

Esperto Universitario
Perizia Veterinaria in Ambito
Agroalimentare e Ambientale





Esperto Universitario Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-perizia-veterinaria-ambito-agroalimentare-ambientale

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

L'importanza del bestiame nell'economia ha aumentato la necessità di controllare i processi produttivi per garantire la tracciabilità dei prodotti. Il perito veterinario è, in questo contesto, una figura fondamentale. Questo programma di TECH in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale offre una specializzazione completa in merito a tutte le aree d'intervento associate a questo tipo di attività. Un compendio di conoscenze che conferirà alla pratica professionale dello studente una spinta verso il successo.





“

*Con l'esperienza di professionisti della magistratura,
della procura, della professione legale, della medicina
veterinaria e del mondo universitario”*

Il crescente bisogno sociale di professionisti specializzati in Perizie per i procedimenti legali richiede una preparazione specifica da una prospettiva eminentemente pratica, e la medicina veterinaria non fa eccezione. I Periti Veterinari sono sempre più richiesti nel contesto dell'elaborazione e della difesa di perizie, in quanto le loro conoscenze tecnico-scientifiche sono assolutamente indispensabili per illustrare e aiutare i Giudici e i Tribunali nella risoluzione di problemi che non possono essere risolti solo con mediante il Diritto. Maggiore è il supporto scientifico di una sentenza, maggiore sarà la sua giustizia.

L'Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Penale è stato creato appositamente per questa ragione. In questa specializzazione collaborano esperti del settore della Perizia Giudiziaria con una più che sufficiente esperienza professionale e didattica. Essi sono esperti provenienti da Istituti di Specializzazione Giuridica, da Master di Accesso alla Professione Legale, da Facoltà di Medicina Veterinaria, e hanno insegnato in precedenza in programmi di preparazione per esperti giudiziari nel campo della Medicina Veterinaria.

L'Esperto Universitario analizzerà nel dettaglio tutti i quesiti che possono sorgere in uno studente di Medicina Veterinaria che intende accedere al settore delle perizie nei Tribunali. L'obiettivo di questa specializzazione è quello di permettere al veterinario di acquisire conoscenze specifiche che gli consentano, attraverso una solida specializzazione, di poter intervenire con giudizio e responsabilità in qualsiasi procedimento legale che preveda la sua consulenza.



Raggiungi una completa e adeguata preparazione in materia di Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale e avanza verso la tua crescita professionale”

Questo **Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali sono:

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

“

Grazie ad una metodologia basata su tecniche di insegnamento sperimentate, questo Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale ti accompagnerà nei diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace”

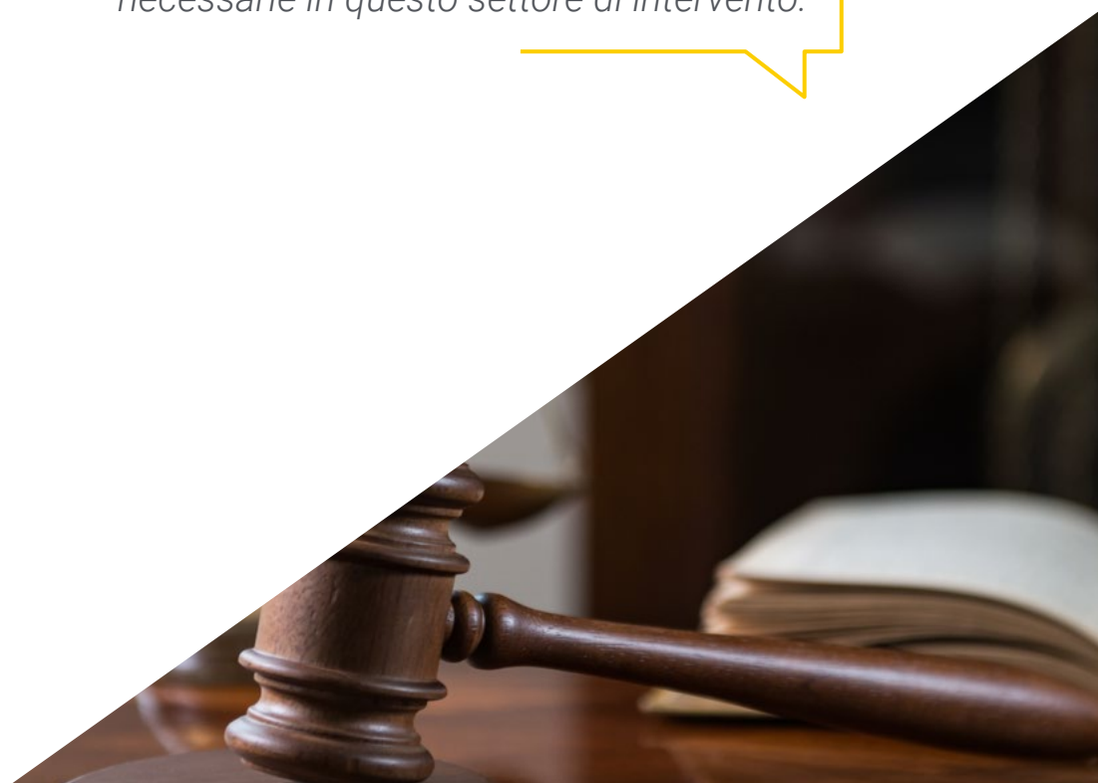
Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. In questo modo, ci assicuriamo di raggiungere l'obiettivo di aggiornamento educativo a cui aspiriamo. Un gruppo multidisciplinare di professionisti preparati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

La padronanza della materia è incentivata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *E-learning*, esso comprende gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente avrà a disposizione una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno per lo studio.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e al metodo *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo la situazione che è oggetto di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Un programma che ti preparerà per elaborare perizie e per difenderle con la solvibilità di un professionista di alto livello.

L'Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale ti permetterà di acquisire tutte le conoscenze necessarie in questo settore di intervento.



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare i professionisti affinché si rivelino altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è integrato, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Un traguardo che si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo molto superiore. In soli sei mesi, lo studente raggiungerà i propri obiettivi grazie ad un corso di alta intensità e precisione.





“

Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo Esperto Universitario è adatto: un programma che aspira all'eccellenza"



Obiettivi generali

- ♦ Avere le conoscenze necessarie come professionista per poter rilasciare una perizia
- ♦ Saper proiettare le conoscenze tecniche nella corrispondente relazione scritta con la necessaria formulazione e chiarezza in modo che possa essere compresa da tutte le parti
- ♦ Acquisire le conoscenze necessarie della legislazione sulle funzioni degli esperti veterinari
- ♦ Esaminare e analizzare casi specifici che sono stati oggetto di perizie veterinarie in tribunale e l'importanza di queste perizie al fine di risolvere il caso specifico
- ♦ Conoscere i principi generali del diritto veterinario e le diverse attività veterinarie in cui vengono applicati
- ♦ Acquisire le conoscenze necessarie su cosa sia una perizia
- ♦ Acquisire le competenze e le abilità necessarie per sapere come il perito veterinario deve esprimere un giudizio
- ♦ Acquisire una comprensione generale del processo o dell'udienza come uno dei momenti, probabilmente il più importante, del processo giudiziario
- ♦ Prendere coscienza della possibilità di incorrere in responsabilità come conseguenza dell'esercizio della professione veterinaria e della perizia giudiziaria
- ♦ Conoscere l'etica, la dignità e la disciplina professionale del perito veterinario
- ♦ Fornire al professionista una conoscenza completa del funzionamento dell'allevamento e dell'industria alimentare, dalla nascita dell'animale alla sua commercializzazione
- ♦ Conoscere i principi generali comuni che tutti i procedimenti penali richiedono per gettare le basi che garantiranno poi il corretto svolgimento della testimonianza o della perizia veterinaria





Obiettivi specifici

Modulo 1. Diritto veterinario. Eutanasia. Aspetti forensi della medicina veterinaria. Anamnesi, tanatologia e tossicologia forense. Esame post-mortem veterinario

- ♦ Comprendere il significato della Medicina Legale Veterinaria e saperla applicare alla risoluzione di problemi di natura legale che si presentano nell'attività veterinaria legata all'attività forense
- ♦ Conoscere l'importanza, il significato e le conseguenze legali dell'eutanasia negli animali, sia negli aspetti clinici e forensi che nella sperimentazione animale
- ♦ Conoscere i diversi contenuti dell'attività forense veterinaria, come attività che aiuta nella risoluzione giudiziaria di casi in cui l'animale, cadavere o meno, rappresenta un elemento peritale. Ottenere capacità di seguire un protocollo in loco, saper identificare correttamente una specie animale (metodi osservativi e molecolari), conoscere il modo corretto di prelevare campioni biologici per studi forensi e l'importanza di una corretta pianificazione dell'esame anatomopatologico per differenziare le diverse patologie possibili
- ♦ Saper distinguere tra i diversi tipi di morte, identificare le prove che precedono la morte e i diversi fenomeni biotici e abiotici che si verificano in un cadavere
- ♦ Saper stabilire la data di morte, applicando diversi parametri chimico-fisico-biologici, essendo importante la conoscenza degli insetti che agiscono sul cadavere (entomofauna cadaverica)
- ♦ Conoscere e saper differenziare diverse lesioni che compaiono in un animale in relazione alla traumatologia forense prodotte da contusioni, armi, annegamento, elettricità, fulmini, ecc
- ♦ Conoscere le diverse intossicazioni che un animale può subire attraverso gli aspetti clinici e lesionali, nonché gli aspetti analitici forniti dalla Chimica. Conoscere le diverse possibilità di analisi chimico-tossicologica e l'interpretazione dei risultati ottenuti

- ♦ Conoscere il materiale necessario per effettuare una necropsia e la corretta esecuzione protocollata della stessa, essendo in grado di applicare tale protocollo alle diverse specie animali che possono esserne oggetto

Modulo 2. Perizia Veterinaria. Industria Agroalimentare

- ♦ Conoscere a livello generale le diverse fasi di produzione e trasformazione degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano
- ♦ Conoscere le industrie parallele coinvolte in questo processo
- ♦ Acquisire le conoscenze e le competenze per agire come testimone esperto su richiesta nelle diverse fasi del processo di cui sopra
- ♦ Integrare tutte le conoscenze acquisite in un insieme necessario nella pratica professionale del perito
- ♦ Applicare questa conoscenza nell'azione peritale corrispondente
- ♦ Conoscere e comprendere i principi che regolano la produzione animale e la sua industria di trasformazione
- ♦ Ottenere una conoscenza precisa della procedura da seguire nel lavoro dell'esperto nelle diverse fasi della produzione, comprese le industrie parallele
- ♦ Conoscere i punti critici della catena di produzione
- ♦ Conoscere la legislazione che riguarda questo processo produttivo

Modulo 3. Perizia veterinaria in campo ambientale

- ♦ Conoscere il quadro giuridico in materia ambientale
- ♦ Ottenere una conoscenza pratica delle problematiche ambientali (in particolare zoo, specie esotiche, veleni, acquacoltura, aree naturali protette e specie venatorie)
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite alla pratica peritale

03

Direzione del corso

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





“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti gli ultimi progressi nel campo della Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale”

Direzione



Dott. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- Laurea in Giurisprudenza presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Estremadura (1982-1987)
- Avvocato iscritto all'Ordine degli Avvocati di Cáceres dal 1987 e all'Ordine degli Avvocati di Badajoz dal 1989, specializzato in diritto civile, commerciale, penale e contenzioso-amministrativo, che costituiscono le sue principali aree di attività
- Titolare unico di uno studio legale (dal 1987) al quale collaborano altri praticanti avvocati
- Socio Amministratore, Fondatore E Amministratore unico di Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- Vice-direttore dell'Ordine degli Avvocati di Cáceres (ICAC) (dal 2018 a oggi)
- Presidente del Comitato per le Nuove Tecnologie dell'ICAC
- Collaboratore della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Estremadura (UEX) come tutor esterno
- Consulente Legale e Avvocato dell'Associazione Veterinaria di Cáceres (dal 2004 a oggi)
- Consulente Legale e Avvocato del Collegio dei Dentisti di Estremadura (dal 1989 a oggi)

Personale docente

Dott. Bote Saavedra, Juan Francisco

- ♦ Dal 1998 al 2014 Presidente del Tribunale Provinciale di Cáceres
- ♦ Presidente della Sezione 1 AP CÁCERES dal 2014
- ♦ Membro d'ufficio della Camera di Governo del TSJEX dal 1998 al 2014
- ♦ Membro effettivo dell'Accademia Reale di Giurisprudenza e Legislazione dell'Estremadura
- ♦ Tutor di tirocinio presso l'Università di Estremadura

Dott. Calvente Cubero, Manuel L.

- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Scuola di Pratica Legale dell'UEX (equivalente all'attuale Master in Accesso alla Professione Legale) nel 1990
- ♦ Iscritto all'Ordine Provinciale degli Avvocati di Badajoz dal 1991 ad oggi (Membro n. 1856)
- ♦ DIPLOMA UNIVERSITARIO IN MEDIAZIONE (Uex, 2013)
- ♦ Avvocato che esercita in via esclusiva. Collabora anche all'esterno con altri studi legali, lavorando come parte di un team
- ♦ Titolare di uno Studio Legale Multidisciplinare con sede a Zalamea de la Serena

Dott. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Estremadura (UEX), 1986/1991 Facoltà di Giurisprudenza, Cáceres
- ♦ Diploma di Studi Avanzati in Dottorato presso l'Università di di Dottorato in corso e registrata
- ♦ Docente e coordinatore di area del Master in Legge dell'ICAC-UEX nel periodo sotto la direzione di Juan Ramón Corvillo
- ♦ Co-direttore, insieme all'avvocato e professore dell'UEX Marcial Herrero, delle CONFERENZE BIENNALI SULL'AMBIENTE AJTEX, tenutesi a Plasencia e a Baños de Montemayor
- ♦ Avvocato dell'Ordine degli Avvocati di Cáceres dal 1997. Membro del Consiglio di Amministrazione. Direttore della rivista giuridica nazionale "Fundamentos de Derecho" e membro del Comitato Editoriale. Membro della Commissione Urbanistica e Ambiente
- ♦ Socio amministratore dello studio legale "CORTES MARGALLO ABOGADOS", MADRID-CÁCERES. Consulente legale delle aziende in materia di legislazione ambientale
- ♦ Consulente legale dell'Associazione Ecologista CICONIA e delle organizzazioni ambientaliste ASILLA (Associazione Sierra y Llano), Associazione dei Proprietari della SIERRA de SAN PEDRO, partecipando nel 2003 e 2004 alla stesura del Piano Regolatore per l'Uso e la Gestione della ZEPA e della LIC "Sierra de SAN PEDRO" (Zona di Protezione Speciale per gli Uccelli) del Governo Regionale di Estremadura, RED NATURA 2000

Dott. Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Extremadura
- ♦ "Certificato-Diploma di studi avanzati" o "Competenza nella Ricerca"
- ♦ Docente/relatore in più di cinquanta corsi nell'ambito dei Piani Educativi delle diverse Amministrazioni
- ♦ Pubbliche, su questioni giuridico-procedurali e sulla parità di genere

Dott. Estévez Benito, Rafael

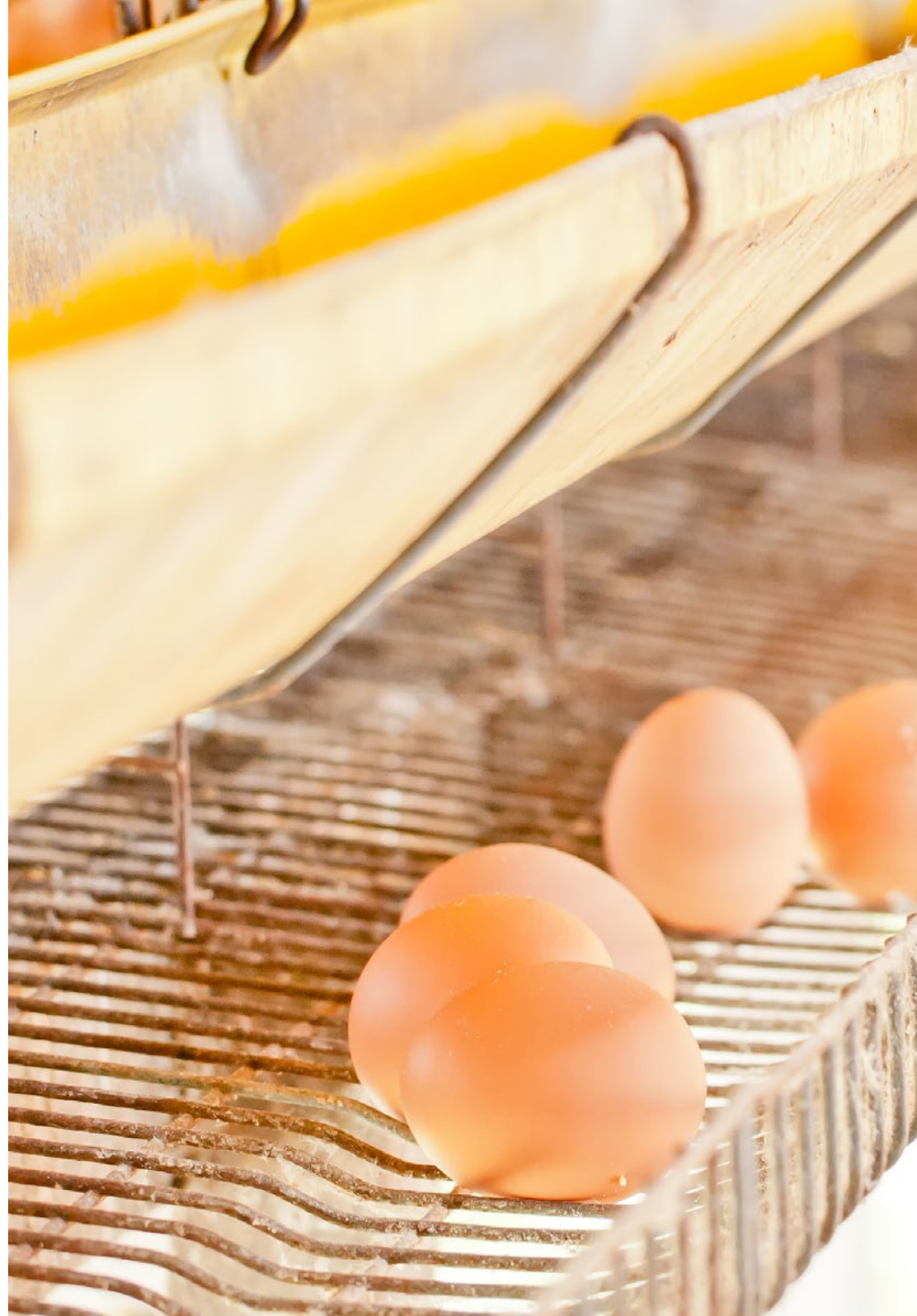
- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Extremadura
- ♦ "Certificato-Diploma di studi avanzati" o "Competenza nella Ricerca"
- ♦ Docente/relatore in più di cinquanta corsi nell'ambito dei Piani Educativi delle diverse Amministrazioni
- ♦ Pubbliche, su questioni giuridico-procedurali e sulla parità di genere

Dott. Malvárez Villaverde, Pablo

- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Tirocinio accademico presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università Adam Mickiewicz di Poznań (Polonia)
- ♦ Master in Fiscalità e Consulenza Fiscale presso il CEF (Centro de Estudios Financieros)
- ♦ Avvocato membro dell'Ordine degli Avvocati di Madrid
- ♦ Avvocato presso l'Ufficio Legale del Consiglio Generale dei Collegi di Odontoiatria e Stomatologia di Spagna
- ♦ Avvocato in uno studio specializzato in Responsabilità Civile Professionale

Dott.ssa Miralles Sánchez, Rocío

- ♦ Avvocata - Laurea in Giurisprudenza presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Alicante Master in Diritto Sanitario presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Responsabile dell'area legale del Consiglio Generale degli Odontoiatri di Spagna
- ♦ Delegata spagnola del Consiglio Generale degli Odontoiatri presso il Council of European Dentists



Dott. Soler Rodríguez, Francisco

- ◆ Professore di Tossicologia presso il Dipartimento di Salute Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Estremadura a Cáceres
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Veterinaria di Cordoba
- ◆ Docente e ricercatore presso la Facoltà di Veterinaria di Cáceres

Dott. Vicente Báez, Juan Antonio

- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Premio di Laurea Straordinario
- ◆ Veterinario della Scala Professionale Sanitaria, Specialità Veterinaria, della Giunta Regionale dell'Estremadura
- ◆ Veterinario dell'Ufficio Veterinario della Zona di Valencia de Alcántara
- ◆ Veterinario del Centro Sanitario Hoyos (Cáceres)
- ◆ Veterinario collaboratore nella campagna di igiene del bestiame della Giunta di Estremadura
- ◆ Veterinario in attività clinica

“

Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia. Un programma completo e ben strutturato che li eleverà ai più alti standard di qualità.





“

Questo Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Diritto veterinario. Eutanasia. Aspetti forensi della medicina veterinaria. Anamnesi, tanatologia e tossicologia forense. Esame post-mortem veterinario

- 1.1. Diritto veterinario
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Importanza e suddivisione della Veterinaria legale
 - 1.1.3. Applicazioni della veterinaria legale
 - 1.1.4. Norme giuridiche e loro comprensione
 - 1.1.5. Ricerca della legislazione e sua applicazione pratica
- 1.2. Eutanasia
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Agenti fisici e chimici
 - 1.2.3. Applicazione in diverse specie animali
 - 1.2.4. Eutanasia nella sperimentazione animale
 - 1.2.5. Aspetti legali dell'eutanasia
- 1.3. Aspetti forensi di veterinaria I
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Anamnesi
 - 1.3.3. Metodologia di lavoro sul campo
 - 1.3.4. Identificazione delle specie in vivo
 - 1.3.5. Campionamento di animali vivi
- 1.4. Aspetti forensi di Veterinaria II
 - 1.4.1. Raccolta di campioni nel cadavere
 - 1.4.2. Identificazione delle specie (tecniche molecolari)
 - 1.4.3. Esame patologico (tipi di patologia)
- 1.5. Tanatologia forense I
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Tipi di morte
 - 1.5.3. Prodromi di morte
 - 1.5.4. Fenomeni del cadavere
 - 1.5.5. Tempistica del decesso
- 1.6. Tanatologia forense II e Traumatologia forense
 - 1.6.1. Entomologia forense
 - 1.6.2. Traumatologia forense
 - 1.6.3. Lesioni. Contusione. Ferite. Fratture
 - 1.6.4. Asfissia. Elettrocuzione. Ustioni. Raiformi
- 1.7. Tossicologia forense I
 - 1.7.1. Principi generali
 - 1.7.2. Principali tossici di interesse veterinario
 - 1.7.3. Diagnosi generale di avvelenamento
- 1.8. Tossicologia forense II
 - 1.8.1. Fasi dell'analisi chimico-tossicologica
 - 1.8.2. Metodi chimici
 - 1.8.3. Tecniche strumentali
 - 1.8.4. Controllo di qualità delle analisi tossicologiche
 - 1.8.5. Interpretazione del risultato analitico
- 1.9. Esame post-mortem
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Strumenti e materiale specifico
 - 1.9.3. Linee guida generali per l'esame post-mortem dei mammiferi
 - 1.9.3.1. Esame esterno
 - 1.9.3.2. Esame di organi e cavità corporee
- 1.10. Esame post mortem in altre specie: uccelli, pesci, rettili, ecc.
 - 1.10.1. Volatili
 - 1.10.2. Pesci
 - 1.10.3. Rettili



Modulo 2. Perizia Veterinaria. Industria Agroalimentare

- 2.1. Ripasso anatomico
 - 2.1.1. Arto toracico
 - 2.1.2. Arti posteriori
 - 2.1.3. Bacino
- 2.2. Strumentazione e materiale base e specifico. Sistema di fissaggio per le fratture
 - 2.2.1. Base
 - 2.2.2. Specifico
- 2.3. Basi di Traumatologia. Cicatrizzazione delle ossa
 - 2.3.1. Definizione di Traumatologia
 - 2.3.2. Ossa
 - 2.3.1.1. Funzione
 - 2.3.1.2. Composizione e struttura ossea
 - 2.3.1.3. Vascolarizzazione e crescita
 - 2.3.2. Cicatrizzazione delle ossa
- 2.4. Fratture
 - 2.4.1. Eziologia
 - 2.4.2. Classificazione
 - 2.4.3. Diagnosi
 - 2.4.4. Trattamento primario
- 2.5. Trattamento delle fratture
 - 2.5.1. Processo decisionale
 - 2.5.2. Tecniche di riduzione delle fratture
 - 2.5.2.1. Riduzione chiusa
 - 2.5.2.2. Riduzione aperta

- 2.6. Scapola Omero
 - 2.6.1. Frattura della Scapola e articolazione scapolo-omeroale
 - 2.6.1.1. Trattamento medico
 - 2.6.1.2. Trattamento chirurgico
 - 2.6.1.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.6.1.4. Lussazioni traumatiche articolazione scapolo-omeroale
 - 2.6.2. Frattura dell'Omero
 - 2.6.2.1. Trattamento medico
 - 2.6.2.2. Trattamento chirurgico
 - 2.6.2.2.1. Epifisi prossimale
 - 2.6.2.2.2. Diafisi
 - 2.6.2.2.3. Epifisi distale
 - 2.6.2.3. Trattamento post-chirurgico
- 2.7. Raggio ulnare. Articolazione del gomito. Carpo
 - 2.7.1. Frattura di ulna e radio
 - 2.7.1.1. Fratture principali. Fissaggio esterno. Placca da osteosintesi
 - 2.7.1.1.1. Trattamento medico
 - 2.7.1.1.2. Trattamento chirurgico
 - 2.7.1.1.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.7.2. Articolazione del gomito
 - 2.7.2.1. Patologia traumatica
 - 2.7.2.1.1. Trattamento medico
 - 2.7.2.1.2. Trattamento chirurgico
 - 2.7.2.1.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.7.2.2. Lussazioni traumatiche
 - 2.7.3. Carpo
 - 2.7.3.1. Trattamento medico
 - 2.7.3.2. Trattamento chirurgico
 - 2.7.3.3. Trattamento post-chirurgico
- 2.8. Femore. Tibie e perone Tarso
 - 2.8.1. Fratture del Femore
 - 2.8.1.1. Trattamento medico
 - 2.8.1.2. Trattamento chirurgico
 - 2.8.1.2.1. Epifisi prossimale
 - 2.8.1.2.2. Diafisi
 - 2.8.1.2.3. Epifisi distale
 - 2.8.1.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.8.2. Fratture di Tibia e Perone
 - 2.8.2.1. Trattamento medico
 - 2.8.2.2. Trattamento chirurgico
 - 2.8.2.2.1. Epifisi prossimale
 - 2.8.2.2.2. Diafisi
 - 2.8.2.2.3. Epifisi distale
 - 2.8.2.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.8.3. Frattura del Tarso
 - 2.8.3.1. Epifisi prossimale
 - 2.8.3.2. Diafisi
 - 2.8.3.3. Epifisi distale
- 2.9. Bacino. Articolazione dell'anca
 - 2.9.1. Bacino
 - 2.9.1.1. Fratture
 - 2.9.1.1.1. Trattamento medico
 - 2.9.1.1.2. Trattamento chirurgico
 - 2.9.1.1.3. Trattamento post-chirurgico
 - 2.9.1.2. Lussazione
- 2.10. Considerazioni post-chirurgiche
 - 2.10.1. Antibioticoterapia e analgesici
 - 2.10.2. Bendaggi
 - 2.10.3. Controllo dell'evoluzione
 - 2.10.4. Complicazioni
 - 2.10.5. Programma di riabilitazione

Modulo 3. Perizia veterinaria in campo ambientale

- 3.1. Normativa veterinaria in campo ambientale
 - 3.1.1. Introduzione
 - 3.1.2. Regolamenti sui parchi zoologici
 - 3.1.3. Regolamenti di caccia
 - 3.1.4. Normativa sull'allevamento ittico
- 3.2. Azioni di protezione ambientale (I)
 - 3.2.1. Azioni di protezione in generale
 - 3.2.2. Azioni in particolare
 - 3.2.2.1. Richieste di autorizzazione ambientale
 - 3.2.2.2. Rapporti ambientali
- 3.3. Azioni di protezione ambientale (II)
 - 3.3.1. Attività di allevamento
 - 3.3.2. Attività di acquacoltura
 - 3.3.3. Industria alimentare
- 3.4. Perizia nel campo degli zoo
 - 3.4.1. Ispezione e perizia nel campo degli zoo
 - 3.4.2. La gabbia
 - 3.4.3. Problemi associati all'allevamento in cattività
 - 3.4.4. Perizia sull'idoneità dei nuclei di riproduzione in cattività
- 3.5. Perizia nel campo della caccia (I)
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Significato dei piani tecnici
 - 3.5.3. Ecosistemi: alterazione dovuta ad anomalie nella gestione della selvaggina
 - 3.5.4. Aree naturali protette
- 3.6. Perizia nel campo della caccia (II)
 - 3.6.1. Caccia clandestina
 - 3.6.2. Rapporto veterinario dopo la cattura o l'abbattimento di un animale da selvaggina
 - 3.6.3. Impatto ambientale di parassiti e malattie negli animali da selvaggina

- 3.7. Perizia nel campo della caccia (III)
 - 3.7.1. Abbattimento di specie non selvatiche e loro significato ambientale
 - 3.7.2. Metodi di cattura illegali e loro controllo
 - 3.7.3. Perizia di non conformità alle normative in materia di caccia
- 3.8. Perizia nel campo delle specie esotiche (I)
 - 3.8.1. Specie esotiche e invasive
 - 3.8.2. Identificazione delle specie
 - 3.8.3. Convenzione CITES
- 3.9. Perizia nel campo delle specie esotiche (II)
 - 3.9.1. Perizia relative al commercio delle specie esotiche
 - 3.9.2. Azioni tecniche e di contrasto
- 3.10. Veleno
 - 3.10.1. Usi del veleno
 - 3.10.2. Uso legale del veleno
 - 3.10.3. Mezzi di controllo esistenti
 - 3.10.4. Programmi nazionali ed europei di controllo ed eradicazione
 - 3.10.5. Perizia in caso di avvelenamento



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

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor 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.



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

L'Esperto Universitario in Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale 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 Perizia Veterinaria in Ambito Agroalimentare e Ambientale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'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 Perizia Veterinaria Agroalimentare e Ambientale**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Perizia Veterinaria in Ambito
Agroalimentare e Ambientale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario
Perizia Veterinaria in Ambito
Agroalimentare e Ambientale