

Tirocinio

Medicina Genomica e di Precisione
in Ematologia: Trombosi

A photograph of a laboratory setting. In the foreground, a white pipette tip is visible. In the background, several test tubes with blue caps are arranged in a rack. The test tubes have labels that include the word 'VENUS'. The background is slightly blurred, showing a white surface, possibly a lab bench or a piece of equipment.

tech



tech

Tirocinio
Medicina Genomica
e di Precisione
in Ematologia: Trombosi

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. 16

07

Titolo

pag. 18

01 Introduzione

Realizzare una diagnosi precoce della trombosi venosa è essenziale per trattare questa malattia e ridurre le conseguenze che può avere sui pazienti. Pertanto, il costante aggiornamento degli specialisti in Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia è di grande importanza, in quanto consente di adottare misure preventive più efficaci o di stabilire le migliori terapie per queste patologie. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma, volto a fornire ai medici gli ultimi progressi in questo campo in modo esclusivamente pratico. Per 3 settimane, avrai accesso a un prestigioso centro ospedaliero dove, integrato in un team di prim'ordine, assimerai le tecniche e le procedure più all'avanguardia in questo campo medico per promuovere il benessere dei tuoi pazienti.



Grazie a questo programma, apprenderai i più recenti modelli predittivi che consentono di ridurre il rischio di Malattia Tromboembolica Venosa nei pazienti oncologici"





La Malattia Tromboembolica Venosa, sebbene prevenibile e curabile, continua a causare un elevato numero di decessi. Infatti, è la terza causa di morte cardiovascolare dopo l'infarto miocardico acuto e l'ictus. Per trattare i pazienti in modo sicuro e preservare le loro vite, gli specialisti in Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia sono obbligati a espandere costantemente le loro capacità, applicando tutti gli ultimi sviluppi scientifici nella loro metodologia di lavoro. Per questo motivo, TECH ha deciso di ideare questo programma accademico, con l'obiettivo di porre l'esperto all'avanguardia in questo settore in un breve periodo di tempo.

Durante 3 settimane intensive, il medico potrà usufruire di un seminario educativo ospedaliero in un centro di grande prestigio, dove applicherà le più moderne tecniche diagnostiche e terapeutiche della Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia. Circondato dai migliori specialisti del settore e pienamente integrato in un team di lavoro multidisciplinare, imparerai a conoscere i più recenti modelli predittivi per prevenire il rischio di trombosi nei pazienti oncologici e a padroneggiare i moderni trattamenti per la Malattia Tromboembolica Venosa, tra le altre cose.

Al fine di promuovere un apprendimento completo e adeguato alle proprie esigenze professionali, lo studente sarà accompagnato per tutta la durata del soggiorno pratico da un tutor nominato appositamente per lui, che avrà il compito di risolvere i suoi problemi di salute e di guidarlo verso l'eccellenza in questo campo della Medicina. Si tratta quindi di un'opportunità unica per rafforzare le proprie competenze mediche con i migliori esperti e in un ambiente reale, che garantisce l'applicabilità di tutte le competenze acquisite in questo programma nella prassi quotidiana.

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

Nel campo della Medicina, è strettamente necessario applicare correttamente nuove procedure e tecniche diagnostiche e terapeutiche aggiornate per ottenere una crescita professionale rilevante e fornire un servizio di qualità al paziente. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma, che permetterà al medico di padroneggiare tutti i progressi della Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia in modo esclusivamente pratico. Per 3 settimane, avrai accesso a un ospedale di prima classe, circondato dai migliori esperti del settore, per gestire i più recenti metodi di prevenzione di queste patologie e adottarli nel tuo lavoro quotidiano.



Desideri aggiornare le tue competenze in Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia in modo pratico e in un breve periodo di tempo? TECH ti offre questa opportunità iscrivendoti a questo programma!"

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

La Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia ha subito notevoli cambiamenti negli ultimi anni grazie alla comparsa di metodi di prevenzione, diagnosi e trattamento aggiornati che evitano o minimizzano il rischio di trombosi. Per tale ragione, TECH ha creato questo programma affinché il medico possa acquisire tutti questi progressi in un ambiente di lavoro reale e in modo pratico per migliorare la sua prassi quotidiana.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

In questa esperienza pratica, lo studente sarà accompagnato da un team di professionisti che garantiscono l'immensa qualità del programma. Così, supervisionato in ogni momento da un tutor specifico, osserverà e lavorerà con pazienti reali al fianco dei migliori esperti di Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia, acquisendo competenze aggiornate che gli saranno utili nella vita professionale.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a ciò, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nel campo della Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.



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

Nel mercato accademico esiste un gran numero di programmi che si concentrano sull'offerta di contenuti didattici con scarsa applicabilità reale. Alla luce di ciò, TECH ha deciso di progettare questo modello di apprendimento pratico al 100%, che integrerà lo studente per 3 settimane in un prestigioso ospedale, al fine di applicare fin dall'inizio metodi diagnostici e terapeutici innovativi in quest'area medica.

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 ospedali di prim'ordine e in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH poteva offrire ai propri studenti.



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

03

Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è garantire che lo specialista aggiorni le procedure diagnostiche e terapeutiche della Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia in modo esclusivamente pratico, attraverso un seminario educativo ospedaliero progettato con rigore clinico e accademico, sotto la guida di rinomati professionisti, in un centro di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica.



Obiettivi generali

- Ampliare le competenze del medico nell'approccio alla Malattia Tromboembolica Venosa
- Acquisire competenze all'avanguardia nel campo dei dati omici e dei metodi bioinformatici applicati alla Medicina di Precisione
- Applicare gli ultimi aggiornamenti nel trattamento di questa malattia nella pratica quotidiana con i pazienti affetti





Obiettivi specifici

- ◆ Spiegare il concetto di feedback nell'equilibrio omeostatico e determinarne l'applicazione
- ◆ Correlare i test di coagulazione con le fasi della coagulazione per capire quale processo fisiologico fondamentale sta fallendo nell'Emostasi primaria o secondaria
- ◆ Spiegare i meccanismi patologici con cui si sviluppa un trombo nelle vene e le conseguenze a breve e lungo termine che può avere
- ◆ Stabilire la relazione tra trombo e recidiva con variabili determinanti come l'età, il sesso o la razza
- ◆ Analizzare come le circostanze associate all'evento tromboembolico determinino, in larga misura, il rischio di recidiva
- ◆ Descrivere i fattori di rischio ambientali associati alla malattia e le basi genetiche attualmente conosciute
- ◆ Imparare a diagnosticare la Malattia Tromboembolica Venosa
- ◆ Conoscere i principali trattamenti di questa malattia
- ◆ Conoscere le misure di prevenzione della Trombosi Venosa
- ◆ Identificare le caratteristiche specifiche dei pazienti con trombosi in ambito oncologico
- ◆ Riconoscere le misure preventive per i pazienti oncologici in base alle loro caratteristiche, sia che si tratti di pazienti ricoverati, che di quelli sottoposti a chirurgia o a terapia sistemica in regime ambulatoriale
- ◆ Padroneggiare i modelli preventivi del rischio di trombosi
- ◆ Padroneggiare i trattamenti più efficaci per la trombosi associata al tumore
- ◆ Collegare i metodi contraccettivi e ormonali alla trombosi venosa
- ◆ Adottare strategie preventive per le donne non gravide in età fertile
- ◆ Determinare la relazione tra trombosi venosa e parto cesareo
- ◆ Distinguere i farmaci utilizzati durante la gestazione, il puerperio e l'allattamento
- ◆ Ottenere nozioni di amministrazione di base di Unix/Linux
- ◆ Gestire file e directory utilizzando l'interprete dei comandi Unix/Linux
- ◆ Gestire il linguaggio di programmazione R e la gestione dei suoi pacchetti
- ◆ Riconoscere i diversi tipi di dati in R e sapere quale utilizzare in ogni caso
- ◆ Implementare le proprie funzioni in R per svolgere compiti specifici
- ◆ Acquisire una visione generale della genetica e, in particolare, degli studi di associazione globale del genoma
- ◆ Approfondire l'attuale stato dell'arte nell'uso della genetica nella Malattia Tromboembolica Venosa
- ◆ Identificare le tecniche di sequenziamento del DNA
- ◆ Acquisire conoscenze sull'analisi bioinformatica dei dati NGS
- ◆ Interpretare i risultati della NGS nella trombosi e nell'emostasi
- ◆ Imparare a conoscere i disegni sperimentali per gli studi RNA-seq e il controllo di qualità di questi studi
- ◆ Adottare le fasi di pre-elaborazione di un nuovo set di dati
- ◆ Ottimizzare i modelli di regressione lineare con il minor numero possibile di variabili
- ◆ Utilizzare diversi modi per convalidare le prestazioni di un modello predittivo
- ◆ Adattare le macchine di supporto vettoriale ai dati clinici e valutare i loro risultati
- ◆ Padroneggiare metodi di apprendimento non supervisionato per l'analisi esplorativa dei dati

04

Pianificazione dell'insegnamento

Questo programma prevede una fase pratica che si svolgerà in un prestigioso ospedale, della durata di 3 settimane dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di apprendimento pratico a fianco di uno specialista associato. Questo seminario educativo permetterà allo studente di osservare e lavorare con pazienti reali a fianco di un team di professionisti leader nell'area della Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia, applicando le procedure preventive, diagnostiche e terapeutiche più innovative per ogni caso.

In questa proposta di tirocinio, di natura completamente pratica, 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 sicuro per il paziente e con elevate prestazioni professionali.

È, senza dubbio, un'opportunità per imparare lavorando nell'innovativo ospedale del futuro, dove l'uso di tecniche diagnostiche aggiornate e di trattamenti aggiornati per le Malattie Tromboemboliche Venose sono essenziali per garantire l'integrità dei pazienti. Si tratta di un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari, che rende l'ospedale lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa nel miglioramento delle competenze professionali sanitarie per il XXI secolo.

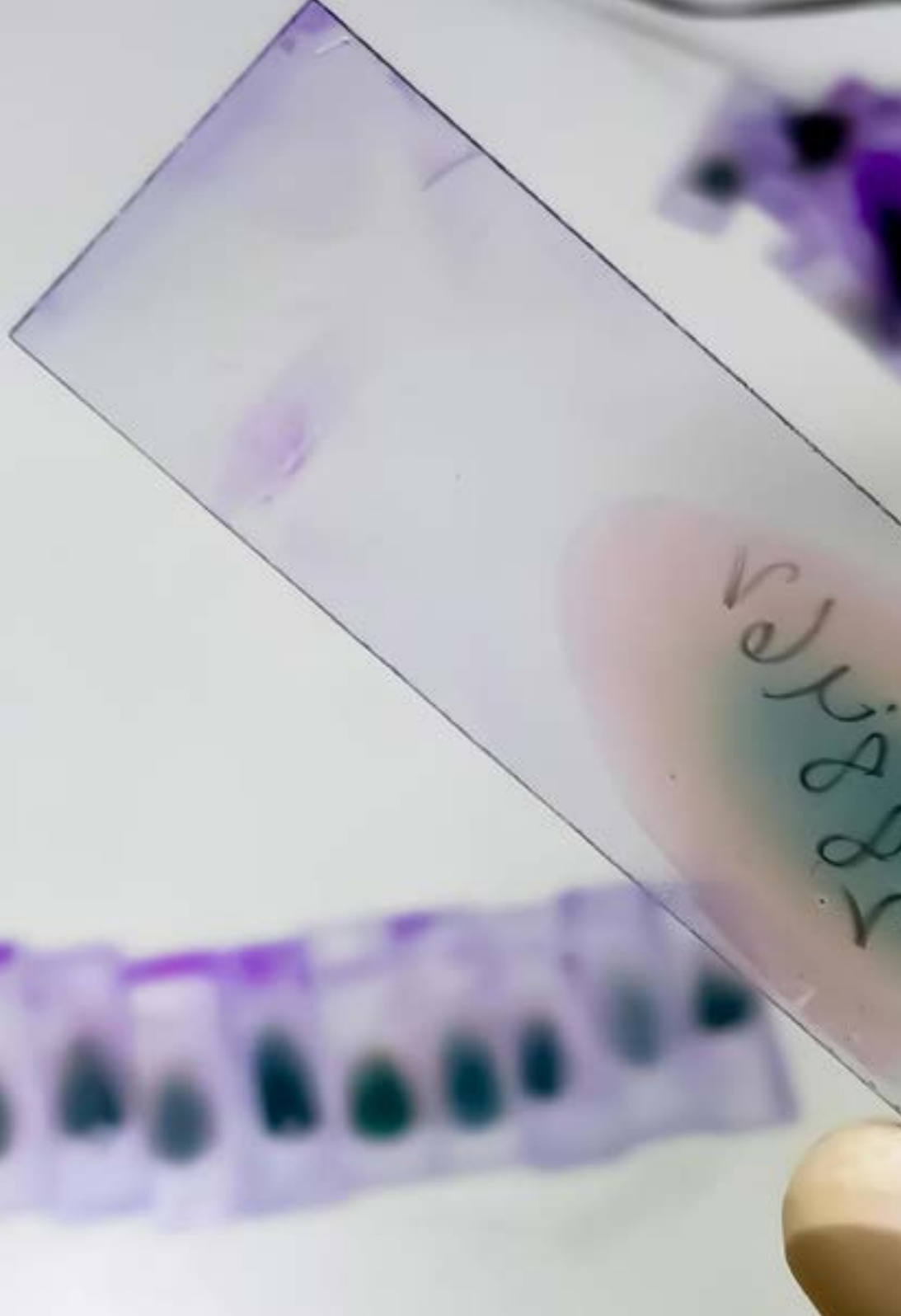
L'insegnamento pratico si svolgerà con la partecipazione attiva dello studente che

prenderà parte alle attività e alle procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con il supporto e la guida dei docenti e degli altri compagni di tirocinio che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi con gli altri).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del tirocinio, e la loro attuazione è soggetta sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e del suo carico di lavoro, le attività proposte sono le seguenti:



Specializzati in un istituto che può offrire tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un team umano in grado di farti crescere al massimo"



Modulo	Attività Pratica
Diagnosi, trattamenti e profilassi del Tromboembolismo Venoso	Diagnosticare la TEV
	Applicare il trattamento della TEV, in base alle esigenze e all'entità della patologia in ciascun paziente
	Sviluppare la profilassi del TEV
Situazioni speciali: Trombosi nelle donne e in ambito oncologico	Prevenire la Malattia Tromboembolica Venosa nelle donne non gravide in età fertile attraverso l'attuazione di varie strategie
	Diagnosticare e trattare la Malattia Tromboembolica Venosa durante la gravidanza e il puerperio
	Utilizzare modelli predittivi del rischio di trombosi per prevenire la malattia in ambito oncologico
Dati Omici: Introduzione al linguaggio di programmazione R	Eseguire la gestione di file e sistemi su UNIX/Linux
	Gestire i dati utilizzando il linguaggio di programmazione R
	Sviluppare una rappresentazione grafica dei dati ottenuti in R
La Trombosi nell'era Genomica: Studi sul genoma globale e sul sequenziamento massivo	Interpretare in modo appropriato i risultati ottenuti nei GWAS
	Eseguire l'analisi genetica della Malattia Tromboembolica Venosa
	Utilizzare varie tecniche di sequenziamento del DNA per migliorare la diagnosi della malattia tromboembolica venosa

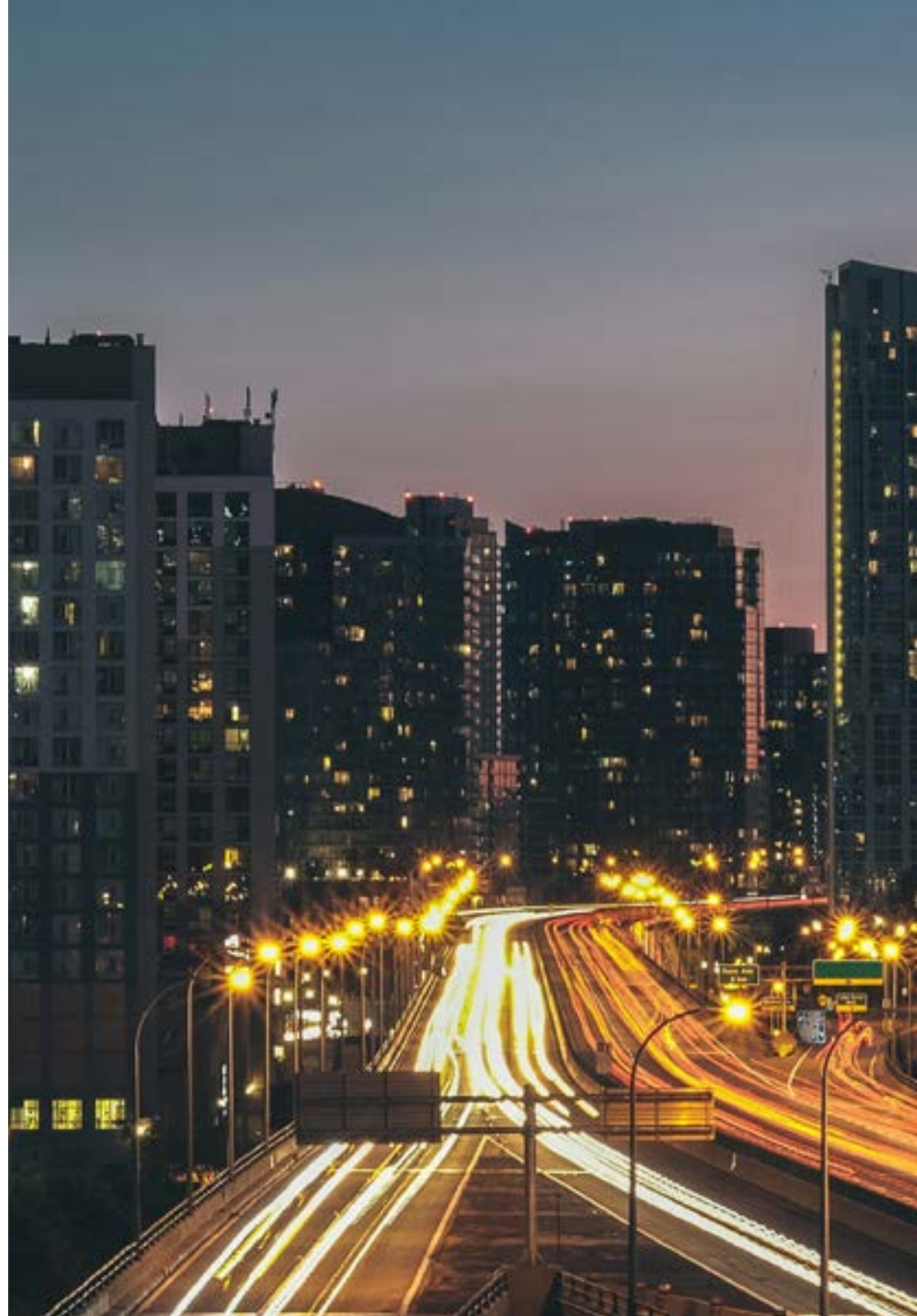
05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

Grazie all'obiettivo di TECH di fornire agli studenti un'eccellente esperienza di apprendimento, è possibile svolgere il tirocinio in diversi prestigiosi centri internazionali. Durante queste 3 settimane, si inseriranno in un team di lavoro composto dai migliori esperti di Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia, che fornirà loro numerose competenze che favorirà la loro crescita professionale.

“

Svolgi il tuo Tirocinio in un centro ospedaliero di grande prestigio e perfeziona le tue competenze a fianco dei migliori professionisti di questo settore della Medicina"





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.

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



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.

Tirocini correlati:

- 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.

Tirocini correlati:

- Infermeristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11,
24004, León

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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti
Minorenni



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

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

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

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

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

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

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Medicina

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

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

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital HM Nuevo Belén

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

Tirocini correlati:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
Spagna Madrid

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

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

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

Tirocini correlati:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

HM CIOCC Barcelona

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avenida de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta.
La geografia spagnola

Tirocini correlati:

- Progressi in Ematologia ed Emoterapia
- Infermieristica Oncologica



Medicina

HM CIOCC Galicia

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Avenida das Burgas, 2, 15705,
Santiago de Compostela

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

Tirocini correlati:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,
Alcalá de Henares, Madrid

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

Tirocini correlati:
- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Medicina

Policlínico HM Arapiles

Paese Città
Spagna Madrid

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

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

Tirocini correlati:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Medicina

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.

Tirocini correlati:
- Progressi in Ematologia e in Emoterapia
- Fisioterapia Neurologica

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 educativa 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, si avrà un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che guiderà e 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 perde 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, dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supera 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 **Tirocinio in Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia: Trombosi** possiede 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 la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Medicina Genomica e di Precisione in Ematologia: Trombosi**

Durata: **3 settimane**

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

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



tech

Tirocinio
Medicina Genomica
e di Precisione
in Ematologia: Trombosi

Tirocinio

Medicina Genomica e di Precisione
in Ematologia: Trombosi

