

Esperto Universitario

Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi





Esperto Universitario Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-economia-risorse-genetiche-suini-sistemi-estensivi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il programma in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi si distingue dagli altri per il dinamismo nello sviluppo delle materie, in modo da renderle tanto specializzanti quanto interessanti per gli studenti.

Questa preparazione riguarda le diverse tecnologie, da quelle tradizionali a quelle più attuali fino a quelle del prossimo futuro, consentendo di anticiparne l'apparizione e di prepararsi a usarle da subito non appena saranno disponibili sul mercato.



“

Ti offriamo la qualifica più completa del mercato per portare la gestione aziendale dell'allevamento estensivo allo stesso livello della pratica clinica e sanitaria, offrendo ai tuoi clienti la massima qualità in entrambi i servizi"

L'Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi possiede un programma completo che copre la più ampia gamma di specie e razze utilizzate nei sistemi di produzione animale estensivi. Non solo si dedica una particolare attenzione alle produzioni più comuni, ma ne vengono trattate anche altre molto meno conosciute, ciononostante di grande rilevanza, che richiedono un grado di specializzazione sempre maggiore da parte dei professionisti del settore.

Il livello di competenza e di esperienza professionale dei docenti del programma permette inoltre di affrontare produzioni molto specifiche, alle quali è molto difficile accedere a livelli di specializzazione, se non per il ristretto numero di persone che hanno avuto modo di sviluppare le proprie conoscenze nell'ambito di questo tipo di allevamento.

Questo programma è il più specializzato, in quanto lo sviluppo di ogni materia è strutturato in base alle conoscenze e all'esperienza del personale docente, evitando il volontarismo generico che, pur potendo fornire visioni globali accettabili, non ha la capacità di approfondire ogni singola materia che deve essere affrontata con la massima qualità.

Le conoscenze di alto livello fornite dal personale docente nelle aree dell'economia, così come della genetica animale e dell'allevamento contribuiscono in modo decisivo a consolidare e ampliare le conoscenze in due materie assolutamente fondamentali per una gestione di successo degli allevamenti estensivi.

Questo **Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in direzione e gestione di strutture veterinarie
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi
- ♦ 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



Addentrati in questa preparazione di alta qualità, che ti permetterà di affrontare le sfide future in materia di Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti dell'allevamento estensivo, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studi eccellente.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo studente 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 nell'ambito della Gestione dell'Allevamento Estensivo.

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

Questo programma 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi mira a facilitare le prestazioni del veterinario grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





“

*Il nostro obiettivo è raggiungere
l'eccellenza accademica e aiutarti a
ottenere il successo professionale”*



Obiettivi generali

- Analisi quantitativa e qualitativa dell'allevamento estensivo
- Analizzare le basi economiche dei fattori di produzione nell'allevamento estensivo
- Esaminare le basi finanziarie generali dell'allevamento estensivo
- Presentare il bilancio economico di un'azienda di allevamento estensivo
- Determinare i flussi economici in un'impresa di questa natura
- Esaminare i concetti patrimoniali e finanziari
- Stabilire il concetto di biodiversità e diversità genetica
- Analizzare l'attuale situazione globale delle risorse genetiche animali
- Sviluppare programmi di conservazione per i capi di bestiame a rischio
- Sviluppare programmi per la promozione di popolazioni estensive di diverse specie di bestiame
- Approfondire la conoscenza del maiale e di altre produzioni suine estensive
- Approfondimento della base raziale utilizzata
- Analizzare i sistemi di produzione esistenti in diversi paesi, dando grande importanza alla produzione del maiale
- Sviluppare le conoscenze necessarie per la gestione di un allevamento estensivo di suini





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aspetti economici legati all'allevamento estensivo

- ♦ Analizzare le tecniche di analisi economico-finanziaria
- ♦ Presentare e sviluppare i concetti legati alla viabilità
- ♦ Definire le regole dell'analisi economica
- ♦ Fondamenti di analisi finanziaria
- ♦ Determinare i principali indici economici e finanziari da considerare
- ♦ Valutare questi rapporti a livello di azienda agricola estensiva
- ♦ Stabilire i parametri patrimoniali
- ♦ Generare il dibattito economico-finanziario in questo quadro

Modulo 2. Risorse genetiche di popolazioni in estensivo e programmi per il miglioramento e la promozione di diverse razze

- ♦ Analizzare l'importanza della biodiversità per la sostenibilità del pianeta
- ♦ Valutare gli strumenti molecolari disponibili per l'analisi della diversità genetica
- ♦ Proporre criteri di distribuzione delle risorse economiche per il mantenimento delle varie popolazioni a rischio
- ♦ Identificare i metodi di conservazione degli stock disponibili
- ♦ Determinare gli obiettivi e i criteri di selezione nei diversi programmi di allevamento e conservazione
- ♦ Esaminare i metodi di identificazione individuale e di controllo del pedigree disponibili per supportare i programmi di riproduzione e conservazione
- ♦ Presentare i programmi di controllo del rendimento per le diverse popolazioni
- ♦ Sviluppare la metodologia per effettuare le valutazioni genetiche dei candidati alla riproduzione

Modulo 3. Suino iberico e altre produzioni suine estensive

- ♦ Analisi della situazione del settore
- ♦ Studiare approfonditamente la selezione dei riproduttori e delle tecniche di allevamento nella produzione estensiva di suini
- ♦ Sviluppare il ciclo produttivo dall'inizio alla fine, prestando particolare attenzione ai suoi punti critici
- ♦ Ampliare le conoscenze sulla gestione e sul benessere degli animali
- ♦ Esaminare le patologie più frequenti nell'allevamento estensivo dei suini e sviluppare piani sanitari preventivi
- ♦ Valutare i programmi nutrizionali e analizzare per fase le esigenze alimentari dei suini da allevamento estensivo
- ♦ Analizzare la legislazione relativa all'allevamento estensivo di suini e la necessaria biosicurezza negli allevamenti



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

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Allevamento Estensivo che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Se tratta di professionisti riconosciuti a livello mondiale, provenienti da diversi Paesi e con dimostrata esperienza teorico-pratica professionale.





“

Disponiamo del miglior personale docente nel campo dell'Allevamento Estensivo, con anni di esperienza e impegnato a trasmettere tutte le proprie conoscenze su questo settore"

Direzione



Dott. Rodríguez Montesinos, Adolfo

- Dottorato e laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina Veterinaria nel 1979 con il titolo di Eccezionale nell'Università Complutense di Madrid, svolgendo successivamente i corrispondenti studi di dottorato, terminandoli con la presentazione della Tesi di Dottorato nel 1992, qualificata come Apto cum Laude
- Giornalista. Registrato presso la Federación de Asociaciones de la Prensa e la Asociación de la Prensa de Madrid
- Professore coordinatore di Produzione animale (terzo anno della laurea in Veterinaria) e di Etnologia (secondo anno della laurea in Veterinaria) presso l'Università Alfonso X El Sabio dal 2009 a oggi
- Direttore dei progetti di laurea finale dell'Università Alfonso X El Sabio
- Coordinatore della formazione, direttore e professore dei corsi post-laurea organizzati dal Consejo General de Colegios Veterinarios de España, per veterinari sul toro da combattimento e esperti in spettacoli di corrida, tenuti in più di 200 edizioni dal 1987 a oggi

Personale docente

Dott. Buxadé-Carbo, Carlos Isidro

- Ingegnere agrario (E.T.S.I. Agronomi di Valencia)
- Diplomlandwirt (Facoltà di Agraria, Università di Kiel - R.F.A.)
- Dottorato in Agraria (Facoltà di Agraria, Università di Kiel - R.F.A.)
- Dottorato in Ingegneria agraria (E.T.S.I. Agronomi presso l'Università Politecnica di Madrid) 1979. Master in Gestione Commerciale e Marketing (Istituto di Impresa, Madrid)
- Master in Direzione finanziaria (Istituto di Impresa, Madrid)
- Diploma in Pedagogia Universitaria (Universidad Politécnica de Madrid)
- Professore Emerito presso l'Università Politecnica di Madrid (UPM)

Dott.ssa García-Atance Fatjó, María Asunción

- Docente di Genetica della Facoltà di Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Collaboratrice nell'insegnamento delle materie di Genetica e Allevamento e Salute tra il 1998 e il 2005 nella laurea in Medicina veterinaria dell'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid



Dr. Moreno López, Marcos

- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio nel 2016
- ♦ Master in Produzione e salute animale presso l'Università Complutense di Madrid in collaborazione con l'Università Politecnica di Madrid nel 2017
- ♦ Professore associato dal 2019 presso l'Università Alfonso X El Sabio (Spagna) in materia di Etnologia e gestione aziendale in campo veterinario
- ♦ La sua carriera professionale si concentra sulla produzione di grandi animali e sulla pratica clinica, dalla chirurgia alla riproduzione
- ♦ Gestisce diversi allevamenti di bestiame
- ♦ Lavora come tecnico veterinario per il Libro genealogico dell'Asociación de Ganaderías de Lidia

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi, che vantano una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, garantita dal volume di casi rivisti e studiati, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie.



“

*Disponiamo del programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato.
Puntiamo all'eccellenza e a darti gli strumenti
affinché anche tu possa raggiungerla”*

Modulo 1. Aspetti economici legati all'allevamento estensivo

- 1.1. Economia dell'Allevamento Estensivo
 - 1.1.1. I fattori di produzione; la loro relazione e importanza; il SAFEE
 - 1.1.1.1. Introduzione
 - 1.1.1.2. La base del SAFEE
 - 1.1.1.3. Gli obiettivi del SAFEE
 - 1.1.1.4. Prime conclusioni
 - 1.1.1.5. Seconda conclusioni
 - 1.1.1.6. Terze conclusioni
 - 1.1.1.7. Quarte conclusioni
- 1.2. La base delle finanze aziendali
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. La contabilità e le sue tipologie
 - 1.2.3. Il controllo e lo sviluppo dei modelli contabili
 - 1.2.4. I principali principi contabili
 - 1.2.5. Le finanze
 - 1.2.6. La tesoreria
 - 1.2.7. Equilibrio della situazione
- 1.3. Conto economico e flussi economici
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Il conteggio dei risultati
 - 1.3.3. Flussi di cassa economici e finanziari
 - 1.3.4. Il valore aggiunto
 - 1.3.5. Prime conclusioni
- 1.4. L'analisi patrimoniale e finanziaria dell'allevamento
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Funzionamento della contabilità
 - 1.4.3. I conti del patrimonio netto
 - 1.4.4. Conti delle differenze
 - 1.4.5. Conti profitti e perdite
 - 1.4.6. Verifica
 - 1.4.7. Ordinamento del bilancio
 - 1.4.8. Analisi dello sviluppo del bilancio
 - 1.4.9. Prime conclusioni
- 1.5. I principali indici da considerare nell'allevamento estensivo I
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Il valore relativo dei rapporti
 - 1.5.3. Tipi di rapporti
 - 1.5.4. Rapporti per valutare la redditività
 - 1.5.5. Rapporti per valutare la liquidità
 - 1.5.6. Rapporti per diagnosticare l'indebitamento
- 1.6. I principali indici da considerare nell'allevamento estensivo II
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Rapporti per diagnosticare la rotazione delle attività
 - 1.6.3. Rapporti di gestione delle richieste di pagamento
 - 1.6.4. Rapporti di gestione dei pagamenti
 - 1.6.5. Altri rapporti di rilievo
 - 1.6.6. Prime conclusioni
- 1.7. Basi dell'analisi economica dell'allevamento
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Valutazione percentuale
 - 1.7.3. Analisi delle azioni commerciali
 - 1.7.4. Analisi della spesa
 - 1.7.5. Analisi della produttività
 - 1.7.6. Analisi dell'efficacia
 - 1.7.7. Prime conclusioni
- 1.8. Il problema del finanziamento dell'allevamento estensivo
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Rilevanza delle fonti di finanziamento
 - 1.8.3. La politica del debito e i suoi costi
 - 1.8.4. La struttura dell'indebitamento
 - 1.8.5. Le fonti di indebitamento
 - 1.8.6. Autofinanziamento
 - 1.8.7. Prime conclusioni



- 1.9. Pianificazione economica nell'allevamento estensivo I
 - 1.9.1. Il budget
 - 1.9.2. Il bilancio di cassa
 - 1.9.3. L'esecuzione dei preventivi
 - 1.9.4. Il bilancio flessibile
- 1.10. Pianificazione economica nell'allevamento estensivo II
 - 1.10.1. Analisi degli scostamenti di bilancio
 - 1.10.2. Il conteggio dei risultati provvisori
 - 1.10.3. Equilibrio della situazione provvisoria
 - 1.10.4. Conclusioni

Modulo 2. Risorse genetiche di popolazioni in estensivo e programmi per il miglioramento e la promozione di diverse razze

- 2.1. Rilevanza della biodiversità nello sviluppo sostenibile del pianeta
 - 2.1.1. Concetto di biodiversità
 - 2.1.2. Importanza della conservazione della biodiversità
 - 2.1.3. Minacce al mantenimento della biodiversità
- 2.2. Misurazione della diversità genetica
 - 2.2.1. Diversità genetica
 - 2.2.2. Conseguenze della perdita di diversità genetica: la consanguineità
 - 2.2.3. Strumenti molecolari per la misurazione della diversità
 - 2.2.4. Misure della diversità genetica
 - 2.2.5. Genetica e estinzione
- 2.3. Risorse genetiche animali: situazione attuale
 - 2.3.1. Concetto di risorse genetiche animali
 - 2.3.2. Distribuzione delle risorse genetiche animali a livello globale
 - 2.3.3. Distribuzione delle risorse genetiche animali delle specie domestiche
 - 2.3.4. Tendenze attuali dei flussi genici
- 2.4. Metodi di conservazione delle risorse genetiche animali
 - 2.4.1. Inventario delle risorse genetiche animali
 - 2.4.2. Conservazione *in loco*
 - 2.4.3. Conservazione *ex loco*

- 2.5. Contributo delle razze autoctone e del sistema di allevamento estensivo al mantenimento della biodiversità
 - 2.5.1. Allevamento e paesaggio
 - 2.5.2. Adattamento delle popolazioni all'ambiente
 - 2.5.3. Conservazione degli ecosistemi estensivi
 - 2.5.4. Uso del bestiame nella prevenzione degli incendi
- 2.6. Sviluppare programmi di conservazione dei capi di bestiame: razza a rischio di estinzione
 - 2.6.1. Giustificazione dell'esistenza di programmi di conservazione dei capi di bestiame. Implicazioni socio-economiche. Sviluppo sostenibile
 - 2.6.2. Obiettivi di conservazione dei capi di bestiame
 - 2.6.3. Criteri di conservazione dei capi di bestiame
 - 2.6.4. Metodologia per la conservazione dei capi di bestiame
 - 2.6.5. Previsione delle risorse genetiche da utilizzare e andamento futuro dei capi di bestiame
- 2.7. Programmi di miglioramento dei capi di bestiame: piccoli ruminanti
 - 2.7.1. Obiettivi di selezione
 - 2.7.2. Criteri di selezione
 - 2.7.3. Identificazione individuale e controllo del pedigree
 - 2.7.4. Controllo del rendimento
 - 2.7.5. Valutazioni genetiche
 - 2.7.6. Test dei candidati alla riproduzione
 - 2.7.7. Diffusione del miglioramento
- 2.8. Programmi di miglioramento dei capi di bestiame: allevamento estensivo di suini
 - 2.8.1. Obiettivi di selezione
 - 2.8.2. Criteri di selezione
 - 2.8.3. Identificazione individuale e controllo del pedigree
 - 2.8.4. Controllo del rendimento
 - 2.8.5. Valutazioni genetiche
 - 2.8.6. Test dei candidati alla riproduzione
 - 2.8.7. Diffusione del miglioramento
- 2.9. Programmi di conservazione dei capi: altre specie
 - 2.9.1. Programmi di conservazione delle specie venatorie
 - 2.9.2. Programmi di conservazione per altre specie di interesse ecologico

Modulo 3. Suino iberico e altre produzioni suine estensive

- 3.1. Introduzione e situazione del settore
 - 3.1.1. Situazione globale
 - 3.1.2. Situazione in Europa
 - 3.1.3. Situazione in Spagna
- 3.2. Base razziale
 - 3.2.1. Razze pure
 - 3.2.2. Ibridi commerciali
- 3.3. Sistema di produzione suina estensiva
 - 3.3.1. Spagna
 - 3.3.2. Altri paesi
- 3.4. Tipo di allevamenti produttivi
 - 3.4.1. Suino iberico
 - 3.4.2. Suino non iberico
- 3.5. Allevatori e tecniche di riproduzione
 - 3.5.1. Selezione delle femmine
 - 3.5.2. Monta delle femmine
 - 3.5.3. Gestazione delle femmine
 - 3.5.4. Parti
 - 3.5.5. Selezione e destinazione finale dei maschi
- 3.6. Ciclo produttivo
 - 3.6.1. Allattamento
 - 3.6.2. Latteria
 - 3.6.3. Mangime
 - 3.6.4. Finitura

- 3.7. Gestione, benessere degli animali e strutture
 - 3.7.1. Allevamento intensivo dei suini
 - 3.7.2. Benessere animale negli allevamenti estensivi di suini
 - 3.7.3. Strutture per la gestione dei suini da allevamento estensivo
- 3.8. Nutrizione e programma graduale
 - 3.8.1. Aspetti generali della nutrizione dei suini
 - 3.8.2. Alimentazione di scrofe e verri da riproduzione
 - 3.8.3. Alimentazione dei maialini
 - 3.8.4. Alimentazione nella fase di ingrassamento
 - 3.8.5. Alimentazione nella fase di finitura
- 3.9. Salute e patologie più comuni
 - 3.9.1. Salute negli allevamenti estensivi suini
 - 3.9.2. Patologie di tipo infettivo
 - 3.9.3. Patologie di carattere parassitario
 - 3.9.4. Patologie legate alla nutrizione
 - 3.9.5. Patologie derivanti dalla manipolazione
 - 3.9.6. Patologie riproduttive
 - 3.9.7. Altre patologie
- 3.10. Legislazione e biosicurezza delle aziende agricole
 - 3.10.1. Legislazione che regola gli allevamenti di suini
 - 3.10.2. Regolamentazione dei prodotti derivati dai suini iberici
 - 3.10.3. Regolamenti che disciplinano i prodotti derivati da suini non iberici, allevati in modo estensivo
 - 3.10.4. Biosicurezza negli allevamenti estensivi suini



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

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.***



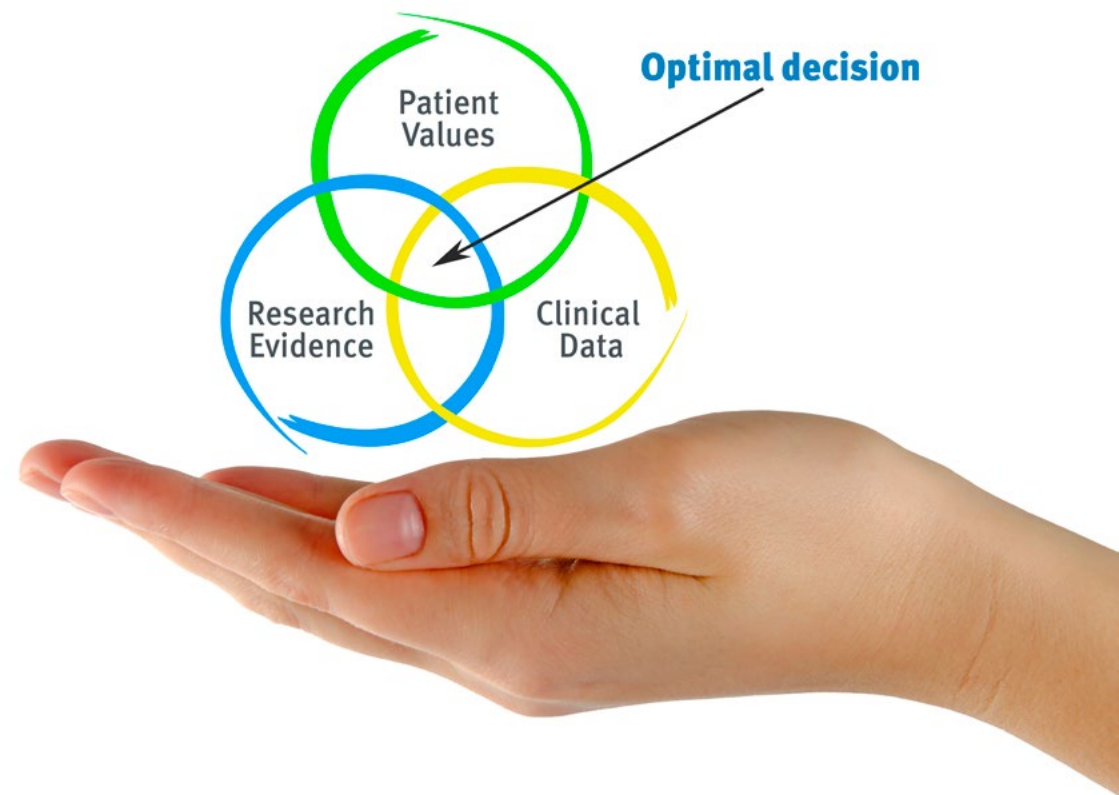
“

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.

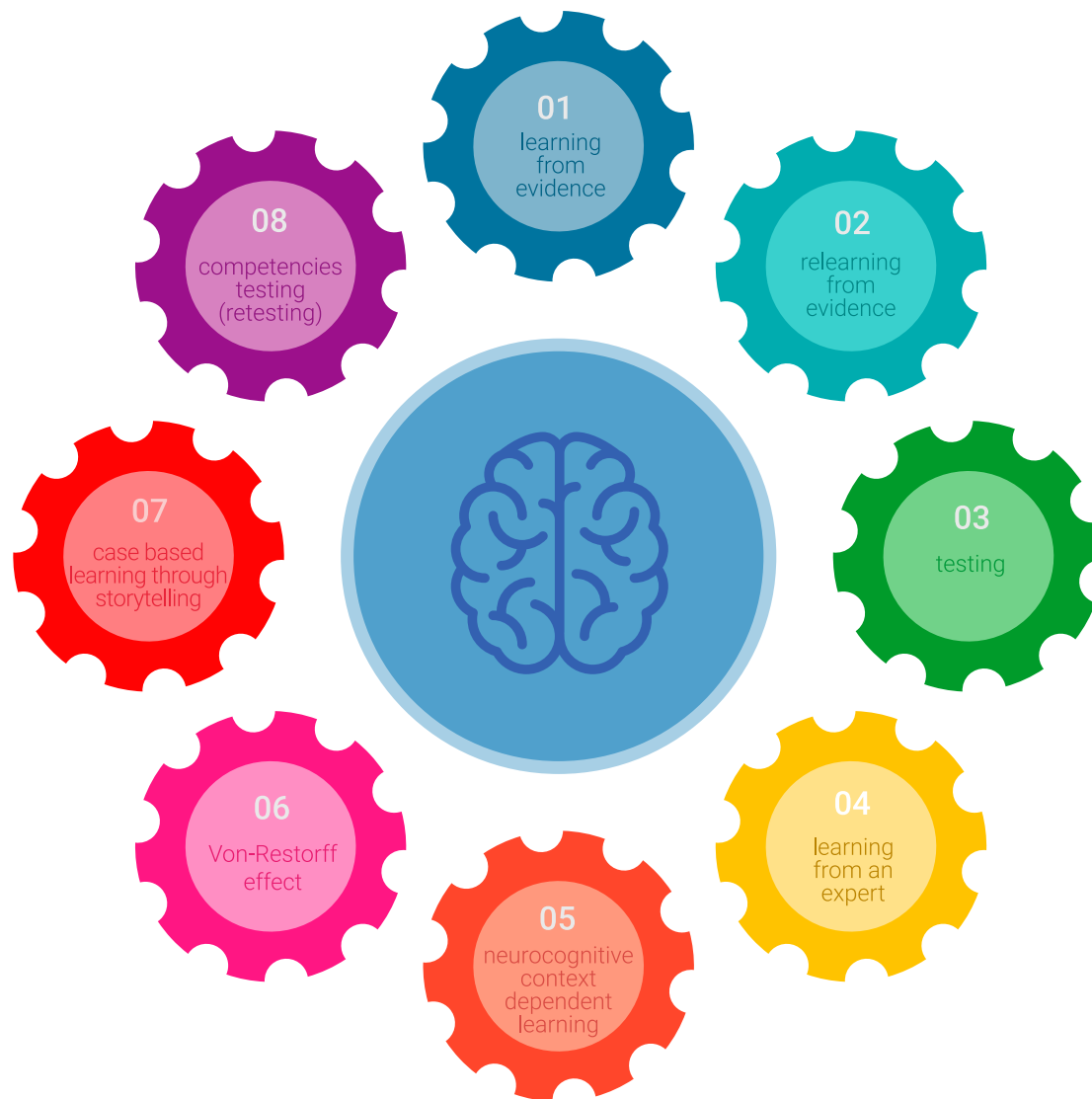


Metodologia Relearning

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.

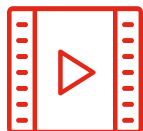
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

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

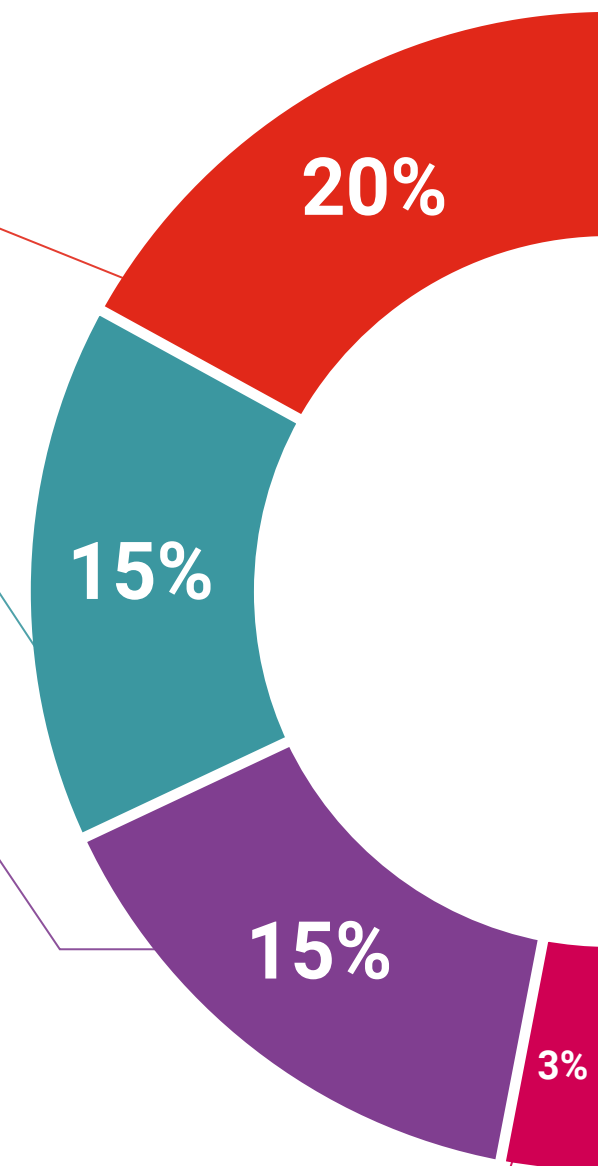
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

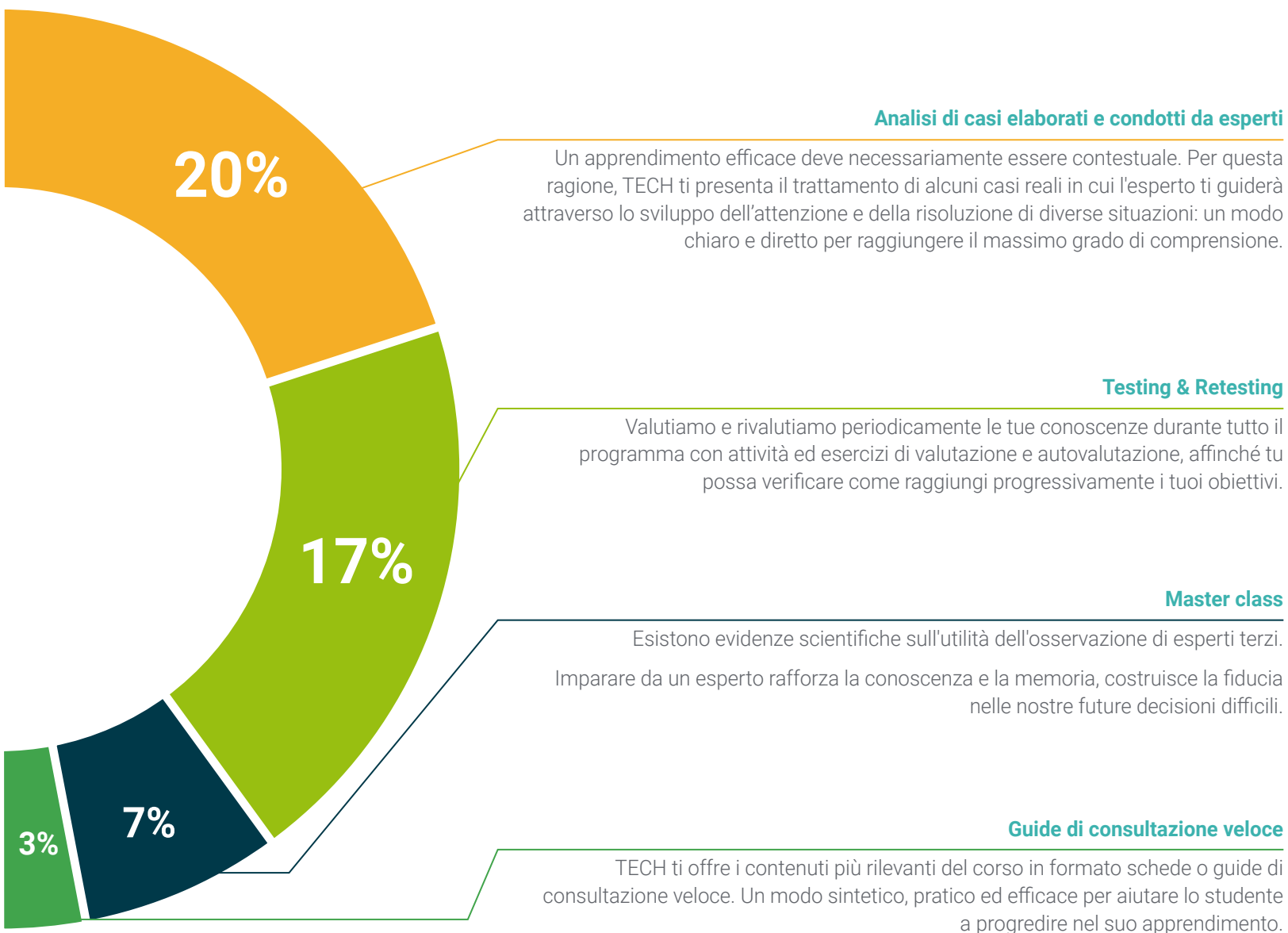
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.





06 Titolo

Il Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensi** rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Esperto Universitario in Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensi**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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



Esperto Universitario
Economia e Risorse
Genetiche dei Suini nei
Sistemi Estensivi

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

Esperto Universitario

Economia e Risorse Genetiche dei Suini nei Sistemi Estensivi