

Tirocinio

Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali





tech global
university

Tirocinio
Oculoplastica, Orbite e Vie
Lacrimali

Indice

01

Presentazione del
programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Obiettivi didattici

pag. 10

04

Tirocinio

pag. 12

05

Centri di tirocinio

pag. 14

06

Condizioni generali

pag. 16

07

Titolo

pag. 18

01

Presentazione del programma

L'Oculoplastica, l'Orbita e le Vie Lacrimali sono sottospecialità fondamentali in oftalmologia, incentrate sulla diagnosi e il trattamento delle Patologie Perioculari e Orbitarie. Queste aree vanno da Malposizionamenti Palpebrali o Disturbi Lacrimali a Lesioni Tumorali. A questo proposito, i progressi tecnologici e chirurgici hanno migliorato significativamente i risultati funzionali ed estetici. Per questo motivo, i medici hanno spesso bisogno di aggiornare le loro conoscenze per gestire le tecniche più innovative per affrontare efficacemente casi complessi e fornire trattamenti personalizzati che ottimizzano la salute oculare degli individui. Con l'obiettivo di facilitare questo aggiornamento, TECH Global University ha creato questo programma, dove gli studenti saranno integrati per 3 settimane in un team esperto in Oculoplastica, Orbita e Vie Lacrimali.

“

Attraverso questo Tirocinio padroneggerai le tecniche più innovative per trattare affezioni che interessano l'Orbita e le Vie Lacrimali”





Un nuovo studio pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che, a livello globale, più di 190 milioni di persone soffrono di disturbi correlati con Malposizioni Palpebrali, Ptosi o Alterazioni delle Vie Lacrimali. Di fronte a questa realtà, la chirurgia oculoplastica si è evoluta in modo significativo per soddisfare queste condizioni, combinando precisione funzionale e criteri estetici. In questo contesto, i professionisti devono incorporare nella loro pratica clinica quotidiana le tecniche chirurgiche più avanzate e gli approcci diagnostici più aggiornati. Solo così potranno garantire un'assistenza di qualità, che bilancia il restauro funzionale con un miglioramento estetico.

In questo contesto, TECH presenta una qualifica innovativa che si concretizza in un tirocinio pratico di 120 ore presso un centro clinico di riferimento in materia di Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali. Nel corso di 3 settimane lo studente entrerà a far parte di un team di specialisti del massimo livello, con i quali lavorerà attivamente nella realizzazione di valutazioni diagnostiche, pianificazione chirurgica ed esecuzione di procedure relative alle Malposizioni Palpebrali. Grazie a questa esperienza coinvolgente, i medici potenzieranno le loro abilità cliniche e chirurgiche in un ambiente assistenziale reale, rafforzando la loro capacità di affrontare casi complessi con maggiore precisione e sicurezza. Inoltre, acquisiranno competenze avanzate nella gestione integrale delle Patologie Perioculari, dalla valutazione iniziale al follow-up post-operatorio.

Inoltre, durante questo percorso accademico, lo studente avrà la guida personalizzata di un tutor aggiunto. Questo esperto lo accompagnerà durante tutto il tirocinio, offrendo una guida specializzata in ogni fase del processo clinico e chirurgico. Questo accompagnamento permetterà allo studente di risolvere i dubbi in tempo reale, ricevere un feedback continuo e perfezionare il suo processo decisionale medico.

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.

“

TECH combina il Relearning e il Metodo Casistico in tutti i suoi programmi universitari per garantire un apprendimento teorico-pratico di eccellenza studiando quando e da dove vuoi”





“

Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Forbes

La migliore università online del mondo

Il piano

di studi più completo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

Personale docente Internazionale
TOP

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.



La metodologia più efficace

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.

N°1
al Mondo

La più grande università online del mondo

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.

03

Obiettivi didattici

Questo Tirocinio fornirà ai medici competenze avanzate sia per la diagnosi che per il trattamento di Patologie Perioculari, Orbitarie e Lacrimali. Allo stesso modo, gli studenti gestiranno tecniche all'avanguardia in chirurgia ricostruttiva ed estetica. Allo stesso tempo, i medici saranno altamente preparati per l'approccio olistico di Malposizionamenti Palpebrali, Malattie Infiammatorie e persino Lesioni Maligne. Inoltre, gestiranno strumenti tecnologici all'avanguardia per garantire la sicurezza e l'efficacia clinica.



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita nella diagnosi e nel trattamento di Patologie della Palpebra, dell'Orbita e delle Vie Lacrimali
- ♦ Padroneggiare le tecniche chirurgiche più avanzate in Oculoplastica, garantendo precisione e sicurezza in ogni procedura
- ♦ Applicare le ultime innovazioni tecnologiche in chirurgia mininvasiva per ottimizzare i risultati clinici
- ♦ Integrare un approccio multidisciplinare combinando Oftalmologia, Chirurgia Plastica e Medicina Rigenerativa per un'assistenza più completa





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire l'anatomia perioculare e orbitaria della Via Lacrimale, delle cavità nasali e dei seni paranasali, oltre all'anatomia facciale
- ◆ Approfondire la muscolatura facciale e le diverse Distonie in Oftalmologia
- ◆ Approfondire l'esplorazione e la tecnica chirurgica della blefaroplastica superiore e inferiore
- ◆ Eseguire una corretta esplorazione e diagnosi della Ptosi Palpebrale
- ◆ Identificare i principali Tumori Benigni e Maligni dell'Epidermide e degli Annessi Cutanei
- ◆ Rilevare precocemente i Tumori del Sacco Lacrimale per un corretto trattamento e una migliore prognosi
- ◆ Acquisire una vasta conoscenza di gestione, esplorazione e tecnica chirurgica di riparazione delle Lacerazioni Palpebrali
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita sul trattamento medico dell'Orbitopatia Tiroidea
- ◆ Approfondire le Neoplasie Benigne di Origine Vascolare
- ◆ Approfondire l'anatomia orbitaria per eseguire tecniche chirurgiche come eviscerazione, enucleazione o exeresi

04

Tirocinio

Il periodo di formazione pratica di questo programma in Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali è costituito da un tirocinio clinico in una prestigiosa istituzione, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì con giornate di 8 ore consecutive di formazione pratica accanto a uno specialista aggiunto. Questo tirocinio permetterà agli studenti di acquisire esperienza diretta nell'assistenza fornita ai pazienti con patologie complesse, nonché nell'esecuzione di procedure chirurgiche e tecniche diagnostiche avanzate.

In questo piano di studi, le attività si concentrano sullo sviluppo e il perfezionamento delle competenze essenziali per fornire assistenza sanitaria specializzata in Oculoplastica, che richiede un alto livello di qualificazione. Questo programma è orientato allo sviluppo specifico per l'esercizio professionale, garantendo un ambiente sicuro per il paziente e promuovendo prestazioni cliniche di alta qualità.

Senza dubbio, si tratta di un'opportunità unica per aggiornare le conoscenze lavorando in un ambiente sanitario all'avanguardia, dove il monitoraggio in tempo reale della salute del paziente è un pilastro fondamentale nella cultura digitale dei suoi professionisti.

L'insegnamento pratico sarà realizzato con l'accompagnamento e la guida degli docenti e altri compagni di formazione 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 procedure descritte di seguito costituiranno la base del corso e la loro attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Approccio a Malposizionamenti Palpebrali	Valutare la posizione e l'orientamento delle ciglia per diagnosticare Distichiasi, Trichiosi e altre alterazioni
	Prescrivere terapie topiche o sistemiche per il trattamento di Infiammazioni o Infezioni Secondarie legate a Malposizionamenti Palpebrali
	Utilizzare tecniche minimamente invasive come le iniezioni di tossina botulinica per Distonie Palpebrali
	Informare i pazienti sulla cura degli occhi e l'importanza del trattamento precoce di Malposizionamenti Palpebrali
Tecniche avanzate di abbellimento perioculare	Eseguire una valutazione clinica dettagliata dei segni dell'invecchiamento perioculare, tra cui rughe e perdita di volume
	Applicare filler dermici per ripristinare il volume in aree come palpebre, sacche di grasso e solchi nasogeni
	Eseguire procedure per correggere la lassità e le malposizioni palpebrali legate all'invecchiamento
	Progettazione di piani di trattamento individualizzati considerando anatomia, età, aspettative estetiche e stato funzionale degli individui
Trattamento delle Patologie Palpebrali Benigne e Maligne	Eseguire biopsie della palpebra per lo studio istopatologico e la conferma diagnostica
	Pianificare interventi chirurgici per la rimozione completa di Tumori Benigni e Maligni delle palpebre, assicurando margini liberi per evitare recidive
	Offrire consulenza sulla prevenzione e la diagnosi precoce delle Lesioni Maligne della Palpebra nelle popolazioni a rischio
	Fornire supporto ai pazienti sulla cura post-operatoria e la riabilitazione funzionale ed estetica
Intervento per Patologie Infiammatorie e Infezioni dell'Orbita	Effettuare una diagnosi differenziale dei processi infiammatori e infettivi orbitali, mediante esame fisico, esami di imaging e analisi microbiologiche
	Eseguire un drenaggio chirurgico degli ascessi orbitali per controllare infezioni localizzate
	Monitorare l'andamento clinico per prevenire complicazioni gravi come Cellulite Orbitaria o perdita visiva
	Applicare biopsie orbitarie per la diagnosi definitiva nei casi di Infiammazione Cronica o sospetto di Malattie Sistemiche

05

Centri di tirocinio

Di seguito sono riportati alcuni dei centri di tirocinio selezionati da TECH per questo programma universitario. Tuttavia, se nessuno di essi soddisfa aspettative o esigenze, TECH si impegna a gestire la formalizzazione di un accordo con un'entità che soddisfi le preferenze, garantendo così un'esperienza completamente personalizzata.



Realizzerai un Tirocinio presso un'organizzazione altamente specializzata in Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali"





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Miranza Clínica Muiños

Paese: Spagna Città: Santa Cruz de Tenerife

Indirizzo: C. Emilio Serra Fernández De Moratín, 6,
38006 Santa Cruz de Tenerife

È un centro oftalmologico specializzato che offre assistenza completa per la salute degli occhi

Tirocini correlati:

- Chirurgia Refrattiva
- Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali

06

Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale dell'università 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, l'università si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile che copra qualsiasi eventualità che possa sorgere durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Tirocinio in Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali** 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 Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali**

Durata: **3 settimane**

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

Accreditamento: **4 ECTS**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech global
university

Tirocinio
Oculoplastica, Orbite e Vie
Lacrimali

Tirocinio

Oculoplastica, Orbite e Vie Lacrimali

