

Tirocinio

Microbiota Umano



tech



tech

Tirocinio
Microbiota Umano

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. 14

07

Titolo

pag. 16

01 Introduzione

Dopo aver individuato, grazie a recenti ricerche, i benefici che offre in materia di prevenzione delle malattie godere di un microbiota equilibrato, sono molte le persone che si recano alle visite mediche preoccupate per questo settore al fine di migliorare il loro stato di salute. Per questo, i professionisti con elevate competenze nel trattamento e nell'adeguata somministrazione di probiotici sono sempre più richiesti nel settore sanitario. Per questo, TECH ha creato questo programma, con il quale lo studente assimilerà una serie di competenze che gli permetteranno di posizionarsi all'avanguardia di questo ramo medico in sole 3 settimane e attraverso un'esperienza pratica in un centro ospedaliero di riferimento.



*Incorpora nella tua metodologia di lavoro
gli ultimi progressi in materia probiotica
per trattare la Disbiosi del Microbiota
Umano in diversi tipi di pazienti"*





Le cattive abitudini, lo stile di vita sedentario o l'intolleranza a diversi tipi di alimenti sono alcune delle principali cause della disbiosi nel Microbiota Umano. Di fronte a questo problema, sempre più costante nella società attuale, sono stati progettati nuovi probiotici che permettono di colmare questo squilibrio in modo sicuro e rapido affinché le persone possano rafforzare la loro salute ed evitare il contrarsi delle malattie. I benefici intestinali apportati da questi microrganismi, in continuo perfezionamento grazie ai progressi scientifici, obbligano i medici a padroneggiare la loro corretta somministrazione per garantire il benessere dei loro pazienti.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo Tirocinio, che consentirà al medico di adottare competenze diagnostiche e terapeutiche all'avanguardia in questo campo per perfezionare la sua assistenza sanitaria e affrontare con solvibilità le sfide quotidiane della sua professione. Nel corso di 3 settimane, lo studente sarà integrato in un eccellente team di lavoro multidisciplinare, in cui acquisirà le competenze necessarie per colmare le carenze nel microbiota di pazienti che soffrono di intolleranza ai latticini o al glutine o individuerà i disturbi digestivi, i problemi causati da un cattivo assorbimento dei nutrienti, ecc.

Durante tutto questo periodo di pratica, sarà guidato da un tutore designato appositamente per lui, che sarà il massimo responsabile per risolvere i dubbi che sorgono durante il soggiorno ospedaliero, per fornire consigli che facilitano la sua pratica professionale e, in definitiva, garantire che l'apprendimento soddisfi le aspettative proposte.

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

In un campo in continua evoluzione come quello del Microbiota Umano, saper trasferire all'ambito lavorativo tutte le innovazioni diagnostiche e terapeutiche sembra essenziale per fornire servizi sanitari di qualità ad ogni paziente. È per questo che TECH ha sviluppato questo innovativo programma con il quale, in modo esclusivamente pratico e attraverso un seminario educativo ospedaliero in un prestigioso centro, lo studente incorporerà i progressi più significativi in questo settore in sole 120 ore per arricchire la sua pratica quotidiana.



TECH ti dà la possibilità di fare un tirocinio educativo di 120 ore in un centro ospedaliero di primo livello per, in modo pratico, aumentare le tue competenze nella gestione del Microbiota Umana"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie

L'area del Microbiota Umano evolve costantemente grazie all'apparizione di probiotici aggiornati che permettono di trattare gli squilibri causati da carenze nella dieta o da intolleranze alimentari. Di fronte a questa situazione, TECH ha creato questo programma attraverso il quale, in modo pratico, il medico potrà aggiornarsi in questa disciplina per potenziare le sue abilità sanitarie.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

In questo Tirocinio, lo studente avrà accesso a un team medico composto dai migliori professionisti esperti in Microbiota Umano, che garantisce l'immensa qualità di questo programma. Insieme a loro, consigliato dal tutor, svilupperà le sue funzioni con pazienti reali e adotterà quelle competenze che gli permetteranno di sviluppare una pratica medica all'avanguardia.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a questo, lo specialista avrà accesso ad un ambiente clinico di prestigio nel campo del Microbiota Umano, acquisendo un'eccellente esperienza nella gestione della tecnologia e della terapia più aggiornata in questo campo.

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

All'interno del sistema educativo, la grande maggioranza dei programmi accademici richiede lunghe ore di studio per rendere le conoscenze acquisite impossibili da applicare in ambito professionale. Per questo, TECH ha creato un programma di sole 3 settimane in cui lo studente svilupperà le sue competenze mediche in modo pratico per preservarne l'uso quotidiano.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di effettuare questo Tirocinio nei migliori centri ospedalieri a livello 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 che solo TECH, una delle migliori istituzioni educative del mondo, può mettere a disposizione dei suoi studenti.

“

*Avrai un'immersione pratica totale
nel centro che tu stesso scegli”*

03

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Tirocinio è quello di favorire che il medico amplifichi e aggiorni le sue competenze nel campo del Microbiota Umano, al fine di offrire a tutti i suoi pazienti un'assistenza sanitaria dettagliata, efficiente e basata sulle ultime prove scientifiche.



Obiettivi generali

- ◆ Gestire i molteplici fattori che influenzano il microbiota sia in modo positivo che negativo per preservare un adeguato stato di salute nel paziente
- ◆ Padroneggiare l'interazione del microbiota con un gran numero di patologie non digestive di natura autoimmune
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrale al paziente come modello di riferimento





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere come i farmaci pensati per l'essere umano possono avere un impatto negativo sul microbiota intestinale, oltre al già ben noto ruolo degli antibiotici
- ♦ Analizzare le comunità microbiche che vivono in simbiosi con l'essere umano, conoscendo più a fondo la loro struttura e le loro funzioni e come tali comunità possono essere alterate a causa di fattori quali la dieta o lo stile di vita
- ♦ Comprendere la relazione tra patologie intestinali SIBO, SII, malattia di Crohn e Disbiosi Intestinale
- ♦ Identificare il microbiota intestinale come l'asse principale del Microbiota Umano e rilevare la loro interrelazione con il resto del corpo, i loro metodi di studio e le sue applicazioni nella pratica clinica per mantenere un buon stato di salute
- ♦ Padroneggiare i fattori più influenti del microbiota intestinale della madre, sia nel parto che nel periodo di gestazione
- ♦ Approfondire le applicazioni cliniche di probiotici e prebiotici nel paziente pediatrico
- ♦ Gestire i meccanismi in base ai quali i probiotici sono postulati come preventivi nella formazione di carie dentale e malattie parodontali
- ♦ Stabilire la relazione bidirezionale tra microbiota e sistema neuroimmunologico
- ♦ Padroneggiare l'asse intestino-microbiota-cervello e tutte le patologie che si generano nel suo squilibrio
- ♦ Specificare i fattori che regolano il tipo di flora batterica nella pelle
- ♦ Utilizzare i metodi di approccio contro le patologie cutanee scatenate
- ♦ Descrivere i principali microrganismi che causano infezioni del tratto urinario e la sua relazione con l'alterazione del microbiota negli uomini e nelle donne
- ♦ Identificare l'applicabilità dei probiotici nella prevenzione delle principali infezioni del tratto genito-urinario
- ♦ Collegare la modulazione negativa nel microbiota con l'insorgenza di intolleranze e allergie alimentari
- ♦ Rilevare i cambiamenti nel microbiota nei pazienti con dieta di esclusione del glutine
- ♦ Analizzare le varie applicazioni cliniche dei probiotici e dei prebiotici in settori quali Urologia, Ginecologia, Gastroenterologia e Immunologia



Iscriviti a questo Tirocinio per padroneggiare l'uso dei probiotici come meccanismo di prevenzione delle infezioni del tratto genito-urinario"

04

Pianificazione dell'insegnamento

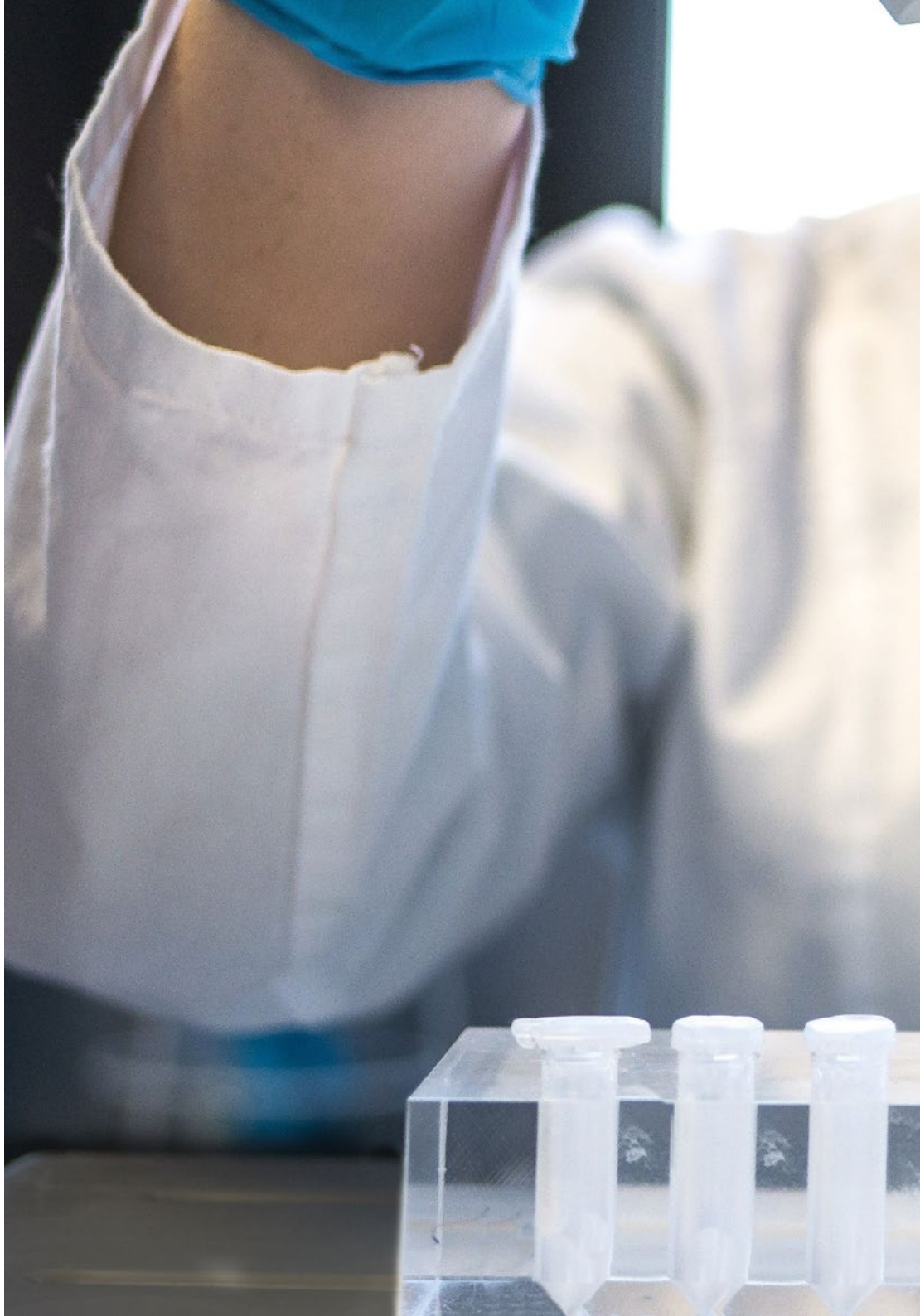
Questo Tirocinio si sviluppa attraverso un soggiorno ospedaliero di 120 ore in un centro di primo livello, dal lunedì al venerdì, con giornate consecutive di 8 ore insieme ad un medico specialista strutturato. Durante questa fase, lo studente avrà l'opportunità di esercitare con pazienti reali, applicando le conoscenze acquisite nella parte teorica nel suo rendimento professionale.

In questa proposta di formazione, di carattere completamente pratico, le attività sono dirette allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la prestazione di cure sanitarie in settori e condizioni che richiedono un alto livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e ad alto rendimento professionale.

Si tratta di un'opportunità ideale per acquisire nuove competenze mediche in modo pratico, lavorando in un prestigioso ospedale, in cui l'applicazione dei trattamenti diagnostici e terapeutici più avanzati e aggiornati sono la chiave per fornire un servizio di qualità a ogni paziente.

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 medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le seguenti procedure costituiscono la base della formazione e la loro realizzazione è subordinata alla disponibilità, alla normale attività e al carico di lavoro del l'istituto e le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Microbiota intestinale	Trattare i problemi nel microbiota intestinale di un paziente causati da errori nella dieta o dallo stile di vita
	Trattare diverse infezioni intestinali causate da virus, batteri o parassiti, utilizzando strategie mediche basate sulle più recenti prove scientifiche
Microbiota della pelle	Diagnosticare una malattia cutanea che è il risultato di uno squilibrio nella flora batterica del paziente
	Trattare una patologia cutanea scatenata con i metodi più all'avanguardia
Rapporto intolleranze/allergie e microbiota	Perfezionare la dieta dei pazienti con intolleranza ai latticini
	Somministrare probiotici e prebiotici per favorire il recupero del microbiota in pazienti con intolleranza al glutine
Probiotici e prebiotici	Adattare la terapia probiotica al paziente, tenendo conto di situazioni speciali come se si tratta di una donna incinta o di una persona con diabete
	Eseguire un trattamento con probiotici per pazienti che presentano vari problemi urologici o ginecologici
	Assistere persone anziane, utilizzando probiotici e prebiotici come metodo preventivo per diverse malattie

“Preparati in un'istituzione che possa offrirti tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un personale docente in grado di svilupparti al massimo”

05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

TECH ha selezionato una vasta gamma di centri in cui effettuare questo Tirocinio, Il principale obiettivo è garantire che tutti gli studenti possano frequentare l'EMCS in un ospedale che soddisfi pienamente le loro aspettative professionali e che consenta loro di migliorare le proprie competenze mediche.



Segui questo Tirocinio in un ospedale con la tecnologia più all'avanguardia e con squadre umane di massima qualità"





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Biosalud Day Hospital

Paese Città
Spagna Saragozza

Indirizzo: Residencial Paraíso, 9 (50008)
Zaragoza, España

Centro di Medicina Integrata e Biologica con un approccio olistico

Ambiti pratici di competenza:

- Inglese per Infermieri
- Infermieristica per la Medicina Integrata



Medicina

Policlínica Meprysa

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Montesa, 15, 28006 Madrid

Policlinico Meprysa, il paziente lo chiede e loro lo fanno

Tirocini correlati:

Microbiota Umano

06

Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La massima preoccupazione di questa istituzione è garantire la sicurezza sia dei tirocinanti che degli altri collaboratori necessari nei 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.

Per questo, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile che copre qualsiasi eventualità che potrebbe sorgere durante lo svolgimento del soggiorno nel centro pratiche.

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 INCLUDE: 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 Microbiota Umano** 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, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Tirocinio in Microbiota Umano**

Durata: **3 settimane**

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



tech

Tirocinio
Microbiota Umano

Tirocinio

Microbiota Umano

