

Tirocinio

Chirurgia Plastica Ricostruttiva



tech



tech

Tirocinio
Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere questo
Tirocinio Clinico?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
del programma

pag. 10

05

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 16

07

Titolo

pag. 18

01

Introduzione

Grazie ai più recenti progressi della scienza e della tecnologia, la chirurgia plastica ricostruttiva è stata una delle aree più avvantaggiate per servire meglio il paziente. La pratica di questo tipo di chirurgia, nelle mani dei migliori esperti e con le più moderne attrezzature mediche, consente di utilizzare tecniche chirurgiche all'avanguardia nella riparazione del corpo, nella mobilizzazione dei tessuti con innesti o impianti artificiali. Questi, insieme ad altri trattamenti per curare lesioni specifiche in qualsiasi parte del corpo, miglioreranno la qualità di vita del paziente con risultati soddisfacenti. Data l'importanza di questo settore, TECH ha creato questo Tirocinio di 3 settimane completamente pratico, in cui il professionista integrerà tutte le conoscenze teoriche nella pratica quotidiana a fianco dei migliori specialisti.

“

Metti in pratica gli ultimi progressi nel campo della Chirurgia Plastica Ricostruttiva in un ospedale rinomato e con il supporto degli specialisti più esperti”





Gli interventi di chirurgia plastica ricostruttiva possono essere considerati tra i più importanti e determinanti a livello estetico, poiché consentono di recuperare la funzionalità e l'integrità anatomica di alcune parti del corpo, colpite da malattie, traumi o alterazioni della nascita. In questo senso, i pazienti che ne hanno bisogno si rivolgono ai migliori équipe sanitari per essere curati e recuperare il proprio aspetto. Per promuovere l'apprendimento in questo campo, TECH propone la realizzazione di questo Tirocinio full immersion, che metterà a disposizione dello studente i migliori specialisti e le attrezzature tecniche più avanzate per la sua crescita professionale.

Grazie a questo Tirocinio, esclusivo di TECH, lo studente potrà far parte di un vero e proprio team di lavoro, grazie al quale acquisirà conoscenze specializzate sui nuovi progressi in questo settore e consoliderà quelle che già possiede. Questo permetterà di risolvere molteplici problemi che si presentano nella pratica della medicina, ottenendo una prestazione di alta qualità che migliora l'aspetto fisico e la qualità della vita del paziente. A tal fine, il professionista avrà la possibilità di partecipare, per 3 settimane, a un Tirocinio in un centro di riferimento per la chirurgia ricostruttiva, che sarà fondamentale per scoprire i vantaggi e gli svantaggi di questa professione.

In questo modo, al termine del tirocinio, il medico avrà acquisito un livello di qualificazione superiore che gli consentirà di migliorare la sua pratica quotidiana e di gestire le apparecchiature di chirurgia plastica ricostruttiva più all'avanguardia. Questo, grazie a questo Tirocinio progettato per introdurre le tecnologie, i materiali e i trattamenti più importanti e attuali in questa disciplina, da una prospettiva completa del settore, al fine di specializzarsi in modo etico e responsabile.

02

Perché svolgere questo Tirocinio Clinico?

L'aggiornamento accademico è oggi essenziale per i medici specialisti. In questo campo è necessario fornire le conoscenze più recenti basate sulle ultime evidenze scientifiche e, grazie al supporto delle risorse tecnologiche più avanzate, è possibile integrarle nella pratica in modo efficace e immediato. È così che TECH ha progettato un prodotto accademico unico e dirompente nell'attuale panorama educativo, che permetterà allo specialista di entrare in un vero e proprio ambiente clinico dove potrà mettere in pratica le più recenti procedure e tecniche nel campo della Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Per 3 settimane, sarà integrato in un'équipe multidisciplinare, dove parteciperà in modo pratico alle procedure chirurgiche in questo settore. Un'opportunità accademica unica che non solo rivoluziona i sistemi pedagogici tradizionali, ma mette lo specialista al centro dell'equazione per offrire un apprendimento realmente utile e adatto alle sue esigenze.



Grazie a TECH entrerai in un ambiente clinico reale e altamente impegnativo per conoscere gli ultimi progressi della chirurgia plastica ricostruttiva dai migliori specialisti"

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

Per preservare o recuperare la migliore funzionalità possibile del paziente, si devono utilizzare tecniche chirurgiche che trasferiscono tessuti da una parte all'altra del corpo, talvolta creando una parte perduta con altre parti dell'organismo, per cui è essenziale implementare le migliori attrezzature, materiali e strumenti per ottenere i migliori risultati. In questo senso, TECH ha scelto per i suoi studenti il miglior centro ospedaliero per svolgere questo Tirocinio, dove entreranno in uno scenario clinico all'avanguardia che permetterà loro di vedere in prima persona i trattamenti più avanzati della zona.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

L'esperienza dei professionisti che accompagnerà lo studente durante questo periodo di tirocinio, gli darà una garanzia di aggiornamento senza precedenti. Avrà un tutor assegnato, che lo guiderà attraverso l'intero processo di apprendimento tecnico specialistico, osservando pazienti e casi reali. Questo gli permetterà di aggiungere le conoscenze pratiche più avanzate, all'esperienza accademica in Chirurgia Plastica Ricostruttiva.

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 nel campo della Chirurgia Plastica Ricostruttiva. In questo modo, lo studente potrà vedere il lavoro quotidiano di un'area esigente, rigorosa ed esaustiva, che applica sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella sua metodologia di lavoro.



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

Con TECH il medico potrà trovare una metodologia compatibile con il suo lavoro quotidiano e potrà mettere subito in pratica quanto appreso. Grazie a questo modello accademico, in sole 120 ore di tirocinio, sarà in grado di affrontare procedure all'avanguardia nel campo della Chirurgia Plastica Ricostruttiva e, soprattutto, con la tecnologia più rivoluzionaria e il supporto specialistico.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere Tirocini presso i principali centri clinici al mondo. 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 mette a sua disposizione.



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

03

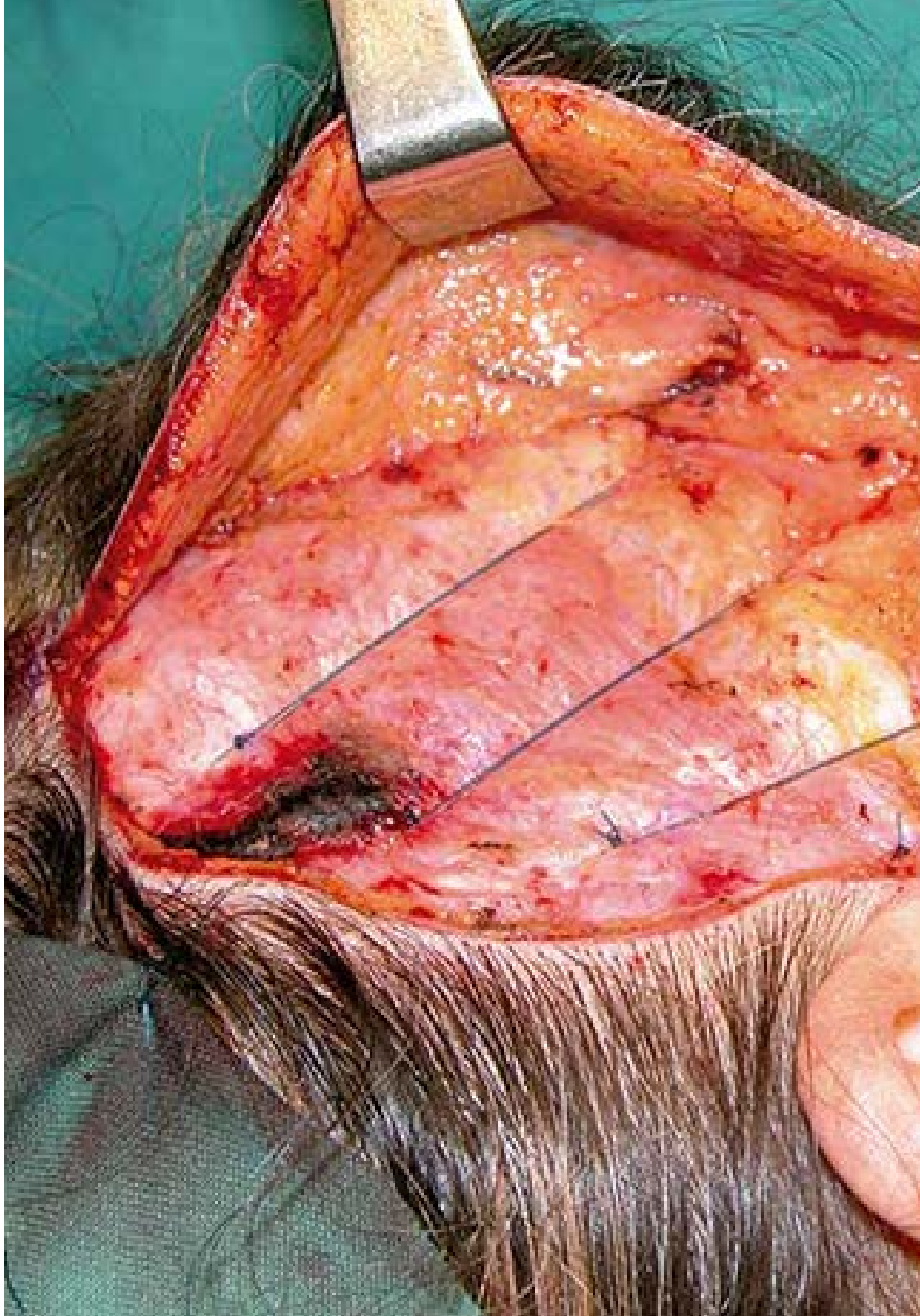
Obiettivi

Questo programma è stato concepito per offrire agli studenti uno stage intensivo in cui potranno migliorare le loro competenze in un'area di ampia ripercussione come la Chirurgia Plastica Ricostruttiva. In questo modo, il professionista, in sole 3 settimane, avrà acquisito le competenze necessarie per intervenire su un paziente con una malformazione congenita o che, dopo aver sofferto di una malattia o un incidente, ha subito una modifica del proprio aspetto e desidera recuperare la propria immagine. Avrà una guida esperta con le più recenti tecniche e apparecchiature tecnologiche del settore, che saranno essenziali per effettuare interventi sicuri e di qualità.



Obiettivi generali

- Padroneggiare le tecniche più recenti, postulati scientifici moderni e l'applicazione di tecnologie all'avanguardia nella Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- Incorporare nel lavoro quotidiano i metodi, gli approcci e le analisi cliniche più efficaci, supportati da un team di prestigiosi esperti del settore della Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- Conoscere l'approccio specifico e i casi comuni che si verificano nel contesto clinico della Chirurgia Plastica Ricostruttiva





Obiettivi specifici

- ♦ Verificare l'evoluzione dell'implementazione della Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- ♦ Determinare le caratteristiche della pelle e la loro rilevanza nella chirurgia ricostruttiva
- ♦ Applicare le tecniche più importanti per la Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- ♦ Dimostrare l'utilità della microchirurgia nella chirurgia ricostruttiva
- ♦ Specificare l'uso di lembi e innesti nella chirurgia ricostruttiva
- ♦ Identificare l'importanza dell'aspetto psicologico dei pazienti sottoposti a Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- ♦ Analizzare le possibili soluzioni da utilizzare nelle diverse lesioni della zona facciale del paziente
- ♦ Esaminare in modo completo e sistematico il paziente con fratture facciali e generare diagnosi accurate
- ♦ Proporre piani di trattamento in base alle caratteristiche particolari di ciascun caso
- ♦ Controllare le possibili complicanze generate nella gestione dei pazienti di fronte alla Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- ♦ Stabilire i vantaggi e gli svantaggi delle varie tecniche chirurgiche nella Chirurgia Plastica Ricostruttiva
- ♦ Intervenire nell'elaborazione di proposte per la progettazione di piani di trattamento attraverso le conoscenze acquisite

04

Pianificazione del programma

In questo Tirocinio, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la cura dei pazienti che richiedono un miglioramento fisico, sia a causa di una struttura corporea anomala, sia a causa di un incidente o di una malattia che ha causato danni fisici, e in condizioni che richiedono un alto livello di qualificazione. In questo modo, la presente proposta è orientata 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 unica per imparare lavorando in un centro innovativo che si impegna per la qualità delle sue risorse e per le ultime tecnologie. In questo modo, gli obiettivi del paziente e dei professionisti sono soddisfatti in modo sicuro e in conformità con i più alti standard di qualità attualmente richiesti.

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 della Chirurgia Plastica Ricostruttiva (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 di Chirurgia Plastica Ricostruttiva del Viso	Ricostruire la regione ciliare interessata da lesioni tumorali, applicando placche e lembi a Z
	Affrontare la chirurgia ricostruttiva della palpebra superiore e inferiore utilizzando lembi e innesti
	Eseguire la chirurgia del labbro superiore e inferiore con lembi e innesti locali o a distanza
	Eseguire la chirurgia ricostruttiva nasale, utilizzando un lembo di copertura locale o lembi pedunculati nei casi che lo richiedono
	Indicare e applicare protesi facciali vulcanizzate in silicone o osteointegrate
	T trattare le fratture mandibolari, condilari, mascellari e nasali, eseguendo una gestione aperta o chiusa in base alle specificità della lesione e del paziente
	Fare proposte progettuali per la ricostruzione di sopracciglia, palpebre, padiglioni auricolari e fessure labiopalatine colpite da traumi o sindromi
Tecniche di ricostruzione toracica, addominale e degli arti	Eseguire la ricostruzione parziale o totale del seno oncologico, applicando protesi mammarie, espansori tissutali e/o reti
	Applicare l'uso di lembi muscolari per la ricostruzione toracica e mammaria
	Stabilire un piano di riabilitazione dopo la chirurgia ricostruttiva del torace o dell'addome utilizzando terapia respiratoria, indumenti compressivi, bendaggi, il drenaggio linfatico e gli ultrasuoni
	Eseguire la ricostruzione chirurgica della parete addominale con lembo del retto addominale, lembo del tensore della fascia lata o lembi liberi
	Applicare l'anestesia troncale negli interventi di ricostruzione degli arti, stabilendo blocchi nelle aree precise in base alla regione da intervenire
	Utilizzare la tecnica di sutura dei tendini, eseguendo la ribasatura o l'accorciamento dei tendini
	Applicare il lembo e il lembo libero degli arti superiori e inferiori.

Modulo	Attività Pratica
Trattamento ricostruttivo della pelle con ustioni	Eseguire uno studio delle caratteristiche della pelle del paziente come parte essenziale del successo della chirurgia ricostruttiva
	Applicare gli innesti al paziente ustionato, eseguendo una coltura cutanea in vitro
	Utilizzare innesti e lembi nelle cicatrici patologiche delle ustioni da calore, nonché nelle ustioni elettriche o da radiazioni
Tecniche di ricostruzione genitale	Eseguire la vaginoplastica ricostruttiva post-radiazione e post-traumatica utilizzando innesti e lembi
	Eseguire la labioplastica, utilizzando la radiofrequenza e il laser CO2
	Affrontare l'imenoplastica intenzionale e traumatica dopo l'imenectomia
	Eseguire interventi di ricostruzione chirurgica nei casi di mutilazione genitale, clitoridectomia e infibulazione
Trattamento Infezioni del sito chirurgico nella chirurgia ricostruttiva	Intervenire nelle anomalie congenite e acquisite dell'apparato genitale maschile
	Identificare i microrganismi causali
	Verificare i fattori che influenzano la risposta infiammatoria e immunologica del paziente chirurgico
	Determinare la classificazione di gravità dell'SSI.
	Applicare misure di prevenzione delle infezioni nel post-operatorio
	Applicare la profilassi antibiotica
Determinare il trattamento antimicrobico e controllare l'attenzione nel paziente chirurgico	

05

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

TECH, nel suo intento di offrire il miglior Tirocinio ai suoi studenti, si impegna ad insegnare in loco con team di professionisti. A tal fine, ha raggiunto accordi di collaborazione con le principali istituzioni sanitarie nel campo della Chirurgia Plastica Ricostruttiva per facilitare l'apprendimento degli studenti attraverso stage intensivi in cui potranno conoscere il lavoro quotidiano nel settore. In questo modo, i professionisti saranno in grado di trattare pazienti reali e di gestire le ultime tecnologie in questo campo.



Vuoi specializzarti in Chirurgia Plastica Ricostruttiva? Grazie a questo Tirocinio potrai studiare in un centro di riferimento"





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Clínica Granado Tiagonce

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata Carretera de Humera 63, Chalet 4 en Pozuelo de Alarcón 28223 (Madrid)

Centro di Medicina e Chirurgia Plastica ed Estetica

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Plastica Estetica
- Chirurgia Plastica Ricostruttiva



Medicina

Clínicas Revitae

Paese: Spagna
Città: Cáceres

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata C. San Juan de Dios, 3, 10001 Cáceres

Centro specializzato in Medicina Estetica Avanzata

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Chirurgia Plastica Estetica



Medicina

Dr. Sebastián Ríos

Paese: Spagna
Città: Las Palmas

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata C. Senador Castillo Olivares, 15, 35003 - Las Palmas de Gran Canaria

Clinica specializzata in chirurgia plastica facciale e medicina estetica

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Plastica Estetica
- Chirurgia Plastica Ricostruttiva



Medicina

Dorsia Alicante San Vicente

Paese: Spagna
Città: Alicante

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata C. San Vicente, 8, 03004 Alicante

La clinica Dorsia di Alicante offre i migliori trattamenti di chirurgia, medicina estetica e bellezza.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Plastica Estetica
- Chirurgia Plastica Ricostruttiva

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 istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

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 Chirurgia Plastica Ricostruttiva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di Tirocinio rilasciato da TECH Università Tecnologica.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Chirurgia Plastica Ricostruttiva**

Durata: **3 settimane**

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

N° Ore Ufficiali: **120 o. di pratica professionale**



tech

Tirocinio
Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocinio

Chirurgia Plastica Ricostruttiva



tech