



## tech

**Tirocinio**Tecnologia Ottica
e Optometria Clinica

## Indice

Perché svolgere questo Introduzione Tirocinio? pag. 6 pag. 4 05 03 Dove posso svolgere il Pianificazione Obiettivi del programma Tirocinio? pag. 10 pag. 8 pag. 12 06 07 Condizioni generali Titolo pag. 16 pag. 18

### 01 Introduzione

L'uso prolungato ed eccessivo di dispositivi elettronici sta causando conseguenze irreparabili sulla vista degli utenti. È solo durante il lockdown che i loro pregiudizi si sono riprodotti, dato che l'esposizione agli schermi è aumentata esponenzialmente per adulti e bambini durante questo periodo. Gli esperti sottolineano che l'uso di dispositivi digitali è in aumento, quindi gli optometristi di oggi devono sviluppare strategie e tecniche in grado di affrontare nuove patologie. Tenendo conto del fatto che parte della riabilitazione dei pazienti con problemi di salute visiva dipenderà da queste competenze, TECH ha sviluppato un programma completamente pratico, che si occupa di terapie ottiche e prevede un tirocinio in loco con esperti optometristi per garantire una corretta istruzione pratica degli specialisti.

66

Partecipa ad un tirocinio intensivo di 3 settimane presso un centro prestigioso e di sulle ultime procedure cliniche per crescere professionalmente"







I recenti progressi della scienza sanitaria hanno dimostrato che l'uso della tecnologia in medicina è essenziale per lo sviluppo di terapie meno invasive e più efficaci. Questi strumenti sono essenziali in oftalmologia, poiché esistono sempre più varianti di patologie visive.

Gli specialisti devono avere conoscenze aggiornate in materia di applicazione di lenti a contatto speciali, chirurgia della cataratta, biostatistica, trattamenti dell'ipovisione, optometria pediatrica, nonché terapia della visione con un approccio pratico e gli ultimi sviluppi nella strumentazione e nel trattamento dell'ambliopia.

TECH offre agli optometristi un tirocinio in prestigiosi centri ospedalieri per sviluppare le tecniche cliniche in un contesto reale. Questo periodo pratico consisterà in 3 settimane di praticantato che saranno distribuite dal lunedì al venerdì in giornate di 8 ore.

Lo specialista applicherà i più recenti strumenti tecnologici e lavorerà in un ambiente clinico esigente e di alto livello. Sarai, inoltre, affiancato e seguito da professionisti che fanno parte dell'equipe di esperti del centro sanitario, che ti garantiranno un processo immediato e diretto di aggiornamento delle tue conoscenze.



Amplia le tue conoscenze sull'acuità visiva e diventa uno specialista con un'ampia gamma di abilità sviluppandoti nell'ambito delle prestazioni cliniche"

## 02 Perché svolgere questo Tirocinio?

A differenza di altre opzioni accademiche che offrono programmi di studio rigidi e puramente teorici, questo programma offre un'esperienza di apprendimento completamente pratica. E lo fa offrendo allo studente l'opportunità di svolgere un tirocinio in un prestigioso centro clinico dove potrà aggiornarsi sui processi e sulle tecnologie ottiche e optometriche più recenti. Otterrai un aggiornamento immediato lavorando in un ambiente professionale reale, accompagnato da specialisti della clinica stessa.



TECH ti offre la grande opportunità di svolgere un tirocinio clinico in un centro leader nel campo dell'Ottica e dell'Optometria"

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

L'Optometria e l'Ottica si sono evolute negli ultimi anni, incorporando numerose tecniche e attrezzature che hanno reso più preciso il lavoro diagnostico. Topografia, tomografia, tonometria e l'uso di diversi tipi di laser hanno trasformato queste discipline, e questo programma di TECH fornirà ai professionisti un approccio pratico a queste tecnologie in un ambiente clinico di grande prestigio.

#### 2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

TECH offre al professionista l'opportunità di partecipare a un prestigioso centro clinico con i migliori specialisti in Tecnologia Ottica e Optometria Clinica. Questo programma è un'ottima opzione per potersi aggiornare con esperti di fama internazionale, apprendendo gli ultimi progressi tecnologici e procedurali in gueste discipline.

#### 3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento dei Tirocini. Lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nel campo dell'Ottica e Optometria Clinica. 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

L'approccio di questo programma è totalmente pratico e permetterà al professionista di applicare immediatamente tutti i progressi della disciplina nel proprio lavoro. Grazie a questo tirocinio, lo specialista integrerà nel suo lavoro quotidiano le tecniche e le procedure più recenti nella valutazione ottica e nell'approccio chirurgico a diverse condizioni e patologie.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere Tirocini presso centri di importanza internazionale. 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, la più grande università digitale del mondo, poteva offrire.



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

### 03 **Obiettivi**

Questo programma mira ad ampliare e aggiornare le conoscenze dell'optometrista in modo pratico. TECH ottiene questo risultato attraverso l'esperienza pratica in una clinica ospedaliera rigorosa che applica l'innovazione tecnologica alla sua diagnostica. L'esperto sarà in grado di sviluppare intorno alla valutazione dei casi clinici, la prevenzione delle patologie oculari, i meccanismi d'azione e le vie di somministrazione dei farmaci a livello oculare, oltre a poter intervenire con strumenti per la misurazione della qualità e quantità delle lacrime, la caratterizzazione della cornea e della sclera, la misurazione della camera anteriore e dell'angolo iridocorneale, ecc. Tutto questo per garantire un servizio superiore che riabiliti i pazienti.



#### Obiettivi generali

- Gestire le procedure e le tecniche più recenti in ottica e optometria, tenendo conto degli ultimi progressi tecnologici disponibili
- Integrare i più recenti metodi chirurgici innovativi e i test di valutazione visiva nel lavoro quotidiano
- Padroneggiare l'approccio specifico alle diverse condizioni ottiche, nonché ai diversi tipi di pazienti che possono presentare queste patologie e carenze





#### Obiettivi specifici

- Comprendere in modo approfondito l'ottica oculare e come attuare su di essa per modificare la rifrazione modificando la potenza corneale
- Approfondire le procedure speciali di calcolo della lente intraoculare pseudofachica in occhi che sono stati precedentemente sottoposti a chirurgia refrattiva corneale
- Definire i concetti di statistica, biostatistica ed epidemiologia
- Approfondire le alterazioni visive che si possono presentare in un danno cerebrale acquisito
- Chiarire le basi di un intervento mediante terapia visiva in base all'evidenza e al lavoro interdisciplinare
- Conoscere in maniera approfondita le alterazioni visive prodotte nei diverse ambliopie
- Imparare il protocollo di esame visivo da realizzare per l'identificazione e il monitoraggio dell'ambliopia
- Conoscere il protocollo di esame visivo da realizzare per l'identificazione e il monitoraggio del paziente con bassa visione Conoscere le tecniche di TR applicate ai pazienti
- Approfondire i gruppi di farmaci utilizzati nel trattamento delle patologie oculari infettive e i farmaci antifungini
- Conoscere in maniera precisa gli strumenti necessari per la caratterizzazione della sclera
- Diventare specialista nella prevalenza nella popolazione pediatrica e relazionarla con la pratica clinica

- Padroneggiare le basi dell'ortocheratologia e l'applicazione delle lenti ortocheratologiche
- Controllare l'applicazione di lenti multifocali e imparare a migliorare e ottimizzare la descrizione dei fondamenti di alcuni strumenti ottici, in particolare il telescopio e il microscopio potere della lente
- Descrivere la chirurgia con lenti intraoculari pseudofachiche, le indicazioni, le procedure e le complicanze



Grazie a questo programma, studierai lo studio del piano corneale per applicare nuove tecniche di chirurgia refrattiva sulla cornea"

# 04 Pianificazione del programma

Il Tirocinio di questo programma in Tecnologia Ottica e Optometria Clinica si svolgerà durante 3 settimane di pratica completa in cui gli specialisti saranno introdotti al campo dell'oftalmologia. Le giornate di 8 ore consecutive sono programmate dal lunedì al venerdì con il supporto di un tutor, che guiderà e orienterà gli studenti in ogni momento per garantire una corretta assistenza al paziente.

Questo approccio pratico è stato sviluppato per migliorare le prestazioni degli optometristi e per fornire loro conoscenze sulla fornitura tecnologica degli strumenti clinici più recenti. La pratica in ospedale consentirà al professionista di completare un numero minimo di attività cliniche pratiche di terapia della visione, procedure optometriche di chirurgia refrattiva corneale, intraoculare e della cataratta, metriche della qualità visiva, oltre a molte altre discipline come l'optometria geriatrica e pediatrica.

Lo studente che svolge il Tirocinio sarà, così, in grado di svolgere un lavoro sul campo, con pazienti reali e con il supporto dei tutor, al fine di realizzare un intervento appropriato per ogni caso. Si tratta di un'opportunità unica per imparare le procedure optometriche con il supporto di professionisti con anni di esperienza nel settore. Il modo migliore per comprendere e integrare i processi sanitari attraverso strumenti innovativi e in uno scenario reale.

La parte pratica si realizzerà attraverso 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 oftalmologica (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:



Aggiornati grazie a un'istituzione che offre conoscenze sulle anomalie visive e sul loro intervento con strumenti clinici all'avanguardia"

Modulo	Attività Pratica
Procedure chirurgiche e tecniche di terapia della visione	Eseguire i test preparatori per la chirurgia refrattiva corneale e intraoculare
	Intervenire utilizzando le ultime tecniche di chirurgia refrattiva corneale
	Maneggiare e utilizzare i diversi tipi di laser nella chirurgia refrattiva come PRK, LASIK, LASEK o EPILASIK
	Effettuare il calcolo delle lenti intraoculari
	Eseguire il follow-up post-operatorio e gestire le possibili complicanze dopo l'intervento chirurgico
	Effettuare interventi specifici sulle disfunzioni accomodative, binoculari, oculomotorie e strabiche
	Realizzare un referto optometrico corretto
	Valutare e trattare l'ambliopia attraverso la correzione dello stato refrattivo, l'occlusione e la penalizzazione farmacologica
Biostatistica e metriche in ottica, optometria e qualità visiva	Utilizzare la biostatistica per eseguire test di confronto tra due o più campioni e due o più proporzioni
	Utilizzare metriche specifiche, avvalendosi della strumentazione più avanzata, per la valutazione della qualità visiva del paziente (coefficienti di Zernike, Strehl's Ratio, CSF e MTF, RMS)
	Trattare le anomalie oculari, nonché le ametropie sferiche e cilindriche, utilizzando diversi metodi di misurazione
Innovazioni tecnologiche, contattologia e strumentazione ottica e optometrica	Eseguire la topografia corneale con sistemi fotografici Placido e Scheimpflug
	Utilizzare la tomografia di coerenza ottica (OCT) del segmento anteriore
	Valutare, mediante strumentazione ottica e optometrica, i modelli lacrimali, la camera anteriore e l'angolo iridocorneale, nonché il cristallino, il nervo ottico della retina e il campo visivo
	Applicare l'analisi al microscopio endoteliale
	Affrontare, con tecniche di tonometria, lo stato della pressione intraoculare
	Utilizzare strumenti ottici come telescopio e microscopio in diverse procedure cliniche
	Eseguire l'applicazione di lenti a contatto su cornee regolari e irregolari
	Applicare il trattamento dell'ortocheratologia
	Progettare lenti adatte a ciascun paziente, tenendo conto delle sue condizioni visive

Modulo	Attività Pratica
Tecniche optometriche geriatriche e pediatriche	Eseguire lo screening dell'ipovisione nel paziente geriatrico
	Applicare test specifici per valutare lo stato visivo e oculare del paziente geriatrico
	Valutare la percezione della funzione binoculare nel paziente pediatrico
	Distinguere la farmacodinamica nel paziente geriatrico e come influisce sui principali farmaci prescritti
	Rilevare le alterazioni patologiche nel paziente pediatrico
	Applicare le lenti a contatto ai pazienti pediatrici
	ldentificare i problemi comuni nei pazienti pediatrici, come l'ambliopia, i problemi di efficienza visiva e l'impatto sul rendimento visivo e scolastico
Farmacologia di uso oftalmologico	Impiegare farmaci che modificano il diametro della pupilla
	Applicare farmaci ipotensivi oculari e farmaci antinfettivi e antinfiammatori
	Utilizzare la tossina botulinica nello strabismo
	Indirizzare le diverse procedure in base agli effetti farmacologici degli anestetici applicati a livello oculare
	Valutare l'uso di parasimpaticomimetici e brimonidina nei casi di presbiopia



Imparerai in prima persona la realtà del lavoro sul territorio, in un ambiente impegnativo e gratificante"

## Dove posso svolgere il Tirocinio?

TECH ha programmato un tirocinio ospedaliero di 3 settimane che garantisce agli optometristi un'istruzione pratica per aggiornare le loro conoscenze pratiche in un contesto reale. Grazie alla collaborazione con prestigiosi ospedali, lo specialista potrà ampliare le proprie conoscenze nel campo d'azione e rispondere alla diversità delle patologie oculari. Tutto questo è supportato e monitorato da esperti che lavorano nel campo dell'ottica e dell'optometria.

66

Partecipa ora per usufruire di un tirocinio completo in una clinica prestigiosa, dove applicherai i più recenti progressi tecnologici in materia di chirurgia refrattiva"





#### Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



#### Vissum Madrid

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: C. Polvoranca, 9, 28901 Getafe, Madrid

Centro oculistico riferimento internazionale

#### Ambiti pratici di competenza:

- Oftalmologia Clinica - Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



#### Vissum Alicante

Paese Città Spagna Alicante

Indirizzo: Calle Cabañal 1, 03016, Alicante, España

Clinica di assistenza oftalmologica

#### Ambiti pratici di competenza:

- Oftalmologia Clinica

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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 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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione - Assistenza Infermieristica in Traumatologia



#### **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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica

- Nutrizione Clinica in Medicina



#### Hospital HM Madrid

Paese Città Madrid Spagna

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

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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



#### Hospital HM Montepríncipe

Paese Città Madrid Spagna

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

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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



#### **Hospital HM Torrelodones**

Paese Città Madrid Spagna

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

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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione - Cure Palliative



#### Hospital HM Sanchinarro

Paese Città Madrid Spagna

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione - Cure Palliative



#### Hospital HM Puerta del Sur

Paese Madrid 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 Città Spagna Madrid

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 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

#### Ambiti pratici di competenza:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



#### Policlínico HM Distrito Telefónica

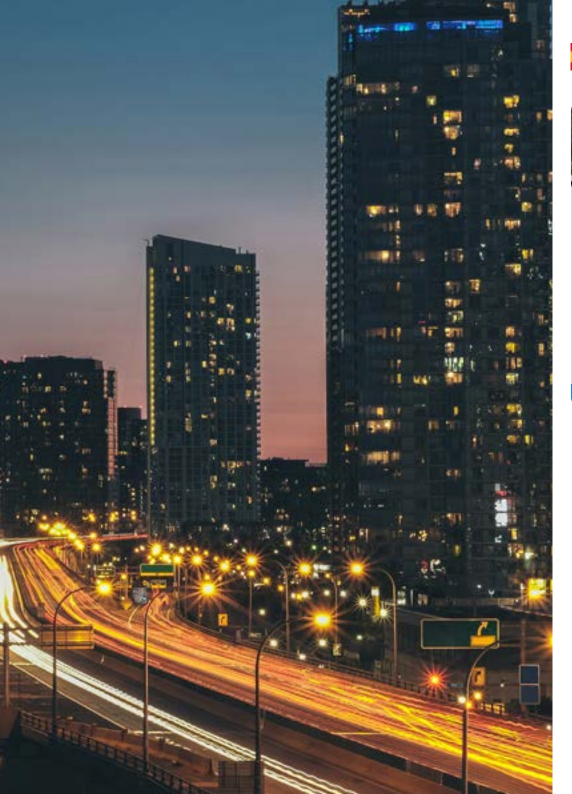
Paese Città Spagna Madrid

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



#### Tecnologia Ottica e Optometria Clinica | 15 tech



#### Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese Città Spagna Madrid

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 Moraleja

Paese Città Spagna Madrid

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

## 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 relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti: 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 Tecnologia Ottica e Optometria Clinica** 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 Tecnologia Ottica e Optometria Clinica

Durata: 3 settimane

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

N° Ore Ufficiali: 120 o. di pratica professionale





Tirocinio Tecnologia Ottica e Optometria Clinica

