

# Corso Universitario

## Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa





## Corso Universitario Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa

- » 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/gestione-parto-allattamento-scrofa](http://www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/gestione-parto-allattamento-scrofa)

# 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

Questo programma di alto livello fornisce agli studenti le informazioni e gli strumenti necessari per ottimizzare e migliorare la gestione dei tre momenti critici della produzione suinicola: gestazione, parto e allattamento della scrofa.

Una specializzazione unica, impartita da professionisti con una vasta esperienza nel settore.







“

*Un aggiornamento totale in Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa con il programma più completo ed efficace del mercato didattico online”*

Il progressivo aumento della domanda mondiale di carne negli ultimi decenni ha portato a una risposta da parte del settore suinicolo, una specie che già presentava una crescita rapida e un basso tasso di conversione, aumentando progressivamente la sua produzione, non solo attraverso l'aumento in quantità ma, soprattutto, attraverso l'ottimizzazione, la tecnologizzazione e l'adattamento all'uso delle risorse disponibili in qualsiasi momento e luogo.

La tendenza attuale presenta una diminuzione del numero di allevamenti, ma l'aumento delle loro dimensioni e il miglioramento delle tecnologie e delle strutture, che contribuiscono ad aumentare le loro prestazioni e la loro competitività.

È in atto un grande progresso genetico che aumenta il rendimento, standardizza il prodotto finale che arriva ai consumatori e offre una grande specializzazione nella produzione di mangimi, dando luogo a una crescita produttiva in grado di rispondere alla crescente domanda di carne.

Se si divide il sistema di produzione dei suini in tre fasi, la prima, la "produzione di lattonzoli" genera un grande impatto soprattutto con quanto detto sopra, in quanto è senza dubbio la fase che richiede il maggior investimento in infrastrutture e quella che richiede più manodopera qualificata.

Questo Corso Universitario in Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. La possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet garantisce agli studenti la piena autonomia nella gestione dello studio, al fine di raggiungere il loro duplice obiettivo: ottenere una solida preparazione e una qualifica. Inoltre, la metodologia didattica di questo programma integra i più recenti progressi della tecnologia educativa che faciliteranno l'apprendimento.

Questo **Corso Universitario in Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente virtuale, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il corso



*Unisciti all'élite grazie a questa specializzazione altamente efficace e scoprirai nuove prospettive per il tuo futuro professionale"*

“

*Un programma completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutti i settori di intervento veterinario specializzato”*

Il nostro personale docente è composto da professionisti di diversi ambiti relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui ambiamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti formati ed esperti in diversi ambiti, che svilupperanno efficacemente le conoscenze teoriche, ma, soprattutto, metteranno al tuo servizio le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

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 pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente

*Con un progetto metodologico basato su tecniche di insegnamento collaudate, questo master ti porterà attraverso diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.*

*Questa specializzazione trasmetterà un senso di sicurezza nella pratica medica e ti aiuterà a crescere a livello personale e professionale.*



# 02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è completato, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo si ottiene fornendo l'aiuto necessario ai professionisti affinché possano accedere a un maggiore livello di competenza e controllo. Una meta che potranno considerare raggiunta in pochi mesi, con una specializzazione ad alta intensità ed efficacia.







“

*Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo è il tuo posto: una specializzazione che aspira all'eccellenza"*



## Obiettivi generali

- Stabilire una metodologia appropriata per la gestione delle scrofe durante la gestazione, il parto e l'allattamento
- Identificare e analizzare i punti critici nelle fasi di gestazione, parto e lattazione della scrofa
- Generare conoscenze specialistiche sull'alimentazione delle scrofe durante l'intero ciclo produttivo e incorporare i requisiti delle nuove linee genetiche iperprolifiche
- Specificare il lavoro in un allevamento di suini dall'inseminazione alla fine della fase di allattamento e gestire le risorse, nonché le analisi e i metodi per raggiungere gli obiettivi



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







## Obiettivi specifici

---

- Sviluppare la gestione delle strutture di gestazione, parto e allattamento
- Presentare la fisiologia della gestazione, del parto e dell'allattamento della scrofa
- Diagnosticare i problemi fisiologici più frequenti nella gestazione e come affrontarli
- Fornire una base per la diagnosi della gestazione nella scrofa
- Identificare i problemi della gestazione e differenziare le linee guida di gestione da seguire in ogni situazione
- Definire i fondamenti dell'alimentazione e i requisiti della scrofa durante la gestazione, il parto e l'allattamento
- Stabilire i punti chiave associati alle linee iperprolifiche e studiare come affrontarli
- Analizzare l'organizzazione e la gestione del ciclo della scrofa e le risorse disponibili

03

# Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato 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  
ti insegneranno gli ultimi progressi  
dell'Inseminazione Artificiale Suina”*

## Direzione



### Dott.ssa Falceto Recio, Victoria

- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- Presidentessa della Giunta Direttiva di AVPA, Associazione Veterinaria dei Suini di Aragón
- Segretaria della giunta direttiva ANAVEPOR Associazione Nazionale dei Veterinari per Suini
- Membro della Giunta direttiva di ANAPORC, Associazione Scientifica della Produzione Suina
- Membro dell'AERA, Associazione Spagnola di Riproduzione Animale
- Corso di Formazione Pedagogica per docenti universitari presso l'Istituto di Scienze dell'Educazione dell'Università di Saragozza

## Personale docente

### Dott.ssa Cantin Labarta, Julia

- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Sanità e Produzione Suinicola (Università di Lleida, Saragozza e Madrid)
- Dottoranda in Medicina e Sanità Animale "Studio delle alterazioni metaboliche prodotte da carenze nutrizionali in relazione alla produttività delle scrofe iperprolifiche" (Università di Saragozza, Spagna)
- Membro dell'Associazione di Veterinari di Suini di Aragona, di "Aula Porcina" (Università di Saragozza) e del Club di Allevamenti Suinicoli (Università CEU Cardenal Herrera)
- Boehringer ingelheim animal health Spagna, Supporto Tecnico veterinario suino Dal 2020 a oggi
- Coproprietaria di GRANJA CANTÍN LABARTA S.L. Dal 2019 a oggi
- NUTEGA CCPA GROUP Attività di Ricerca (R&S+I) Gestione e collaborazione presso un allevamento in un progetto di ricerca, sviluppo e innovazione sui problemi metabolici associati all'alimentazione delle scrofe iperprolifiche







04

# Struttura e contenuti

I contenuti sono stati sviluppati da diversi professionisti con uno scopo chiaro: garantire che gli studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.







“

*Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben organizzate, orientato a un apprendimento compatibile con i tuoi impegni personali e lavorativi”*

## Modulo 1. La scrofa: Gestazione, Parto e Allattamento

- 1.1 Diagnosi di gravidanza. Organizzazione del lavoro nelle scrofe gravide
  - 1.1.1. Diagnosi di gravidanza
  - 1.1.2. Organizzazione del lavoro nelle scrofe gravide
  - 1.1.3. Pianificazione degli obiettivi di gestazione
- 1.2. Fisiologia della gestazione
  - 1.2.1. Primo terzo della gestazione: impianto
  - 1.2.2. Secondo terzo della gestazione: embriogenesi
  - 1.2.3. Terza fase di gestazione: crescita fetale e appendici
- 1.3. Gestione della scrofa gravida
  - 1.3.1. Primo terzo di gestazione
    - 1.3.1.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
    - 1.3.1.2. Gestione corretta
  - 1.3.2. Secondo terzo della gestazione
    - 1.3.2.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
    - 1.3.2.2. Gestione corretta
  - 1.3.3. Terza fase di gestazione
    - 1.3.3.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
    - 1.3.3.2. Gestione corretta
- 1.4. Alimentazione della scrofa gravida
  - 1.4.1. Curva di alimentazione della scrofa gravida
  - 1.4.2. Fabbisogno della scrofa gravida
  - 1.4.3. Patologia associata a errori nell'alimentazione in gravidanza
- 1.5. Fisiologia del periparto
  - 1.5.1. Tre giorni prima del parto
  - 1.5.2. Parto
  - 1.5.3. Primi quattro giorni dopo il parto
- 1.6. Gestione della scrofa durante il periodo del periparto
  - 1.6.1. Preparazione al parto
    - 1.6.1.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
    - 1.6.1.2. Gestione corretta







- 1.6.2. Gestione del parto
  - 1.6.2.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
  - 1.6.2.2. Gestione corretta
- 1.6.3. Gestione durante i primi quattro giorni dopo il parto
  - 1.6.3.1. Individuazione degli errori di gestione più frequenti
  - 1.6.3.2. Gestione corretta
- 1.7. Alimentazione della scrofa nel periodo del periparto
  - 1.7.1. Curva di alimentazione della scrofa nel periodo del periparto
  - 1.7.2. Fabbisogno della scrofa nel periodo del periparto
  - 1.7.3. Patologia associata a errori nell'alimentazione in gravidanza
- 1.8. Fisiologia riproduttiva durante il periodo dell'allattamento
  - 1.8.1. Fisiologia dell'allattamento
  - 1.8.2. Involutione uterina e inizio dell'attività ovarica
- 1.9. Gestione della scrofa durante l'allattamento
  - 1.9.1. Errori comuni nella gestione delle scrofe in allattamento
  - 1.9.2. Gestione dell'ambiente
  - 1.9.3. Gestione corretta della scrofa durante l'allattamento
  - 1.9.4. Preparazione delle scrofe da allattamento
- 1.10. Alimentazione della scrofa durante l'allattamento
  - 1.10.1. Curva di alimentazione della scrofa durante l'allattamento
  - 1.10.2. Fabbisogno della scrofa durante l'allattamento
  - 1.10.3. Patologia associata a errori nell'alimentazione durante l'allattamento

“*Imparerai come definire i diversi indicatori biologici associati allo studio delle popolazioni animali*”

# 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 Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa 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 Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **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 Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa**

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.

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**  
Gestione, Parto e  
Allattamento nella Scrofa

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

# Corso Universitario

## Gestione, Parto e Allattamento nella Scrofa

