

Corso Universitario

Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti





Corso Universitario Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti

- » Modalità: online
- » Durata: 8 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/sistemi-produzione-estensiva-ruminanti

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

L'allevamento di caprini e ovini ha rappresentato storicamente una base fondamentale per il sostentamento della società rurale in Europa e nel mondo.

Una maggiore professionalizzazione e tecnologizzazione degli allevamenti di capre e pecore può contribuire a migliorarne la redditività e quindi a conservare il loro ruolo di colonna vertebrale della società rurale.





“

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 Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti 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 Corso Universitario 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 allevamenti.

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 Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti** 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 sui Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti
- ♦ 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 nel campo dei Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti"

“

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

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.

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

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



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti mira a facilitare le prestazioni del veterinario grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





“

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



Obiettivi generali

- Analizzare l'evoluzione storica del sistema produttivo
- Valutare l'importanza di ciascuna produzione della specie
- Fare il punto sulla situazione dell'attuale patrimonio zootecnico
- Definire l'attuale importanza degli ovini nelle aziende agricole
- Analizzare in modo approfondito le caratteristiche generali dell'allevamento caprino estensivo in Europa e nel mondo
- Sviluppare un piano di produzione ideale per gli allevamenti caprini estensivi
- Valutare le criticità presenti negli allevamenti caprini estensivi
- Analizzare i prodotti lattiero-caseari, la carne e gli altri prodotti caprini

“

*Cogli l'opportunità e aggiornati
sulle ultime novità in Sistemi di
Produzione Estensiva dei Ruminanti”*





Obiettivi specifici

- ◆ Presentare uno studio dettagliato dell'attuale background genetico
- ◆ Sviluppare l'incidenza delle razze autoctone, sia di quelle a rischio di estinzione, sia di quelle straniere e, all'interno di queste ultime, in modo più dettagliato delle razze integrate
- ◆ Analizzare la situazione attuale e l'evoluzione dei diversi tipi di produzione, sia a livello nazionale che regionale
- ◆ Valutare l'importanza della Politica Agricola Comunitaria (PAC) nella produzione ovina
- ◆ Identificare la situazione della produzione e della commercializzazione degli ovini nel mondo
- ◆ Analizzare i diversi tipi di carne prodotti a livello regionale, nazionale, europeo e mondiale
- ◆ Presentare il consumo di carne in diverse regioni e Paesi, a seconda delle culture culinarie
- ◆ Analizzare il possibile futuro della produzione ovina nei Paesi europei e latinoamericani
- ◆ Identificare la base delle razze caprine: somiglianze e differenze, da cui dipenderà la loro forma di produzione
- ◆ Analizzare i punti chiave della gestione generale degli allevamenti caprini estensivi e semi-estensivi
- ◆ Analizzare le caratteristiche dell'alimentazione delle capre
- ◆ Analizzare le caratteristiche della gestione sanitaria delle capre
- ◆ Analizzare le caratteristiche della gestione riproduttiva delle capre
- ◆ Analizzare le caratteristiche delle strutture per le capre
- ◆ Descrivere i prodotti lattiero-caseari, la carne e altri

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.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

Dott. Huertas Vega, Víctor Manuel

- ♦ Laureato in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid (specialista in zootecnia)
- ♦ Laurea di Studi avanzati (2006)
- ♦ Attualmente studia per un dottorato, data prevista per la difesa della tesi: 2020/2021
- ♦ Professore associato presso l'Università Complutense di Madrid nel Dipartimento di Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dal febbraio 2017
- ♦ Veterinario tecnico del Libro genealogico dei bovini di razza Lidia (Volume A)
- ♦ Docente del Corso di base di specializzazione in spettacoli di tauromachia tenuto dal Consiglio generale delle associazioni veterinarie di Spagna



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore dei Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti, 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 fornirti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Produzione estensiva di carne e latte di pecora

- 1.1. Analisi storica della transumanza in Spagna
 - 1.1.1. Origine dei movimenti geografici
 - 1.1.2. Creazione della Mesta
 - 1.1.3. Il XVI secolo, il secolo d'oro
 - 1.1.4. Declino dell'Onorevole Consiglio
 - 1.1.5. Scomparsa
- 1.2. Base razziale della produzione ovina
 - 1.2.1. Elenco e classificazione delle razze autoctone
 - 1.2.2. Razze autoctone da promuovere
 - 1.2.3. Razze autoctone di promozione, morfologia, produzione, censimenti a livello nazionale, regionale e provinciale Associazioni di allevatori
- 1.3. Base razziale della produzione ovina II
 - 1.3.1. Elenco delle razze autoctone a rischio di estinzione
 - 1.3.2. Razze autoctone in pericolo di estinzione, morfologia, produzione, censimenti a livello nazionale, regionale e provinciale Associazioni di allevatori
- 1.4. Base razziale della produzione ovina III
 - 1.4.1. Elenco delle razze straniere integrate
 - 1.4.2. Razze straniere integrate, morfologia, produzione, censimenti a livello nazionale, regionale e provinciale Associazioni di allevatori
 - 1.4.3. Altre razze straniere importanti
- 1.5. Produzione ovina nel mondo
 - 1.5.1. Tipi di produzione
 - 1.5.2. Censimenti A livello mondiale e continentale Unione Europea, ecc.
 - 1.5.3. Unione europea, Paesi, Regioni e province
 - 1.5.4. Struttura di produzione
 - 1.5.5. Tipo di allevamenti produttivi
 - 1.5.6. Numero ed evoluzione delle aziende a livello regionale e provinciale
- 1.6. Produzione di carne I
 - 1.6.1. Importanza a livello mondiale, continentale, UE, ecc.
 - 1.6.2. Tipo di azienda agricola, sistema di produzione
 - 1.6.3. Riproduzione Caratteristiche e sistemi. Pianificazione riproduttiva Incroci





- 1.7. Produzione di carne II
 - 1.7.1. Salute
 - 1.7.2. Alimentazione
 - 1.7.3. Strutture
 - 1.7.4. Tipi di carne commerciale e la loro etichettatura
- 1.8. Produzione di ovini da latte
 - 1.8.1. Importanza a livello mondiale, continentale, UE, ecc.
 - 1.8.2. Tipo di azienda agricola, sistema di produzione
 - 1.8.3. Riproduzione Caratteristiche e sistemi. Pianificazione riproduttiva Incroci
 - 1.8.4. Alimentazione, strutture, manipolazione
 - 1.8.5. Caratteristiche del latte, produzione di formaggio
 - 1.8.6. Principali formaggi
- 1.9. Produzione di lana
 - 1.9.1. Morfologia della lana
 - 1.9.2. Produzione nel mondo
 - 1.9.3. Evoluzione della produzione e della redditività
- 1.10. Il futuro della produzione ovina
 - 1.10.1. Influenza della politica agricola comune
 - 1.10.2. Cultura culinaria
 - 1.10.3. Il fattore manodopera
 - 1.10.4. Costi di produzione
 - 1.10.5. Importanza nel tessuto sociale del mondo rurale

Modulo 2. Produzione estensiva di carne e di latte caprina

- 2.1. Razza base I: capre da latte
 - 2.1.1. Razze autoctone da promuovere
 - 2.1.2. Razze straniere
- 2.2. Razza base II: capre da carne, a duplice attitudine e di altro tipo
 - 2.2.1. Razze autoctone a rischio di estinzione
 - 2.2.2. Razze straniere
- 2.3. Allevamento e gestione delle capre
 - 2.3.1. Gestione generale delle capre da carne
 - 2.3.2. Gestione generale delle capre da latte
- 2.4. Alimentazione e nutrizione delle capre
 - 2.4.1. Alimentazione delle capre da latte
 - 2.4.2. Alimentazione delle capre per la carne e altre competenze
- 2.5. Gestione della salute del bestiame
 - 2.5.1. Prevenzione delle malattie: piano sanitario
 - 2.5.2. Le patologie più frequenti
 - 2.5.3. Le lesioni più frequenti dovute al tipo di sfruttamento
- 2.6. Strutture per le capre
 - 2.6.1. Strutture di base per le capre da carne
 - 2.6.2. Strutture di base per le capre da latte
 - 2.6.3. Benessere degli animali
- 2.7. Gestione riproduttiva delle capre
 - 2.7.1. Caratteristiche del ciclo sessuale e della gestazione
 - 2.7.2. Parametri riproduttivi individuali
 - 2.7.3. Gestione riproduttiva: induzione e sincronizzazione del calore
 - 2.7.4. Implementazione del piano riproduttivo





- 2.8. Principali produzioni legate al latte di capra
 - 2.8.1. Latte e formaggio
 - 2.8.2. Altri prodotti lattei
 - 2.8.3. Prodotti DOP e IGP
- 2.9. Principali produzioni legate alla carne di capra
 - 2.9.1. Capretto da latte
 - 2.9.2. Capre, capre grandi e altri sottoprodotti della carne
 - 2.9.3. Prodotti DOP e IGP
- 2.10. Altre prodotti derivati dalle capre
 - 2.10.1. Pelo e fibra
 - 2.10.2. Pelle e cuoio
 - 2.10.3. Letame
 - 2.10.4. Altri usi
 - 2.10.3. Sottoprodotti

“

*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 Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti 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 con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti** 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 Sistemi di Produzione Estensiva dei Ruminanti**

N. Ore Ufficiali: **300 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Sistemi di Produzione
Estensiva dei Ruminanti

- » Modalità: online
- » Durata: 8 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario
Sistemi di Produzione
Estensiva dei Ruminanti

