

# Tirocinio

Fisioterapia e Riabilitazione  
per Animali di Piccola Taglia



tech



**tech**

Tirocinio  
Fisioterapia e Riabilitazione  
per 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

In molte occasioni, gli animali domestici subiscono spiacevoli lesioni dovute a colpi o cadute che devono essere trattate adeguatamente per garantire la loro guarigione. Inoltre, quando gli animali invecchiano, hanno bisogno di cure per alleviare i loro disturbi e migliorare la loro qualità di vita. Di fronte a questa domanda diversificata e crescente, gli specialisti in fisioterapia e riabilitazione animale devono aggiornare costantemente le loro competenze per adattarsi alle esigenze di ciascun paziente. Per questo TECH ha creato questo programma 100% pratico, con l'intento di offrire ai suoi studenti gli ultimi sviluppi nel trattamento delle lesioni con l'elettroterapia o l'idroterapia. Attraverso un periodo di 3 settimane in un prestigioso centro veterinario e circondato dai migliori esperti, il professionista amplierà le proprie competenze in questo campo.

“

*Attraverso questo periodo di Tirocinio, acquisirai competenze nelle tecniche più efficaci per il trattamento delle lesioni nei animali di piccola taglia attraverso l'idroterapia”*





Gli ultimi anni hanno visto grandi progressi nella medicina veterinaria. L'emergere di nuovi metodi diagnostici e trattamenti ha permesso agli animali di avere la più alta qualità di vita e la più lunga aspettativa di vita. Allo stesso tempo, i proprietari di animali domestici mostrano una crescente preoccupazione e consapevolezza per il loro benessere. In questo contesto, la domanda di specialisti veterinari nel campo della fisioterapia e della riabilitazione dei piccoli animali non ha smesso di crescere. Pertanto, con l'obiettivo di fornire a questi professionisti gli strumenti più aggiornati per adattarsi alle nuove esigenze del settore, TECH ha creato questo programma 100% pratico.

Durante 3 settimane intensive, l'esperto avrà accesso a una clinica veterinaria di prim'ordine, dove approfondirà in prima persona il trattamento di tutti i tipi di patologie traumatologiche e neurologiche. All'interno di un team eccellente, composto dai migliori specialisti in fisioterapia e riabilitazione degli animali, apprenderà le pratiche e le tecniche mininvasive e naturali che caratterizzano il presente e il futuro della medicina veterinaria. In questo modo, utilizzerà i più recenti dispositivi terapeutici a ultrasuoni o assimilerà le strategie più efficaci per l'applicazione del massaggio manuale come metodo per alleviare il dolore nell'animale.

Il tutto, accompagnato per tutta la durata del periodo clinico da un tutor specificamente designato per loro, che si assicurerà che il loro apprendimento soddisfi nel dettaglio le aspettative accademiche. Pertanto, questo Tirocinio rappresenta un'eccellente opportunità per essere all'avanguardia nel settore della fisioterapia e della riabilitazione dei piccoli animali, lavorando a fianco dei migliori professionisti e applicando tutte le competenze acquisite in un ambiente reale fin dal primo momento.

# 02

## Perché svolgere questo Tirocinio?

In campo veterinario, la conoscenza delle nuove tecniche fisioterapiche e riabilitative per i piccoli animali è essenziale, ma saperle tradurre correttamente nella pratica reale è indispensabile. Per questo motivo, TECH ha creato questo innovativo prodotto accademico, che consentirà al veterinario di accedere a una prestigiosa clinica per 3 settimane per mettere in pratica le ultime innovazioni terapeutiche per alleviare il dolore e promuovere il recupero dalle lesioni negli animali domestici. Nel corso di 120 ore, integrati in un eccellente team di lavoro, il candidato adotterà queste competenze aggiornate per inserirle nella sua pratica quotidiana.



*Questo programma accademico offerto da TECH ti permetterà di trascorrere 120 ore in una clinica veterinaria all'avanguardia per padroneggiare, in modo pratico, gli ultimi esercizi utilizzati nella fisioterapia e nella riabilitazione dei animali di piccola taglia”*

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

Il campo della Fisioterapia e della Riabilitazione dei piccoli animali si è evoluto negli ultimi anni grazie all'emergere di nuove tecniche e dispositivi tecnologici aggiornati che favoriscono un rapido recupero di disturbi e lesioni negli animali domestici. Per questo motivo, e con l'obiettivo di fornire agli esperti del settore una conoscenza diretta di questi progressi, TECH ha creato questo Tirocinio.

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

L'ampio personale di professionisti che accompagnerà il veterinario durante tutto il periodo di pratica garantisce l'immensa qualità di questo programma. Con un tutor appositamente nominato, lo studente potrà interagire con gli animali in un ambiente all'avanguardia, che gli permetterà di incorporare le tecniche più efficaci di Fisioterapia e Riabilitazione degli animali di piccola taglia nella sua pratica quotidiana.

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

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a ciò, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nell'ambito della Fisioterapia e Riabilitazione per 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 terapeutiche più aggiornate nella sua metodologia di lavoro.



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

Nell'attuale mercato accademico, la stragrande maggioranza dei programmi didattici offre un carico di insegnamento eccessivo e poco adatto ai compiti quotidiani dell'esperto. Per questo motivo, TECH ha creato un programma innovativo che, in modo pratico al 100%, permetterà allo studente di padroneggiare le nuove procedure di fisioterapia e riabilitazione animale e di applicarle in un ambiente reale.

#### **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

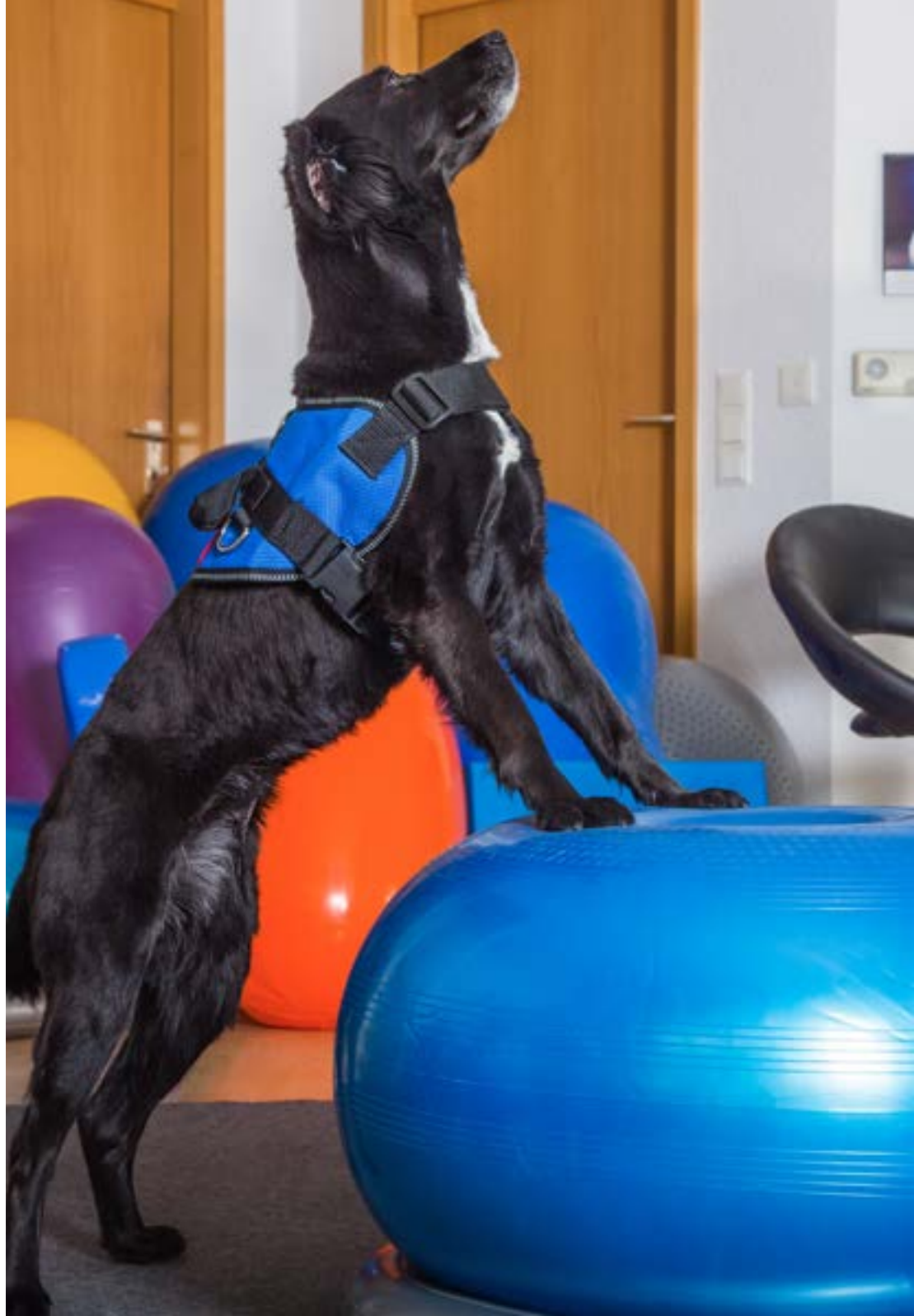
L'obiettivo di questo programma è quello di aggiornare i professionisti veterinari sulle più recenti procedure di Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia in modo esclusivamente pratico, attraverso un soggiorno ospedaliero progettato con rigore clinico e accademico, sotto la guida di professionisti riconosciuti in un centro di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica.



### Obiettivi generali

---

- Padroneggiare nuove tecniche fisioterapiche per alleviare il dolore negli animali di piccola taglia
- Accrescere le competenze dei professionisti della fisioterapia e della riabilitazione veterinaria
- Sviluppare una conoscenza pratica approfondita sull'identificazione e la quantificazione del dolore nei cani e nei gatti in fisioterapia





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Determinare i principali muscoli e nervi coinvolti nel movimento
- ◆ Esaminare la posizione statica del corpo e la valutazione del movimento
- ◆ Identificare i punti o il comportamento di dolore, nonché le posizioni di compensazione del corpo
- ◆ Insistere sull'importanza della neurolocalizzazione per individuare la diagnosi nei pazienti neurologici e garantire il successo della terapia
- ◆ Sviluppare in modo ordinato l'esame neurologico nel paziente
- ◆ Costruire esercizi a partire da elementi anatomici
- ◆ Determinare le tecniche di applicazione della termoterapia
- ◆ Presentare le modalità di ultrasuoni, laserterapia ed elettrostimolazione
- ◆ Utilizzare le modalità di diatermia, magnetoterapia e onde d'urto
- ◆ Esaminare le terapie complementari alla fisioterapia e riabilitazione
- ◆ Affrontare la gestione nutrizionale di un paziente con osteoartrosi o obesità
- ◆ Analizzare le patologie più comuni nei pazienti felini che possono richiedere un trattamento da parte di un veterinario riabilitatore
- ◆ Stabilire l'importanza e il valore dell'idroterapia nel campo della riabilitazione fisica degli animali.
- ◆ Esaminare i principi fisici che permettono di fare dell'idroterapia uno strumento importante nella Riabilitazione fisica animale
- ◆ Identificare le lesioni più comuni nei cani sportivi
- ◆ Illustrare le fasi di un esame traumatologico completo
- ◆ Valutare gli effetti dell'immobilizzazione sui tessuti
- ◆ Identificare le patologie traumatiche più diffuse
- ◆ Presentare i possibili trattamenti per ogni patologia, nonché un approccio alla sua gestione in riabilitazione fisica
- ◆ Sviluppare un piano di trattamento adatto al paziente



*Grazie a questo Tirocinio, sarai in grado di sviluppare un piano di trattamento fisioterapico adattato alle condizioni particolari di ciascun animale"*

# 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 periodo consentirà agli studenti di occuparsi di animali reali a fianco di un personale di professionisti di spicco nel campo della fisioterapia e della riabilitazione veterinaria, applicando i trattamenti più innovativi oggi disponibili.

In questa proposta formativa, di natura completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione di servizi di Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

È indubbiamente un'opportunità per imparare lavorando in una prestigiosa clinica veterinaria, dove l'applicazione di tecniche e strumenti innovativi per alleviare il dolore degli animali è alla base della sua attività. Si tratta di un nuovo modo di intendere e integrare i processi di salute animale, che fa di un centro di riferimento lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa di miglioramento 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'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
<b>Terapie Manuali e Kinesioterapia Bendaggi</b>	Applicare diversi tipi di massaggio ai piccoli animali per alleviare i loro disturbi
	Effettuare trattamenti fisioterapici con gli animali basati sulla cinesiterapia
	Applicare bendaggi diversi agli animali feriti, a seconda delle caratteristiche particolari di ciascun animale
<b>Terapie fisiche I: elettroterapia, laserterapia, Ultrasuoni terapeutici. Termoterapia</b>	Utilizzo degli ultrasuoni come meccanismo di recupero delle lesioni negli animali
	Utilizzare la laserterapia come metodo di riabilitazione delle lesioni nei cani
	Applicare la TENS come strumento per alleviare il dolore acuto e cronico nei piccoli animali
<b>Riabilitazione felina. Idroterapia</b>	Progettare un piano terapeutico post-chirurgico per il paziente felino
	Eseguire un piano di recupero delle lesioni basato sull'idroterapia per i felini
	Adattare programmi di idroterapia per animali con diverse patologie, come problemi neurologici o ortopedici
<b>Medicina Sportiva. Discipline sportive del cane. Patologie più frequenti e prevenzione</b>	Stabilire un piano nutrizionale per il cane sportivo finalizzato a prevenire delle lesioni
	Effettuare un'analisi dettagliata di un cane sportivo per individuare le possibili cause delle sue lesioni
	Elaborare un programma di allenamento per un cane sportivo
<b>Piano di riabilitazione: progettazione di un programma di Riabilitazione e comunicazione con il padrone dell'animale</b>	Progettare un piano di riabilitazione delle lesioni, adattato alla patologia e alle caratteristiche di ciascun animale
	Sviluppare un programma di riabilitazione per animali con lesioni complesse come la displasia dell'anca o la rottura del legamento crociato
	Comunicare in modo appropriato con il padrone dell'animale e incoraggiarne l'integrazione nel processo di recupero dell'animale

# 05

## Dove posso svolgere il Tirocinio?

TECH offre allo studente la possibilità di accedere ai migliori centri veterinari per svolgere questo tirocinio, aggiornando le proprie competenze in fisioterapia e riabilitazione degli animali con grandi professionisti del settore. Inoltre, l'esperto potrà scegliere la destinazione più adatta alle sue esigenze.



*Svilupperai le competenze necessarie in Fisioterapia e e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia insieme ai migliori esperti veterinari grazie a TECH”*





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Veterinaria

### Hospital Veterinario Assistencia veterinaria Vic

Paese                      Città  
**España**                      Barcellona

Indirizzo: Carrer de Cervera, 6, Bajo; Pol.Ind,  
08500 Vic, Barcelona

Clinica specializzata in servizi come chirurgia, diagnostica per immagini, laboratorio e cure intensive, tra gli altri

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- Ecografia per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Animalia BCN MiVet

Paese                      Città  
**España**                      Barcellona

Indirizzo: Carrer de la Creu Coberta,  
130, Barcelona

Ospedale veterinario a Barcellona  
con attenzione 24 ore su 24 per 365 giorni all'anno

**Ambiti pratici di competenza:**

- Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia
- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Paese                      Città  
**España**                      Valencia

Indirizzo: Carrer Charco, 15, 46470  
Catarroja, Valencia

Clinica completa per la cura degli animali, con ricovero e assistenza 24 ore su 24

**Ambiti pratici di competenza:**

- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Reanimalia

Paese                      Città  
**España**                      Cadice

Indirizzo: C. Malta, 11011 Cádiz

Reanimalia, centro esclusivo di riabilitazione veterinaria a Cadice

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Centro Veterinario Fisiovet MiVet

Paese                      Città  
**España**                      Madrid

Indirizzo: C. Petra Kelly, 3, 28919  
Leganés, Madrid, España

Centro veterinario specializzato in fisioterapia e riabilitazione animale

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Centre de Rehabilitació Animal de Referència de Barcelona (CRAR BCN)

Paese                      Città  
**España**                      Barcellona

Indirizzo: C. de Pallars, 329, 08005 Barcelona

Centro veterinario specializzato in fisioterapia e riabilitazione animale

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Centro Veterinario Triscan

Paese                      Città  
**España**                      Asturie

Indirizzo: Calle Santa Teresa nº 12, bj,  
33007 Oviedo, Asturias

Centro veterinario specializzato in riabilitazione canina e assistenza generale

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Fisiodog

Paese                      Città  
**España**                      León

Indirizzo: C. Bernardino de Sahagún, 13,  
24004 León

Centro veterinario specializzato in Riabilitazione, Patologie Ortopediche e Neurologiche

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

Paese                      Città  
España                    Huelva

Indirizzo: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Il Centro Veterinario AnimalVetx El Saladillo di Huelva è un centro veterinario completo e innovativo dal 2014.

---

**Ambiti pratici di competenza:**

- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia
- Ecografia per Animali di Piccola Taglia





Veterinaria

### Centro Veterinario Puebla

Paese Città  
México Puebla

Indirizzo: Calzada zavaleta 115 Local 1  
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinario generale  
con assistenza d'emergenza 24 ore su 24

**Ambiti pratici di competenza:**  
- Anestesiologia Veterinaria  
- Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Hospital Imagen

Paese Città  
México Ciudad de México

Indirizzo: Sur 24 #54 Agricola Oriental  
Iztacalco C.P. 08500

Ospedale veterinario specializzato in Neurologia e diagnosi  
per immagini

**Ambiti pratici di competenza:**  
- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia  
- Neurologia degli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

### Hospital Veterinario Reynoso

Paese Città  
México México

Indirizzo: Guillermo roja No.201 Col. Federal  
Toluca Edomex

Ospedale veterinario di alta specializzazione

**Ambiti pratici di competenza:**  
- Anestesiologia e Veterinaria  
- Gestione e direzione dei Centri veterinari



Veterinaria

### Neuropets Veterinaria

Paese Città  
México Ciudad de México

Indirizzo: Laguna Tamiahua #61, Anáhuac  
I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel  
Hidalgo, CDMX

Gruppo di medici veterinari con oltre 10 anni  
di esperienza nella medicina veterinaria  
specializzata.

**Ambiti pratici di competenza:**  
- Gestione e direzione dei Centri veterinari  
- Fisioterapia e Riabilitazione per 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. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



## 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 Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma più completo e aggiornato del 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 Fisioterapia e Riabilitazione per 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**  
Fisioterapia e Riabilitazione per  
Animali di Piccola Taglia

# Tirocinio

Fisioterapia e Riabilitazione  
per Animali di Piccola Taglia



tech