

Corso Universitario Apicoltura





tech università
tecnologica

Corso Universitario Apicoltura

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/apicoltura

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'apicoltura è, per definizione, una tecnica che consiste nell'allevare api per utilizzare i loro prodotti, come il miele, la cera o la pappa reale. Bisogna quindi saper dare loro tutte le cure necessarie per ottenere e consumare i meravigliosi prodotti che sono in grado di produrre, oltre a saperli raccogliere. Il prodotto principale ottenuto dal loro allevamento e coltura è il miele, un alimento molto benefico ed energetico per la dieta umana.

L'apicoltura genera una buona fonte di reddito, soprattutto nelle regioni agricole in cui, grazie alle attuali conoscenze sulla produzione alimentare, esiste un mercato in crescita grazie all'elevata domanda di prodotti naturali e locali.





“

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"

Il Corso Universitario in Apicoltura 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 **Corso Universitario in Apicoltura** 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 sull'Apicoltura
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in Apicoltura
- ◆ 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 un programma di alta qualità, che ti permetterà di affrontare le sfide future nel campo dell'Apicoltura"

“

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

Questo Corso Universitario possiede 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.

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 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 nell'ambito della Gestione dell'Allevamento Estensivo.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Apicoltura è volto a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica alla veterinaria con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.





“

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



Obiettivi generali

- Approfondire la conoscenza della vita e delle abitudini delle api
- Padroneggiare le tecniche per la loro gestione
- Identificare e controllare le principali minacce per le api
- Gestire le procedure per ottenere prodotti di qualità derivanti da questa pratica

“

Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Apicoltura”





Obiettivi specifici

- ◆ Indagare la morfologia, l'anatomia e la fisiologia di ciascuna delle caste che compongono l'alveare
- ◆ Approfondire il comportamento etologico delle api, al fine di ottenere una conoscenza approfondita su di esse
- ◆ Identificare i principali problemi che colpiscono la regina
- ◆ Approfondire la comprensione del processo di impollinazione e quantificarne l'importanza
- ◆ Indagare sulla conoscenza della flora per il miele
- ◆ Identificare le diverse specie e razze di api
- ◆ Analizzare e identificare i diversi materiali utilizzati per ciascuno delle materie svolte in questo stage
- ◆ Approfondire la conoscenza della gestione sanitaria globale degli alveari per preservare la salute delle api
- ◆ Valutare i diversi processi di estrazione dei numerosi prodotti ottenuti dall'apicoltura

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 ed esperti in spettacoli di corrida, tenuti in più di 200 edizioni dal 1987 a oggi

Personale docente

Dott.ssa Herrero Iglesias, Alicia Cristina

- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura nel 2005.
- ♦ Master in Educazione Secondaria, Università Internazionale de La Rioja
- ♦ Corso per formatori professionali, tenuto dal Centro di formazione post-laurea dell'INESEM attraverso il Centro di formazione Euroinnova
- ♦ Corso "Benessere degli animali nella produzione zootecnica" organizzato dal Collegio ufficiale dei veterinari di Madrid, in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria UCM e il Ministero regionale dell'ambiente e dell'assetto territoriale della Comunità di Madrid



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore dell'Apicoltura, che vantano una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, garantiti 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. Apicoltura

- 1.1. L'ape
 - 1.1.1. Morfologia dell'ape
 - 1.1.2. Anatomia e fisiologia
 - 1.1.3. Fasi evolutive
 - 1.1.4. Le caste
- 1.2. L'ape regina
 - 1.2.1. Nascita della regina
 - 1.2.2. La vita nell'alveare e il lavoro della regina
 - 1.2.3. Accoppiamento
 - 1.2.4. Deposizione e sviluppo delle uova
 - 1.2.5. Alcuni problemi legati alla regina
- 1.3. Le operaie
 - 1.3.1. Nascita delle operaie
 - 1.3.2. Sviluppo delle operaie e primo foraggiamento
 - 1.3.3. Etologia dell'operaia
 - 1.3.4. Impollinazione
 - 1.3.5. Flora mellifera
- 1.4. I fuchi
 - 1.4.1. Morfologia e anatomia dei fuchi
 - 1.4.2. Funzione dei fuchi
 - 1.4.3. Specie e razze di api
 - 1.4.4. Le colonie delle api
- 1.5. I fiori
 - 1.5.1. Il nettare
 - 1.5.2. Il polline
 - 1.5.3. Il propoli
 - 1.5.4. Il mielato
- 1.6. Materiale per l'apicoltura
 - 1.6.1. Arnie
 - 1.6.2. Strumenti di lavoro
 - 1.6.3. Materiale utilizzato nella raccolta
 - 1.6.4. Materiale utilizzato per l'allevamento delle regine
 - 1.6.5. Manutenzione e disinfezione delle apparecchiature





- 1.7. Elementi ostili per l'alveare. Principali malattie delle api
 - 1.7.1. Principali nemici delle api
 - 1.7.2. Malattie delle api
 - 1.7.3. Trattamento delle patologie
 - 1.7.4. Difesa sanitaria
- 1.8. Installazione e controllo dell'apiario. Lavori invernali
 - 1.8.1. Localizzazione delle arnie
 - 1.8.2. Sorveglianza invernale
 - 1.8.3. Prima ispezione dopo l'inverno
 - 1.8.4. Preparazione dell'alveare dopo l'inverno
- 1.9. Lavoro nell'alveare durante l'anno
 - 1.9.1. Indirizzo dell'alveare
 - 1.9.2. Lavori in primavera
 - 1.9.3. Lavori estivi
 - 1.9.4. Lavori d'autunno
- 1.10. Prodotti derivati dall'apicoltura e come si ottengono
 - 1.10.1. Miele
 - 1.10.2. Polline
 - 1.10.3. Cera
 - 1.10.4. Veleno
 - 1.10.5. Propoli



*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".



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



“

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

Questo **Corso Universitario in Apicultura** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Apicultura**
N. Ore Ufficiali: **150 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

Corso Universitario

Apicoltura

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

Corso Universitario Apicoltura

