

# Tirocinio

Malattie Infettive negli  
Animali di Piccola Taglia



tech



**tech**

Tirocinio  
Malattie Infettive negli  
Animali di Piccola Taglia

# Indice

01

Introduzione

---

*pag. 4*

02

Perché svolgere  
questo Tirocinio?

---

*pag. 6*

03

Obiettivi

---

*pag. 8*

04

Pianificazione  
del programma

---

*pag. 10*

05

Dove posso svolgere  
il Tirocinio?

---

*pag. 12*

06

Condizioni generali

---

*pag. 16*

07

Titolo

---

*pag. 18*

# 01

## Introduzione

Gli animali sono spesso portatori di varie malattie infettive che, se non adeguatamente trattate, possono essere trasmesse all'uomo. Negli ultimi anni sono stati sviluppati nuovi farmaci e terapie per eliminare queste malattie e prevenirne la diffusione. Per garantire il benessere degli animali domestici e dei loro proprietari, i veterinari devono padroneggiare i meccanismi più recenti per prevenire e affrontare le malattie parassitarie, tropicali e virali, tra le altre. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma, che consentirà allo studente di trascorrere 3 settimane in una prestigiosa clinica veterinaria e assimilare in prima persona, e circondato dai migliori esperti, tutti i progressi nel campo delle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia.



*Grazie a questo programma, acquisirai competenza nei procedimenti aggiornati per la prevenzione e la gestione di diverse malattie parassitarie, tropicali o virali che colpiscono gli animali di piccola taglia"*







Le malattie infettive rappresentano ancora oggi una sfida importante negli ambulatori veterinari. Ogni giorno, molti utenti si recano in clinica con i loro animali domestici, che presentano possibili casi di infezione virale, parassitaria o batterica. Sebbene molte di esse siano prevenibili mediante immunizzazione, molte altre possono portare a gravi conseguenze per l'animale in base alla sua età e immunità, arrivando anche a causarne la morte. Per questo motivo, sono stati sviluppati metodi diagnostici e terapeutici avanzati che consentono di individuare rapidamente una patologia e di agire di conseguenza, garantendo la sopravvivenza del paziente. Visti i vantaggi offerti da queste innovazioni, i veterinari devono saperle applicare nella loro metodologia di lavoro per offrire servizi di qualità eccellente.

Per questo motivo, TECH ha creato questo programma che permetterà agli studenti di trascorrere 3 settimane in una prestigiosa clinica veterinaria per assimilare, in modo pratico al 100%, tutti i progressi delle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia. Così, durante 120 ore intensive, l'esperto imparerà tutto ciò che è necessario per fare una diagnosi corretta di questo tipo di patologia sulla base delle più recenti evidenze scientifiche, acquisendo la capacità di interpretare gli esami nel loro complesso senza errori. Allo stesso modo, imparerete a conoscere i trattamenti all'avanguardia per malattie come la parassitosi gastrointestinali e anaplasmosi.

Per tutta la durata del tirocinio, lo studente sarà accompagnato e guidato da un tutor appositamente nominato, che si assicurerà che il suo apprendimento sia quello desiderato, risolvendo tutti i suoi dubbi e le sue preoccupazioni professionali. Si tratta quindi di un'opzione accademica di alto livello che permetterà al veterinario di imparare da situazioni reali che potrebbero verificarsi nella sua pratica quotidiana, con l'aiuto dei migliori specialisti in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia.

# 02

## Perché svolgere questo Tirocinio?

Il mondo veterinario richiede un costante aggiornamento delle tecniche diagnostiche e terapeutiche per affrontare con la massima efficacia diversi tipi di malattie, ma è fondamentale saper applicare tutti questi progressi nella pratica quotidiana. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma pionieristico, che permetterà all'esperto di trascorrere 120 ore in una prestigiosa clinica veterinaria, al fine di padroneggiare gli ultimi sviluppi nel campo delle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia. Attraverso questo soggiorno, lo studente acquisirà competenze aggiornate che arricchiranno la sua metodologia di lavoro quotidiana.



*Questo programma TECH ti dà l'opportunità di trascorrere 3 settimane in un prestigioso ambiente veterinario per applicare le più recenti tecniche di diagnosi e trattamento delle malattie infettive con pazienti reali"*

### **1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili**

L'area delle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia ha subito numerose modifiche negli ultimi anni a causa dell'emergere di nuovi farmaci, terapie e metodi diagnostici per trattare queste patologie. Per tale ragione, TECH ha creato questo programma al fine di fornire ai professionisti l'accesso a un ambiente clinico prestigioso per conoscere tutti questi progressi in modo pratico.

### **2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti**

L'eccellente personale di professionisti che accompagnerà il veterinario durante tutto il suo percorso pratico è una garanzia qualitativa per questo programma. Con un tutor appositamente nominato, lo studente avrà accesso a casi reali di animali in un ambiente di prima classe, acquisendo le più recenti procedure e tecniche in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia.

### **3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine**

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Di conseguenza, allo specialista sarà garantito l'accesso a un ambiente clinico prestigioso nel campo delle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia. In questo modo, potrà vedere il lavoro quotidiano di un'area di lavoro esigente, rigorosa ed esaustiva, che applica sempre le tecniche più recenti basate sull'evidenza scientifica.



#### 4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

L'attuale mercato accademico è caratterizzato da un gran numero di programmi educativi con scarsa applicabilità dei contenuti. Alla luce di questa situazione, TECH ha creato questo modello di apprendimento innovativo, 100% pratico, che permetterà all'esperto di applicare gli ultimi progressi in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia fin dal primo momento e in un ambiente reale, al fine di includerli nella loro pratica quotidiana.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere Tirocini presso centri di importanza internazionale. In questo modo, lo specialista potrà allargare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, che esercitano in cliniche veterinarie di prim'ordine e in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH può offrire.



*Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta"*



# 03

## Obiettivi

Il Tirocinio in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia è stato concepito come una risorsa di alta qualità per i professionisti della medicina veterinaria, al fine di consentire loro di essere completamente aggiornati, integrando nelle loro conoscenze pratiche gli ultimi progressi e sviluppi nel trattamento degli animali di piccola taglia nel campo delle malattie infettive.



### Obiettivi generali

---

- Aggiornare le competenze pratiche per la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive che più comunemente colpiscono cani e gatti
- Determinare le terapie più efficaci attualmente disponibili per il trattamento di queste patologie



*Questo programma è stato concepito per consentire ai veterinari di applicare nella loro pratica quotidiana i più recenti trattamenti per le malattie infettive negli animali di piccola taglia”*







## Obiettivi specifici

---

- ◆ Interpretare i test diagnostici
- ◆ Migliorare la raccolta, la conservazione e il trasporto dei campioni
- ◆ Determinare i vantaggi e le limitazioni dell'uso della citologia
- ◆ Analizzare i segni clinici più comuni delle malattie virali
- ◆ Stabilire le fasi per una diagnosi corretta e il monitoraggio dell'evoluzione clinica
- ◆ Determinare le terapie più efficaci per ciascuna malattia, specifiche e di supporto
- ◆ Effettuare un corretto monitoraggio del paziente felino per queste malattie
- ◆ Esaminare il quadro clinico che indichi la presenza di infezione batterica nei gatti
- ◆ Stabilire test diagnostici sulla base del sospetto clinico
- ◆ Stabilire la scelta della terapia antimicrobica in base alla patologia
- ◆ Rilevare i tipi di parassiti più frequenti nei gatti e la loro distribuzione
- ◆ Trattare le nuove tecniche diagnostiche disponibili per ogni patologia
- ◆ Per sviluppare i trattamenti disponibili per le infezioni parassitarie approvati per l'uso nei gatti
- ◆ Conoscere le caratteristiche delle più comuni malattie tropicali che colpiscono i cani
- ◆ Adottare le diverse strategie di prevenzione e controllo delle principali zoonosi nella clinica degli animali di piccola taglia
- ◆ Stabilire protocolli di vaccinazione appropriati per le malattie infettive più comuni e adattarli in base alle condizioni intrinseche di ciascun paziente

# 04

## Pianificazione del programma

Questo Tirocinio consiste in un periodo di formazione di 3 settimane in un centro prestigioso, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di lavoro sotto la guida di un assistente specialista. Questo tirocinio permetterà allo studente di vedere casi reali al fianco di personale professionale di riferimento nel campo veterinario, applicando le procedure più innovative di ultima generazione nel trattamento delle malattie infettive.

In questa proposta formativa completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione di cure veterinarie in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza e di elevata prestazione professionale.

È sicuramente un'opportunità per imparare lavorando nell'innovativa clinica veterinaria del futuro, dove l'uso di metodi diagnostici aggiornati e l'applicazione di nuovi trattamenti sono la chiave per affrontare con successo le malattie infettive negli animali di piccola taglia. Questo è un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari e fa di un centro di riferimento lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa di perfezionamento delle competenze professionali.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica veterinaria (imparare a essere e imparare a relazionarsi).







Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'ideoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
<b>Introduzione e diagnosi laboratorio</b>	Diagnosticare eventuali malattie parassitarie negli animali di piccola taglia, utilizzando le più recenti tecniche coprologiche
	Effettuare la diagnosi di malattie batteriche e micotiche attraverso la visualizzazione diretta al microscopio o l'esecuzione di test sierologici
	Prelevare campioni per colture batteriche, micotiche, emocolture e colture anaerobiche
<b>Malattie infettive nella specie canina (I). Malattie virali</b>	Effettuare un'analisi per individuare un possibile caso di rabbia nella specie canina
	Applicare un trattamento adattato alle esigenze del paziente canino con epatite infettiva
	Diagnosticare in modo specifico un caso di influenza canina
<b>Malattie infettive nella specie felina (II). Batteri e funghi</b>	Diagnosticare i casi di lebbra felina o tubercolosi
	T trattare i micoplasmi emolitici nella specie felina
	Applicare i trattamenti più aggiornati per le infezioni da micobatteri nei pazienti felini
<b>Malattie tropicali</b>	Condurre una valutazione della leishmaniosi canina, utilizzando le ultime tecniche e strumenti disponibili
	Esaminare i possibili casi di sporotricosi felina e fare una diagnosi definitiva
	Attuare il trattamento più appropriato per la rinosporidiosi in base alle caratteristiche dell'animale
<b>Zoonosi</b>	Sviluppare strategie di prevenzione per malattie come la campilobatteriosi, la salmonellosi e la clostridiosi
	Controllare la rogna e la dermatomicosi nei vari gradi di affezione agli animali

# 05

## Dove posso svolgere il Tirocinio?

TECH offre ai suoi studenti l'opportunità di svolgere un tirocinio presso un centro veterinario di riferimento in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia. In questo modo, potrà accrescere le proprie competenze a fianco dei migliori esperti del settore, portando la propria carriera ai massimi livelli in questo campo veterinario.

“

*Acquisirai tutte le novità sulle Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia nel modo migliore: In modo pratico, presso una struttura veterinaria eccezionale!*









Veterinaria

### SAVET Sanatorio Veterinario

Paese                      Città  
Argentina                Río Negro

Indirizzo: Santa Cruz 1515 General Roca,  
Río Negro

Clinica veterinaria con attrezzature e materiali  
all'avanguardia.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia Veterinaria
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Clínica Veterinaria Don Bosco

Paese                      Città  
Argentina                Buenos Aires

Indirizzo: Conquista de Desierto 662,  
Ezeiza, Bs. As

Clinica per le specialità generali e specifiche della Medicina  
Veterinaria

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia Veterinaria
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia







# 06

## Condizioni generali

### Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.





## Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

**2 DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

**3 MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4 CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

**5 RAPPORTO DI LAVORO:** il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**6 STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7 NON INCLUSO:** il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

# 07 Titolo

Questo **Tirocinio in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia** contiene il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente Certificato di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà il punteggio ottenuto nel test.

Titolo: **Tirocinio in Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

Ore totali: **120 ore di pratica professionale**



**tech**

Tirocinio  
Malattie Infettive negli  
Animali di Piccola Taglia

Tirocinio

Malattie Infettive negli  
Animali di Piccola Taglia



tech