

Tirocinio

Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia



tech global
university



Tirocinio
Aggiornamento in Chirurgia
Ortopedica e Traumatologia



Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere questo
Tirocinio?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
dell'insegnamento

pag. 10

05

Dove posso svolgere
il Tirocinio?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 18

07

Titolo

pag. 20

01

Introduzione

La Chirurgia Ortopedica e la Traumatologia incorporano costantemente i progressi della biologia molecolare, della ricerca sui biomateriali, delle tecniche diagnostiche e delle nuove vie di accesso. Si tratta di una sfida che offre nuove possibilità nella gestione dei pazienti e che lo specialista deve integrare in modo pratico e completo. Questo programma mira a integrare nella pratica professionale degli studenti i progressi più importanti di questa disciplina. Attraverso un seminario educativo professionale di tre settimane, gli studenti impareranno nel modo più diretto e significativo tutto ciò che riguarda questo settore insieme a grandi esperti.

“

Attraverso un seminario educativo professionale di tre settimane, gli studenti impareranno nel modo più diretto e significativo tutto ciò che riguarda questo settore, insieme a grandi esperti”





Il volume di informazioni aumenta esponenzialmente ogni anno nel campo della Chirurgia Ortopedica e Traumatologica. Ciò rende difficile mantenere una conoscenza aggiornata di tutte le aree di questa specialità. Inoltre, l'attuale tendenza alla sub-specializzazione in una regione anatomica o in una tecnica chirurgica rende ancora più difficile l'aggiornamento. A questo serve aggiungere che l'aumento della vita media delle persone si traduce in un maggior numero di lesioni osteoarticolari degenerative e invalidanti. Allo stesso tempo, sono stati raggiunti molti sviluppi nella chirurgia traumatologica, in particolare nella chirurgia delle protesi articolari e nella gestione chirurgica delle fratture attraverso diverse tecniche di osteosintesi, tra le altre. Di fronte a tutti questi progressi, è essenziale che i medici siano in grado di rispondere adeguatamente a questa evoluzione delle conoscenze scientifiche e tecnologiche e a quelle del loro campo d'azione nei diversi sistemi sanitari, attraverso una formazione adeguata.

Per questo motivo, TECH ha ideato questa modalità accademica innovativa che si concentra esclusivamente sullo sviluppo di competenze pratiche da parte dei suoi studenti. Durante il seminario educativo in loco di 3 settimane in un ospedale di prima classe, gli studenti esamineranno le principali tecnologie e tecniche che hanno portato a una migliore diagnosi e approccio terapeutico ai pazienti con fratture e vari tipi di trauma. Allo stesso tempo, impareranno a conoscere i disturbi più frequenti, a seconda delle parti del corpo, e le differenze di approccio tra bambini e adulti quando si tratta di chirurgia ortopedica.

Il Tirocinio si svolgerà in prestigiosi centri internazionali a cui TECH ha accesso grazie alla sua ampia rete di accordi e collaborazioni. In queste istituzioni, gli studenti completeranno 150 ore accademiche, dal lunedì al venerdì, per 21 giorni. In questi spazi di rigoroso livello scientifico e tecnologico, scambieranno e lavoreranno a fianco dei maggiori esperti in questo campo professionale. Saranno inoltre affiancati da un assistente tutor, che avrà il compito di integrarli nelle dinamiche delle unità di cura interamente dedicate all'assistenza chirurgica delle lesioni ortopediche e dei traumi gravi.

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

La Chirurgia Ortopedica e la Traumatologica salvano migliaia di vite ogni anno. Inoltre, nelle prime fasi della vita, possono prevenire complicazioni come la scoliosi, i piedi piatti, ecc. Per questi motivi, gli esperti in grado di padroneggiare le tecniche e le tecnologie chirurgiche in questo settore sono molto richiesti negli ospedali. Inoltre, la graduale e costante evoluzione di tutte le attrezzature e le strategie impone agli specialisti di tenersi aggiornati. Consapevole di queste esigenze, TECH ha creato questo programma, che è in grado di portare tutti i suoi studenti all'eccellenza professionale grazie alla sua applicazione didattica pratica al 100%.

66

TECH ti fornisce gli ultimi trattamenti per prevenire e risolvere le lussazioni dell'anca, del braccio e dell'arto inferiore in modo totalmente pratico. Non farti sfuggire questa occasione e iscriviti subito"

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

Le tecniche chirurgiche più all'avanguardia nel campo dell'Ortopedia e della Traumatologia vengono trattate in questo eccellente Tirocinio. Inoltre, durante le 3 settimane di questo programma, gli studenti saranno in grado di padroneggiare in modo olistico le tecnologie più complesse a portata di mano.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo seminario educativo, i tirocinanti avranno un contatto diretto con i maggiori esperti nel campo della chirurgia traumatologica e delle cure ortopediche. Avranno inoltre un tutor di riferimento, che si distinguerà all'interno di questo tirocinio per le sue conoscenze aggiornate e le sue competenze più complesse. Questa figura avrà il compito di coinvolgere lo studente nelle diverse dinamiche lavorative del settore.

3. Entrare in ambienti clinici di primo livello

Attraverso un'analisi approfondita del panorama accademico, TECH ha scelto centri di grande prestigio per partecipare a questo Tirocinio. Queste istituzioni sanitarie applicano tecniche e tecnologie innovative per l'intervento su pazienti in attesa di chirurgia ortopedica o traumatologica. Allo stesso tempo, dispongono degli specialisti più preparati in questo campo di conoscenza.



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

TECH vuole fornirvi in modo rapido e flessibile le competenze professionali più ricercate nel campo della Chirurgia Ortopedica e Traumatologica. Per raggiungere questo obiettivo ha configurato un modello di apprendimento pratico al 100% che si discosta completamente da altri programmi accademici in cui prevalgono lunghe ore di teoria. Queste competenze saranno di grande utilità per lo studente nella sua futura pratica professionale, distinguendolo per le sue esperienze aggiornate.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere Tirocini presso centri di importanza internazionale. In questo modo, lo specialista potrà ampliare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, esercitando in centri medici di prim'ordine e in diversi continenti.

66

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

03 Obiettivi

L'obiettivo è quello di aggiornarsi sulle più recenti procedure diagnostiche e terapeutiche in modo esclusivamente pratico, attraverso un soggiorno ospedaliero progettato con rigore clinico e accademico, sotto la guida di rinomati professionisti in un centro ospedaliero di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica.



Obiettivi generali

- Padroneggiare le tecniche di lavoro più recenti e accurate per l'identificazione e il successivo trattamento chirurgico delle lesioni ortopediche e traumatologiche
- Padroneggiare le tecnologie e i metodi di approccio più aggiornati
- Incorporare nel lavoro quotidiano i metodi, gli approcci e le analisi cliniche più efficaci, con il supporto di un team di prestigiosi esperti nel campo della Riproduzione Assistita

66

Questo Tirocinio offre l'opportunità di lavorare in un ambiente ospedaliero, a contatto con pazienti reali, con la garanzia di una preparazione pratica di altissimo livello scientifico"





Obiettivi specifici

- ♦ Applicare i criteri della medicina basata sull'evidenza per la selezione del trattamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Distinguere le diverse applicazioni delle colture cellulari in Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Interpretare correttamente i risultati di Radiologia Interventistica nella Patologia muscolo-scheletrica
- ♦ Conoscere i passi da seguire per la fissazione posteriore con viti peduncolari e masse laterali
- ♦ Confrontare i diversi tipi di protesi del disco cervicale
- ♦ Distinguere le osteotomie di Smith-Petersen e l'artrodesi nella malattia di Scheuermann
- ♦ Rivedere i passi da seguire per un'artrodesi lombare TLIF minimamente invasiva
- ♦ Distinguere le fratture di clavicola, scapola e testa dell'omero, e il trattamento adeguato secondo il caso
- ♦ Applicare la stabilizzazione artroscopica della lussazione recidiva della spalla
- ♦ Identificare le fratture di falangi e metacarpi e selezionare il trattamento corretto
- ♦ Riconoscere la malattia di Dupuytren e scegliere un trattamento in base al suo stadio e gravità
- ♦ Identificare la spondilodiscite e le infezioni vertebrali
- ♦ Rivedere lo stato attuale dell'approccio chirurgico alle infezioni delle protesi complete dell'anca e del ginocchio
- ♦ Padroneggiare la gestione antibiotica del paziente con infezione osteoarticolare

04

Pianificazione dell'insegnamento

Il Tirocinio di questo programma di Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia consiste in un seminario educativo in un centro di prestigio internazionale. Per un periodo di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, lo studente parteciperà a discussioni cliniche, interventi chirurgici e sarà in grado di maneggiare attrezzi complessi sotto una supervisione specializzata.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

Questa opportunità accademica unica permetterà a ogni studente di familiarizzare con l'attività pratica sotto la guida personalizzata di un tutor. Questo esperto avrà il compito di supervisionare i progressi formativi dello studente e, allo stesso tempo, lo inserirà nelle dinamiche quotidiane dei servizi specializzati nella cura dei pazienti con lesioni ossee o vittime di incidenti traumatici.

L'insegnamento pratico sarà svolto con la partecipazione attiva dello studente che svolge le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida dei docenti e degli altri colleghi specializzandi che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi in Chirurgia Ortopedica e Traumatologica (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
Tecniche chirurgiche e approccio alle patologie traumatiche di piede, caviglia e ginocchio	Applicare la procedura chirurgica specifica per Alluce Valgo e Alluce Rigo
	Eseguire l'approccio alle lacerazioni meniscali degenerative
	Eseguire tecniche ricostruttive per il piede e la caviglia
	Eseguire la Chirurgia MIS all'avampiede
	Eseguire la plastica del legamento femoro-rotuleo mediale nell'instabilità rotulea
	Procedere, utilizzando le tecniche più avanzate, al trapianto dell'apparato estensore
	Avvicinarsi, utilizzando la MIS, all'artroplastica del ginocchio
	Gestire i difetti femorali e tibiali eseguendo la sostituzione della PTR
Tecniche chirurgiche e approccio alle patologie traumatiche di bacino, anca, femore e colonna vertebrale	Trattare in modo specifico le fratture dell'anca nei pazienti osteoporotici
	Affrontare le fratture diafisarie del femore utilizzando i trattamenti più moderni
	Eseguire un intervento minimamente invasivo nell'artroplastica dell'anca
	Eseguire in sequenza l'artrodesi dell'anca e la riconversione in artroplastica
	Identificare e trattare la sindrome da impingement femoroacetabolare
	Applicare tecniche chirurgiche percutanee nelle sindromi da attrito tendineo intorno all'anca, nonché nelle fratture vertebrali toracolumbari
	Identificare e di gestire la mielopatia cervicale
	Intervenire in modo sequenziale nella corporectomia cervicale anteriore
Procedure chirurgiche e traumatologiche di spalla, gomito, mano, e avambraccio	Riconoscere i diversi gradi di spondilolistesi e rispondere a questa patologia
	Valutare e differenziare le fratture diafisarie e distali dell'omero, applicando un trattamento specifico per ogni condizione
	Esaminare le fratture dell'olecrano, della testa del radio e le lussazioni, selezionando il trattamento appropriato
	Identificare la malattia di Dupuytren e selezionare un trattamento in base al suo stadio e gravità
	Affrontare la sindrome del tunnel carpale secondo i più recenti postulati clinici
	Applicare il trattamento appropriato per tendiniti, tenosinoviti, cisti e tumori
	Eseguire procedure percutanee ed ecoguidate nelle patologie sinoviali e tendinee.

Modulo	Attività Pratica
Gestione chirurgica e approccio alle infezioni e ai tumori dell'apparato muscolo-scheletrico	Approcciare la spondilodiscite e altre infezioni vertebrali secondo i trattamenti più aggiornati
	Applicare trattamenti antibiotici specifici alle diverse infezioni comuni in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
	Gestione specifica dell'osteomielite acuta e cronica e dell'artrite settica
	Applicare metodi di diagnostica per immagini nell'individuazione dei tumori dell'apparato locomotore
	Applicare la tecnica dell'ablazione a radiofrequenza, identificando i casi che lo richiedono
Tecniche aggiornate in Ortopedia Pediatrica	Applicare le tecniche artroscopiche nel paziente pediatrico
	Affrontare i tumori muscolo-scheletrici, sia chirurgici che non, nei bambini
	Diagnosticare e trattare il piede torto e le patologie congenite del piede
	Eseguire la procedura chirurgica specifica della paralisi infantile
	Identificare e trattare, secondo i più recenti postulati clinici, la Scoliosi ad esordio precoce



Un apprendimento pensato per potenziare la capacità di intervento in questo settore, che ti darà la possibilità di imparare direttamente dai principali specialisti del settore"

05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

Per garantire un eccellente processo di aggiornamento il migliore possibile, TECH propone il completamento di questo tirocinio presenziale all'interno di un centro prestigioso che possa fornire al medico gli ultimi progressi nel campo della chirurgia ortopedica. Si tratta di un campo molto complesso e ampio, che richiede allo specialista un continuo aggiornamento, e il ruolo delle istituzioni ospedaliere qui proposte risulta fondamentale in questo processo, in quanto offriranno le conoscenze più avanzate della specialità.

66

*Le conoscenze più avanzate nel campo
dell'Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica
ti aspettano in questo Tirocinio"*





Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica | 13 tech e Traumatologia

Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Hospital HM Modelo

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Medicina

Hospital HM Rosaleda

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas,
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

Hospital HM La Esperanza

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago
de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Hospital HM Puerta del Sur

Paese
Spagna

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Hospital HM Vallés

Paese
Spagna

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Policlínico HM Arapiles

Paese
Spagna

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese
Spagna

Indirizzo: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese
Spagna

Indirizzo: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001,
28001, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Nutrizione Clinica in Medicina
- Chirurgia Plastica Estetica



Policlínico HM La Paloma

Paese
Spagna

Indirizzo: Calle Hilados, 9, 28850,
Torrejón de Ardoz, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Policlínico HM Las Tablas

Paese
Spagna

Indirizzo: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Fisioterapia Diagnostica



Policlínico HM Moraleja

Paese
Spagna

Indirizzo: P.º de Alcobendas, 10, 28109,
Alcobendas, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

- Ambiti pratici di competenza:
- Medicina Riabilitativa nell'Approccio alla Lesione Cerebrale
Acquisita

**Policlínico HM Rosaleda Lalín**

Paese Città
Spagna Pontevedra

Indirizzo: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Progressi in Ematologia e in Emoterapia
- Fisioterapia Neurologica

**Policlínico HM Imi Toledo**

Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli

**Clínica Integria**

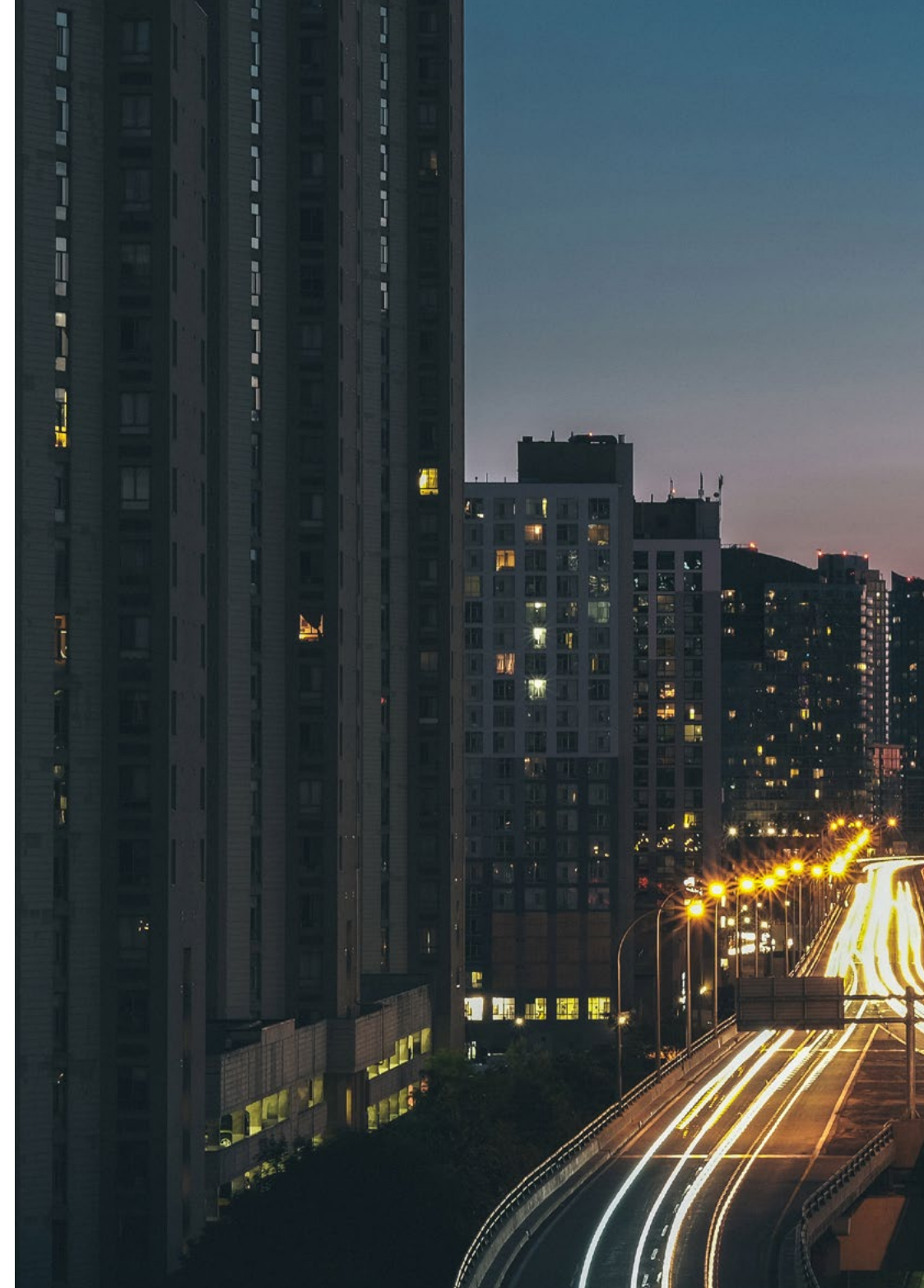
Paese Città
Spagna Granada

Indirizzo: Calle Torre de Comares,
2, 18007 Granada

INTÉGRIA, una clinica con più di 20 anni di
di esperienza in Medicina Estetica, Medicina Generale,
Chirurgia dei Capelli e Chirurgia Estetica

Ambiti pratici di competenza:

- Analisi Cliniche
- Chirurgia Plastica Estetica





Grupo Gamma

Paese
Argentina

Città
Santa Fe

Indirizzo: Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

Poliambulatorio specializzato in molteplici specialità mediche

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Ginecologia Oncologica

06

Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e 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 allo studente saranno assegnati due tutor che lo accompagneranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che dovessero 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, 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 un 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 INCLUDE: il Tirocinio non includerà alcun elemento non descritto nelle 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Tirocinio in Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Tirocinio in Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia

Modalità: online

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

Crediti: 5 ECTS



tech global
university

Tirocinio
Aggiornamento in Chirurgia
Ortopedica e Traumatologia

Tirocinio

Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia

