Specie chiave (*keystone species*)
 - 1.5.1.1. Descrizione
 - 1.5.1.2. Esempi reali
 - 1.5.2. Specie ombrello (*umbrella species*)
 - 1.5.2.1. Descrizione
 - 1.5.2.2. Esempi reali



- 1.6. Specie surrogate (*surrogate species*) II
 - 1.6.1. Specie bandiera (*flagship species*)
 - 1.6.1.1. Descrizione
 - 1.6.1.2. Esempi reali
 - 1.6.2. Specie indicatrici
 - 1.6.2.1. Stato della biodiversità
 - 1.6.2.2. Stato dell'habitat
 - 1.6.2.3. Stato delle popolazioni
- 1.7. Ecologia vegetale
 - 1.7.1. Successioni vegetali
 - 1.7.2. Interazione animale-pianta
 - 1.7.3. Biogeografia
- 1.8. Ecosistemi
 - 1.8.1. Struttura
 - 1.8.2. Fattori
- 1.9. Sistemi biologici e comunità
 - 1.9.1. Comunità
 - 1.9.2. Struttura
 - 1.9.3. Biomi
- 1.10. Flussi di energia
 - 1.10.1. Cicli nutritivi

Modulo 2. Censimenti della fauna

- 2.1. Introduzione ai metodi di osservazione
 - 2.1.1. Osservazione diretta
 - 2.1.2. Segni
 - 2.1.2.1. Diretti
 - 2.1.2.2. Indiretti
 - 2.1.3. Pesca elettrica
- 2.2. Segni indiretti. Naturali I
 - 2.2.1. Naturali
 - 2.2.1.1. Impronte
 - 2.2.1.2. Sentieri e gradini
 - 2.2.1.3. Escrementi e borra

- 2.3. Segni indiretti. Naturali II
 - 2.3.1. Pollai, lettiere e tane
 - 2.3.2. Marcature territoriali
 - 2.3.3. Mute, peli, piume e altri detriti
- 2.4. Segni indiretti. Attraverso le tecniche
 - 2.4.1. Con dispositivi
 - 2.4.1.1. Trappole per peli
 - 2.4.1.2. Trappole di sabbia
 - 2.4.1.3. Fototrappolaggio
- 2.5. Disegno del censimento
 - 2.5.1. Concetti preliminari
 - 2.5.1.1. Dimensioni e densità
 - 2.5.1.2. Indice di abbondanza
 - 2.5.1.3. Accuratezza e precisione
 - 2.5.2. Città
 - 2.5.2.1. Con distribuzione aggregata
 - 2.5.2.2. Con distribuzione uniforme
 - 2.5.2.3. Manipolabile
 - 2.5.3. Rilevabilità e catturabilità
 - 2.5.4. Raccolta dati con GPS
- 2.6. Censimenti diretti. Statici
 - 2.6.1. In battuta
 - 2.6.2. Da punti di osservazione
 - 2.6.3. Stime provenienti dalla caccia
- 2.7. Censimenti diretti. Dinamici
 - 2.7.1. Censimento dell'appezzamento senza battuta
 - 2.7.2. Transetti a banda fissa
 - 2.7.3. Transetti lineari
 - 2.7.3.1. Cattura-ricattura
 - 2.7.3.1.1. Con la modifica del numero di individui
 - 2.7.3.1.2. Senza modifica del numero di individui

- 2.8. Monitoraggio della fauna
 - 2.8.1. Introduzione all'etologia
 - 2.8.2. Disegno di ricerca
 - 2.8.2.1. Descrizione del comportamento
 - 2.8.2.2. Scelta delle categorie
 - 2.8.2.3. Misure di comportamento
 - 2.8.2.4. Tipi di campionamento
 - 2.8.2.5. Tipi di registrazione
 - 2.8.2.6. Statistiche
 - 2.9. Impronte
 - 2.9.1. Fattori d'influenza
 - 2.9.2. Informazioni ecologiche
 - 2.9.3. Morfologia
 - 2.9.4. Trovare e conservare le tracce
 - 2.9.5. Chiavi
 - 2.10. Programmi di monitoraggio della fauna selvatica
 - 2.10.1. Principali esperienze in Spagna
 - 2.10.2. Principali esperienze in America del Sud
-
- 3.4. Gestione forestale
 - 3.4.1. Pianificazione forestale
 - 3.4.2. Progetti di gestione
 - 3.4.3. Principali interazioni tra gestione forestale e conservazione delle specie
 - 3.5. Gestione in-situ
 - 3.5.1. Interventi sull'habitat
 - 3.5.2. Interventi su prede e predatori
 - 3.5.3. Interventi sull'alimentazione
 - 3.6. Gestione ex-situ
 - 3.6.1. Allevamento in cattività
 - 3.6.2. Reinserimento
 - 3.6.3. Traslocazioni
 - 3.6.4. Centri di recupero
 - 3.7. Gestione delle Specie Aliene Invasive (IAS)
 - 3.7.1. Strategie e piani
 - 3.8. Strumenti di gestione: accesso alle informazioni
 - 3.8.1. Fonti di dati
 - 3.9. Strumenti di gestione: strategie
 - 3.9.1. Principali linee
 - 3.9.2. Strategie contro le principali minacce
 - 3.10. Strumenti di gestione: il ruolo delle istituzioni
 - 3.10.1. Organismi
 - 3.10.2. Coordinamento e cooperazione

Modulo 3. Gestione Cinegetica

- 3.1. Gestione delle Aree Naturali Protette
 - 3.1.1. Introduzione
 - 3.1.2. Struttura
 - 3.1.3. Restrizioni
- 3.2. Gestione per la conservazione delle specie minacciate
 - 3.2.1. Piani d'azione
 - 3.2.2. Piano di recupero
- 3.3. Gestione Rete Natura 2000
 - 3.3.1. Struttura
 - 3.3.2. Indicatori
 - 3.3.3. Azioni

Modulo 4. Software per la gestione della fauna selvatica: *Statistica e Distance*

- 4.1. *Statistica*: statistiche descrittive
 - 4.1.1. Introduzione
 - 4.1.2. Statistiche
 - 4.1.2.1. Dimensione del campione
 - 4.1.2.2. Media
 - 4.1.2.3. Moda
 - 4.1.2.4. Standard Deviation
 - 4.1.2.5. Coefficiente di variazione
 - 4.1.2.6. Varianza
 - 4.1.3. Applicazione in Statistica
- 4.2. *Statistica*: probabilità e significatività statistica
 - 4.2.1. Probabilità
 - 4.2.2. Significatività statistica
 - 4.2.3. Distribuzione
 - 4.2.3.1. Trasformazioni
- 4.3. *Statistica*: regressioni
- 4.4. *Statistica*: definizione delle variabili. Distribuzioni in variabili discrete
- 4.5. *Statistica*: definizione delle variabili. Distribuzioni in variabili continue
- 4.6. *Statistica*: test statistici. Parte I
- 4.7. *Statistica*: test statistici. Parte II
- 4.8. *Distance*: introduzione
 - 4.8.1. Tipi di transetti
 - 4.8.1.1. Lineare (*Line Transect*)
 - 4.8.1.2. Punti (*Point Transect*)
 - 4.8.2. Calcolo delle distanze
 - 4.8.2.1. Radiale
 - 4.8.2.2. Perpendicolare
 - 4.8.3. Obiettivi
 - 4.8.3.1. Individuali
 - 4.8.3.2. Di gruppo (*Clusters*)
 - 4.8.4. Funzione di rilevamento
 - 4.8.4.1. Criteri di selezione
 - 4.8.4.2. Funzioni chiave
 - 4.8.4.2.1. Uniforme
 - 4.8.4.2.2. Seminormale
 - 4.8.4.2.3. Esponenziale negativa
 - 4.8.4.2.4. Tasso di rischio
- 4.9. *Distance*. Approssimazione
 - 4.9.1. AIC
 - 4.9.1.1. Limitazioni
 - 4.9.2. Analisi dei dati
 - 4.9.3. Stratificazione
- 4.10. *Distance*. Esempio
 - 4.10.1. Inserimento dati
 - 4.10.2. Impostazione dell'analisi
 - 4.10.3. Troncamento
 - 4.10.4. Raggruppamento dei dati
 - 4.10.5. Stratificazione
 - 4.10.6. Convalida dei risultati



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

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

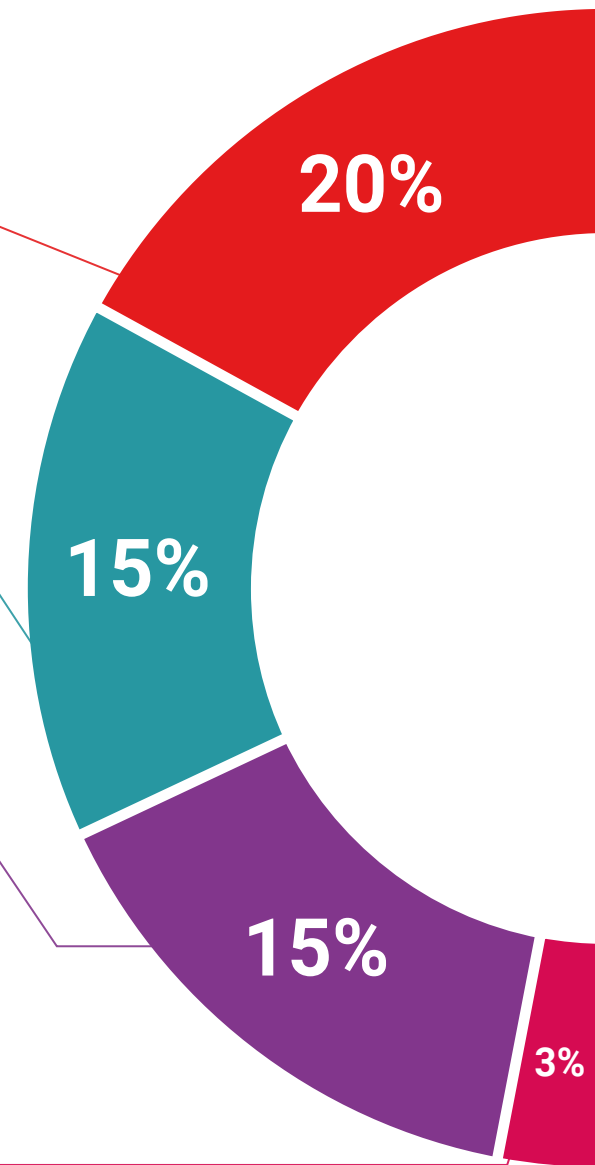
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Esperto Universitario in Gestione Cinegetica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Gestione Cinegetica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Gestione Cinegetica**

N. Ore Ufficiali: **600 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Gestione Cinegetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario Gestione Cinegetica

