

Master Semipresenziale

Oftalmologia Clinica





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Oftalmologia Clinica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-oftalmologia-clinica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 16

05

Direzione del corso

pag. 20

06

Pianificazione del
programma

pag. 34

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia

pag. 52

10

Titolo

pag. 60

01

Presentazione

Negli ultimi dieci anni la scienza della vista in generale ha subito un notevole progresso. A questo si è aggiunto un significativo sviluppo tecnologico nel campo di questa specialità medica. Tutti questi progressi sono di radicale importanza per il trattamento di patologie complesse come cataratta, glaucoma, disturbi e degenerazioni della retina e, in particolare, della macula. I professionisti che conseguono questa qualifica acquisiscono le competenze teoriche e pratiche essenziali per combattere le patologie oculari in diversi sistemi sanitari. Il programma si articola in due fasi didattiche distinte. Nella prima fase, i contenuti vengono studiati teoricamente, per poi essere valutati attraverso la pratica in loco in prestigiosi ospedali.





“

Questo programma aggiornerà le tue competenze teoriche per l'intervento sulle condizioni oculari e sarai in grado di curare diversi pazienti con qualità e rigore scientifico"

L'incorporazione di nuove tecnologie fornisce al settore dell'Oftalmologia Clinica diversi strumenti per ottenere diagnosi più competenti. Molte di queste apparecchiature sono utili anche per lo sviluppo di trattamenti integrativi, in qualsiasi branca di questa specialità. Il costante progresso del settore ha condizionato la necessità di un costante aggiornamento degli specialisti. TECH offre oggi un Master Semipresenziale rigoroso ed esaustivo, composto da due fasi didattiche molto diverse tra loro.

Nel primo di questi, lo studente affronterà diverse patologie oculari da un punto di vista teorico. In particolare, verranno esaminate le nuove tecniche di scansione, sia nei segmenti anteriori che posteriori del globo visivo. Inoltre, fornirà una diagnosi molto più accurata e il monitoraggio delle malattie in modo molto più preciso. Si parlerà anche di come verificare l'impatto dei trattamenti e i loro benefici. Per la padronanza di questi contenuti, il programma sarà supportato da metodologie didattiche innovative, come il Relearning, concepite per garantire l'assimilazione di conoscenze multidisciplinari in ciascuno degli studenti. Questo momento di apprendimento avrà una durata di 1.500 ore e ogni persona potrà stabilire quando e dove accedere ai contenuti.

La seconda fase consiste nel Tirocinio. Durante il corso, lo studente trascorrerà 3 settimane in un ospedale di primo livello. Durante questo tirocinio intensivo, i partecipanti si confronteranno con esperti di prestigio internazionale. Ogni studente, a sua volta, sarà seguito da un tutor designato. Questo professionista sarà responsabile di fornire agli specialisti un tour personalizzato e integrato di ciascuna delle discipline dell'Oftalmologia Clinica e della sua suddivisione ufficiale in strutture dedicate all'assistenza sanitaria professionale.

Questo **Master Semipresenziale in Oftalmologia Clinica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 100 casi clinici presentati da esperti nelle diverse specializzazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella gestione dei pazienti con patologia oculare
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure, tecniche diagnostiche e terapeutiche
- ♦ Immagini ad alta definizione ed esercizi pratici di autovalutazione sull'attualità medica avanzata
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Guide di pratica clinica sulle diverse patologie dell'occhio
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri

“

Basta un clic per poter svolgere un tirocinio intensivo di 3 settimane e acquisirai tutte le conoscenze per crescere personalmente e professionalmente”

Il programma di questo Master, di natura professionalizzante e semipresenziale, è orientato all'aggiornamento dei medici che lavorano nell'unità di Oftalmologia Clinica I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica sanitaria, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questa qualifica offre un apprendimento immersivo, programmato in modo da poter comprendere in modo olistico situazioni reali di varia complessità dal punto di vista dell'Oftalmologia Clinica.

Apprendi da professionisti di primo piano, che metteranno tutta la loro esperienza al servizio di un Master Semipresenziale di grande qualità.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Nel campo dell'Oftalmologia Clinica, le metodologie per trattare i pazienti con diverse patologie sono in continuo rinnovamento, così come le tecnologie chirurgiche. Allo stesso tempo, non è sufficiente padroneggiare le considerazioni teoriche di questo quadro professionale. È richiesta anche una conoscenza pratica che dimostri fluidità e abilità nell'uso di strumenti complessi. TECH ha sviluppato questo programma che combina lo studio didattico con un tirocinio in centri prestigiosi. Grazie a questa qualifica, gli studenti raggiungono un elevato livello di padronanza delle apparecchiature a loro disposizione e delle loro applicazioni più innovative.



“

Questo Master Semipresenziale è un'opportunità di apprendimento unica in cui TECH organizzerà un tirocinio professionale che amplierà le tue esperienze e arricchirà il tuo curriculum personale"

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

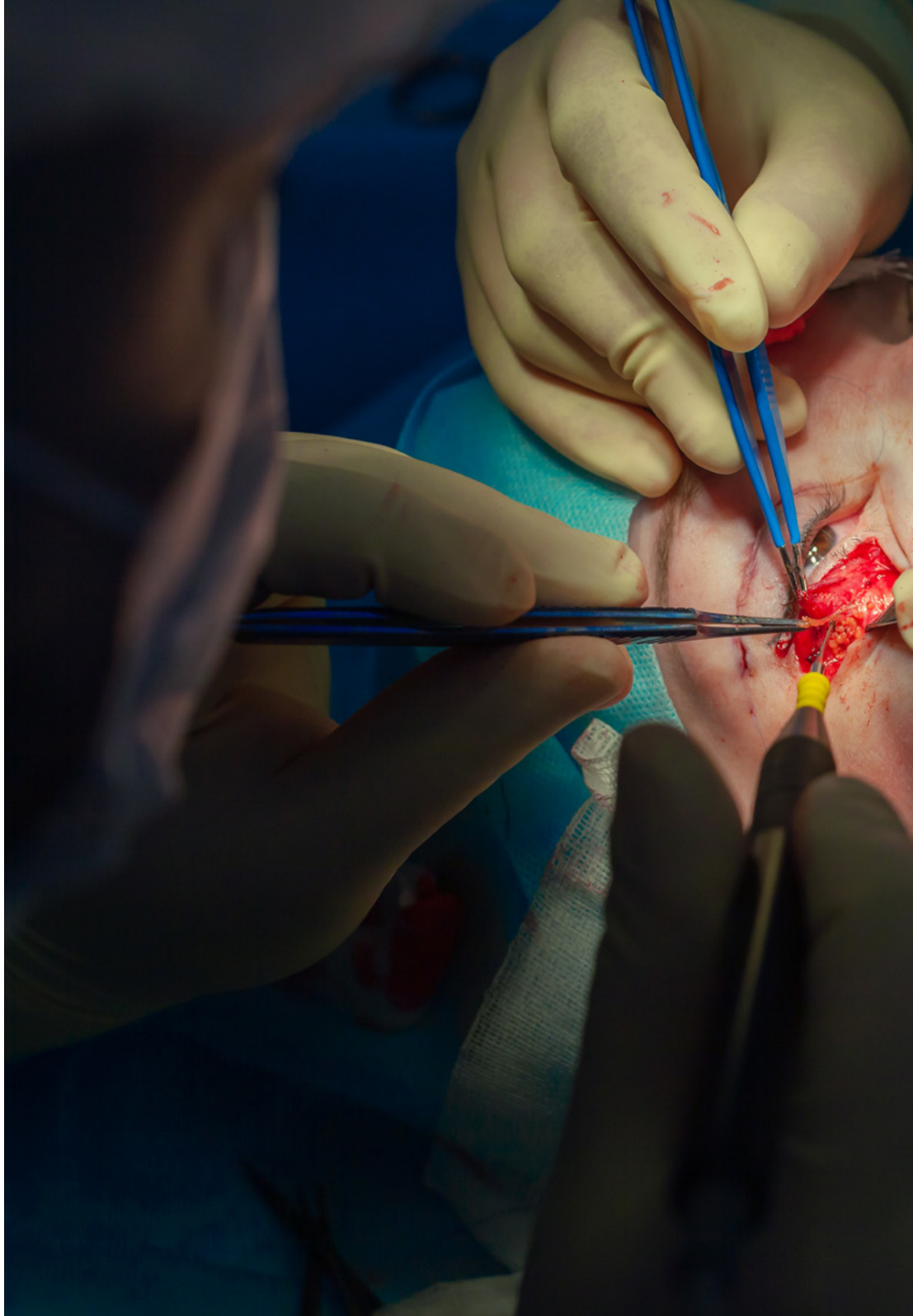
Lo sviluppo di nuovi dispositivi di Neurostimolazione e Neurofeedback ha permesso l'emergere di protocolli assistenziali sempre più innovativi. Per questo motivo, in questa specializzazione, lo studente avrà l'opportunità di assimilarle tutte e integrarle professionalmente nella sua attività professionale quotidiana.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante le due fasi di apprendimento che compongono questo Master Semipresenziale, il professionista sanitario verrà supportato dai migliori esperti. Innanzitutto, disporrà di un eccellente personale docente che chiarirà dubbi e concetti di interesse nella fase teorica. Inoltre, durante il tirocinio clinico, lavorerà direttamente con illustri esperti presso i più rinomati e competitivi centri ospedalieri.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

Per il tirocinio di questo programma, TECH ha condotto un'accurata selezione delle strutture ospedaliere. In questo modo, lo specialista accederà ad ambienti di primo livello, dove lavorerà con le tecnologie più recenti. Inoltre, beneficerà della guida di prestigiosi esperti che lo aiuteranno ad aggiornare l'applicazione delle più recenti procedure in vigore per la Neuroriabilitazione Logopedica.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Nel corso di 3 settimane di tirocinio presenziale, presso un prestigioso centro ospedaliero, il professionista sanitario metterà in pratica tutto ciò che ha imparato nella fase teorica di questo Master Semipresenziale. Pertanto lo studente, fin dall'inizio, avrà l'opportunità di trattare casi reali di pazienti affetti da diversi disturbi del linguaggio e da patologie orofacciali. Inoltre, implementerà tecniche e strumenti per gestire dal punto di vista diagnostico e terapeutico tutte queste patologie.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH, la più grande università online del mondo, aspira a fornire a tutti i suoi studenti una preparazione accademica di prim'ordine, in linea con gli standard internazionali più aggiornati. Per questo motivo, lo studente che accederà a questo Master Semipresenziale, avrà l'opportunità di scegliere diversi centri medici, presenti sul territorio mondiale, per svolgere il proprio tirocinio.



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

03

Obiettivi

TECH progetta ogni sua qualifica, sempre, pensando che gli studenti che vi accederanno possano raggiungere con il loro corso anche gli obiettivi accademici più ambiziosi. Da qui la creazione di un programma completo come questo Master Semipresenziale in Oftalmologia Clinica, creato per aiutare i Medici a tenersi aggiornati nel campo della chirurgia, del trattamento e della diagnosi delle diverse patologie e comorbidità che possono colpire l'apparato visivo.



“

Il programma perfetto per aggiornarti sugli ultimi sviluppi dell'oculoplastica e dei disturbi delle vie lacrimali: le tecniche diagnostiche, i trattamenti più efficaci, le terapie preventive, ecc."



Obiettivo generale

- Questo Master Semipresenziale in Oftalmologia Clinica consentirà agli specialisti di aggiornare le loro conoscenze diagnostiche e terapeutiche in relazione agli ultimi sviluppi nel loro campo. Attraverso un'esperienza accademica multidisciplinare, sarai in grado di incorporare nella tua pratica medica i più recenti progressi della pratica medica quotidiana, consentendoti di migliorare la qualità e la sicurezza dell'assistenza sanitaria e di migliorare la prognosi dei tuoi pazienti



Se stai cercando un programma che ti garantisca il perfezionamento delle tue competenze in chirurgia refrattiva, hai l'opportunità di ottenerlo in soli 12 mesi di teoria e 3 settimane di pratica"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento sulla chirurgia della cataratta

- Aggiornare le conoscenze in materia di chirurgia della cataratta
- Conoscere le più recenti tecniche utilizzate per i pazienti affetti da cataratta
- Identificare i principali segni della malattia
- Conoscere le procedure post-chirurgiche necessarie per un corretto recupero

Modulo 2. Aggiornamento sull'oculoplastica e sulle vie lacrimali

- Identificare gli sviluppi nell'approccio della chirurgia oculoplastica
- Aggiornare le conoscenze in materia di diagnosi e trattamento
- Riconoscere il ruolo delle vie lacrimali nelle malattie dell'occhio
- Sviluppare tecniche diagnostiche non invasive per una corretta valutazione

Modulo 3. Aggiornamento sul glaucoma

- Incorporare le novità nella gestione dei pazienti con glaucoma nella prassi medica di routine
- Esaminare la fisiopatologia del glaucoma e identificare i nuovi procedimenti diagnostici e terapeutici nel paziente
- Seguire le attuali procedure per migliorare lo sviluppo dei protocolli medici

Modulo 4. Aggiornamento in superficie oculare e cornea

- ♦ Descrivere i diversi metodi di esplorazione oculare
- ♦ Identificare le novità nell'approccio alla patologia della cornea e della superficie oculare
- ♦ Comprendere i principali e più efficaci metodi di intervento
- ♦ Sviluppare le capacità di identificare il protocollo da seguire

Modulo 5. Aggiornamento in chirurgia refrattiva

- ♦ Determinare i nuovi metodi di chirurgia refrattiva e le possibili complicazioni con le lenti oculari
- ♦ Determinare i nuovi metodi di chirurgia refrattiva e le possibili complicazioni con il laser ad eccimeri
- ♦ Identificare le principali alterazioni come la miopia
- ♦ Conoscere le condizioni e le malattie della persona ipermetrope per definire il suo protocollo medico

Modulo 6. Aggiornamento in oftalmologia pediatrica

- ♦ Aggiornare le conoscenze in oftalmologia pediatrica
- ♦ Identificare la fascia d'età di una persona prima di procedere a una valutazione medica
- ♦ Conoscere le principali patologie dei bambini sotto i 3 anni
- ♦ Conoscere le patologie più frequenti nei bambini in età scolare
- ♦ Effettuare diagnosi corrette per sapere se è necessario usare gli occhiali

Modulo 7. Aggiornamento nella retina chirurgica

- ♦ Aggiornare le conoscenze della neoplasia della congiuntiva e della cornea
- ♦ Identificare i segni e i sintomi delle lesioni tossiche e traumatiche del segmento precedente
- ♦ Conoscere a fondo il protocollo da seguire per un ottimo procedimento chirurgico

Modulo 8. Aggiornamento in retina medica

- ♦ Stabilire metodi di diagnosi e trattamento delle malattie oculari più e meno frequenti
- ♦ Controllare la sintomatologia della patologia infettiva della cornea
- ♦ Introdurre le novità nella gestione delle patologie della retina

Modulo 9. Aggiornamento in uveite

- ♦ Identificare i diversi tipi di uveite e conoscere i nuovi procedimenti diagnostici e terapeutici di trattamento
- ♦ Descrivere le manifestazioni oculari delle malattie sistemiche
- ♦ Riconoscere i pazienti più inclini a sviluppare tali complicazioni

Modulo 10. Neuroftalmologia

- ♦ Determinare i nuovi metodi di approccio chirurgico delle vie lacrimali
- ♦ Fornire conoscenze sulle ultime tecniche chirurgiche oftalmiche
- ♦ Spiegare come presentare informazioni scientifiche e cliniche, oralmente o per iscritto in modo succinto, chiaro e ben organizzato
- ♦ Sviluppare il modo di disegnare ed eseguire un lavoro di ricerca

04 Competenze

Superando le valutazioni di questo Master Semipresenziale, l'operatore sanitario avrà le competenze professionali necessarie per un'assistenza medica di qualità, aggiornata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche.





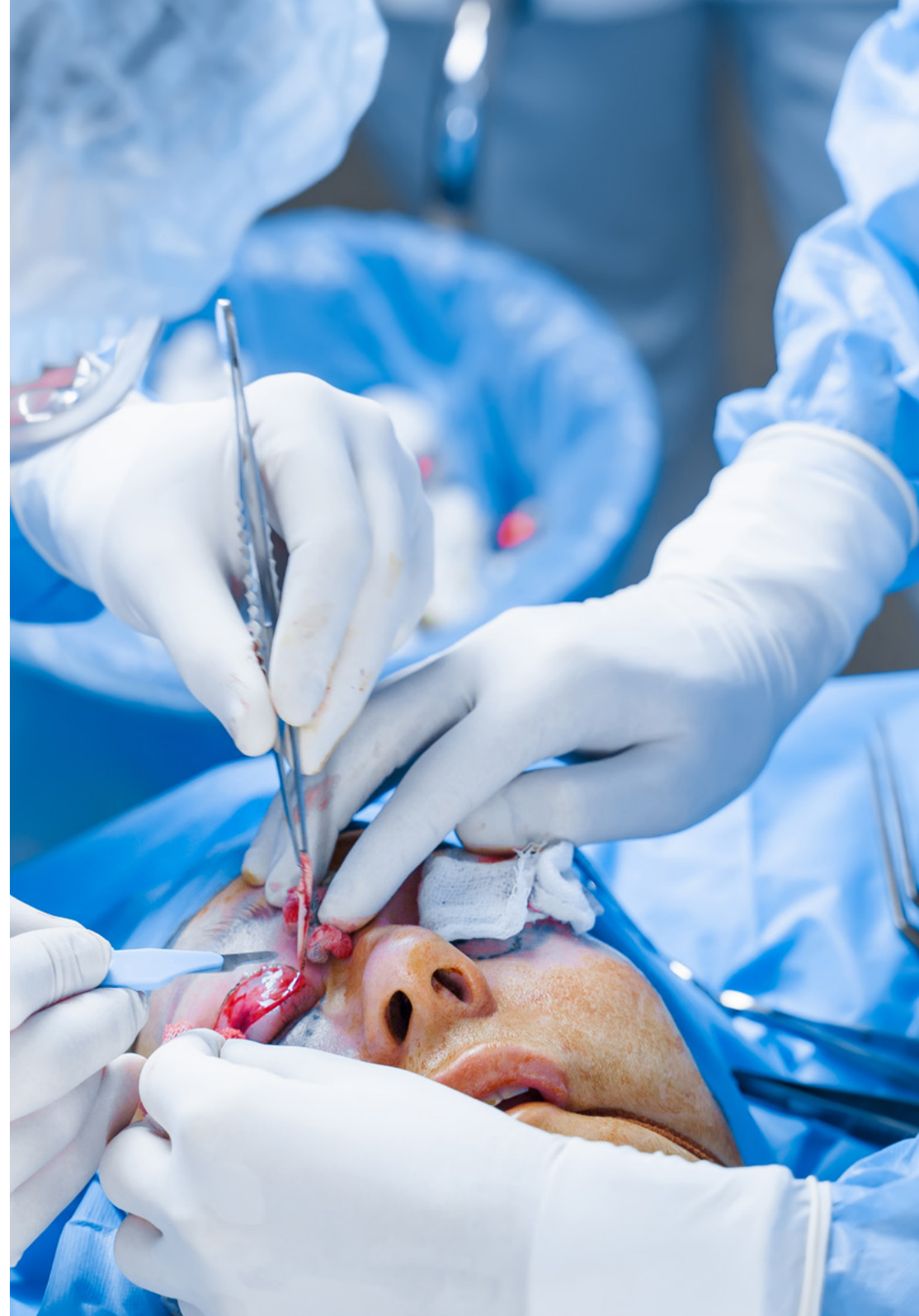
“

Grazie a questo Master Semipresenziale, sarai in grado di offrire ai tuoi pazienti un'assistenza di qualità, basata sulle evidenze scientifiche più specialistiche"



Competenze generali

- Applicare le conoscenze acquisite e le competenze di problem-solving in situazioni nuove o poco note all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- Comunicare le proprie conclusioni, le conoscenze e le motivazioni, ad un pubblico di specialisti e non, in modo chiaro e privo di ambiguità
- Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo
- Sviluppare la professione nel rispetto di altri specialisti, acquisendo capacità di lavoro di squadra
- Riconoscere la necessità di mantenere e aggiornare le competenze professionali prestando particolare attenzione all'apprendimento autonomo e continuo di nuove conoscenze
- Sviluppare capacità di analisi critica e di ricerca nel campo della propria professione





Competenze specifiche

- ♦ Risolvere, individualmente o come membro di un'equipe multidisciplinare, i problemi di salute che riguardano il paziente e il suo immediato futuro
 - ♦ Pianificare e fornire assistenza medica al paziente con patologie oftalmologiche, alla sua famiglia e a chi lo assiste, sulla base di standard di qualità
 - ♦ Stabilire una comunicazione efficace con i pazienti, le famiglie e i gruppi assistiti, così come con il resto dell'equipe di lavoro
 - ♦ Contribuire con il proprio lavoro, all'interno di un'equipe multidisciplinare, al processo di donazione di organi e tessuti
 - ♦ Utilizzare con rigore e sicurezza gli strumenti di supporto diagnostico caratterizzati da una tecnologia complessa
 - ♦ Stabilire una relazione terapeutica efficace con i pazienti e le famiglie
 - ♦ Gestire banche dati scientifiche per effettuare una revisione bibliografica e una ricerca di studi scientifici
 - ♦ Formulare, implementare e valutare standard, linee guida di azione e protocolli specifici per la pratica della medicina
 - ♦ Realizzare uno studio critico e approfondito su un argomento di interesse scientifico nel campo dell'Oftalmologia Clinica
- ♦ Comunicare i risultati di un progetto di ricerca dopo aver analizzato, valutato e sintetizzato i dati
 - ♦ Gestire le risorse sanitarie con criteri di efficienza e qualità
 - ♦ Lavorare come una squadra che fornisce competenze nel campo della terapia intensiva
 - ♦ Educare a livello sanitario i pazienti per aiutarli ad acquisire stili di vita sani, al fine di evitare situazioni che potrebbero compromettere la loro salute



Questo programma si distingue dagli altri sul mercato dell'istruzione per l'elevato numero di competenze pratiche che acquisirai attraverso una pratica intensiva e rigorosa in classe"

05 Direzione del corso

TECH ha scelto con cura tutti gli insegnanti di questo tirocinio. Nel farlo, ha tenuto conto delle sue capacità di insegnamento e dei suoi legami professionali con prestigiose istituzioni nel campo della sanità. Il personale docente ha selezionato, a sua volta, i contenuti che compongono il programma didattico. Il piano di studi si distingue, quindi, per l'attualità degli argomenti trattati e per l'analisi delle tecnologie più competitive. Oltre a questo gruppo di esperti, gli studenti avranno accesso ai più prestigiosi specialisti di una rinomata istituzione durante uno tirocinio della durata di 3 settimane.





“

Gli insegnanti di questo tirocinio supporteranno le tue conoscenze con una guida personalizzata al 100%, in base alle tue esigenze didattiche”

Direzione



Dott.ssa Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Direttrice Medica dell'Istituto di Retina e Malattie Oculari
- ◆ Direttrice Medico di FISIABO - Oftalmologia (FOM)
- ◆ Responsabile dell'Unità di Retina dell'UFM
- ◆ Specialista in Oftalmologia
- ◆ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Cádiz
- ◆ Membri della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), American Academy of Ophthalmology (AAO), Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Sircova Oftared

Personale docente

Dott. Abreu González, Rodrigo

- ◆ Oftalmologo specialista in Retina e Vitreo presso l'Ospedale Universitario della Candelaria, Tenerife
- ◆ Professionista specializzato del Gruppo Macula Vision del Centro di Oftalmologia Abreu e l'Ospedale Universitario La Candelaria di Santa Cruz de Tenerife
- ◆ Membro della Società Spagnola di Retina e Visiera (SERV), l'Accademia Americana di Oftalmologia (AAO)

Dott. Aguirre Balsalobre, Fernando

- ◆ Oftalmologo presso l'Ospedale Universitario di Sant Joan
- ◆ Diploma europeo FEBOS-CR
- ◆ Docente collaboratore presso la Facoltà di Medicina dell'Università Miguel Hernández di Elche
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández con Premio Straordinario
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra

Dott. Ruiz Moreno, José María

- ♦ Oftalmologo del Dipartimento Retina e Vitreo dell'IMO (Istituto di Microchirurgia Oculare)
- ♦ Oculista presso Vissum Alicante
- ♦ Direttore Sanitario di Vissum Associazione Oftalmica
- ♦ Capo Clinico dell'Unità Clinica Retina Albacete, Ospedaliero di Albacete
- ♦ Presidente della Società Spagnola di Retina e Vitreo (SERV), Segretario della Fondazione Retina
- ♦ Membro fondatore e segretario dell'Associazione Universitaria di Oftalmologia di Alicante
- ♦ Membro del Club Spagnolo di Chirurgia Refrattiva Implantare
- ♦ Socio della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), della American Academy of Ophthalmology (AAO) e dell'European Society of Retina Specialists (EURETINA) IP Oftared

Dott. Alcocer Yuste, Pablo

- ♦ Oftalmologo nel gruppo Vitthas
- ♦ Specialista nel campo della Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta presso la Fundación Fis FISABIO Oftalmología Médica (FOM) di Valencia
- ♦ Tirocinio presso l'Ospedale Moorfields Eye di Londra
- ♦ Ricercatore specializzato in Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta

Dott. Alió del Barrio, Jorge L.

- ♦ Chirurgo del Servizio di Chirurgia della Cornea, della Cataratta e della Refrazione presso Vissum
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Docente Associato presso la Facoltà di Medicina dell'Università Miguel Hernández
- ♦ Dottorato a pieni voti conseguito presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Direttore scientifico dell'Istituto Clinico-Chirurgico di Oftalmologia
- ♦ Oftalmologo presso l'Unità Retina e Vitreo dell'Ospedale San Eloy a Osakidetxa
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Retina e Corpo Vitreo del ICQO
- ♦ Docenti di Oftalmologia in Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Università di Saragozza

Dott. Arias Barquet, Luís

- ♦ Direttore della Clinica di Oftalmologia a Vilanova i la Geltru, Barcellona
- ♦ Responsabile della Sezione retina e vitreo del Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario di Bellvitge, Barcellona
- ♦ Certificazione rilasciata da Digital Angiography Reading Center, New York, Stati Uniti
- ♦ Professore associato Università di Barcellona
- ♦ Dottorato con premio straordinario presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Membro dell'American Academy of Ophthalmology, EURETINA, Società Spagnola di Oftalmologia, Società Spagnola di Retina e Vitreo, Società Catalana di Oftalmologia

Dott. Belda Sanchís, José Isidro

- ♦ Medico Chirurgo Oftalmologo in Visionker
- ♦ Oftalmologo presso Clínica Oftálica
- ♦ Capo servizio del Dipartimento di Sanità di Torrevieja
- ♦ Membro dell'équipe di oftalmologia della Clinica Baviera
- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario di Torrevieja
- ♦ Tirocini presso il Bascom Palmer Eye Institute (Miami), il Moorfield Eye Hospital (Londra) e l'Ospedale per la prevenzione della cecità (Messico DF)
- ♦ Master in Gestione dei Servizi Sanitari Integrati presso l'ESADE
- ♦ Dottorato Cum Laude presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante

Dott. Benítez del Castillo, Javier

- ♦ Responsabile del reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Generale SAS
- ♦ Oftalmologo presso il Centro Medico Lansys Costa Oeste
- ♦ Docente associato di Oftalmologia presso l'Università di Cádiz
- ♦ Membro della Società Europea di Glaucoma

Dott.ssa Capella Elizalde, María José

- ♦ Specialista in Oftalmologia, Unità della Retina presso la Clinica Barraquer di Barcellona
- ♦ Sottospecialità in Uveite e Infiammazione Oculare presso il Massachusetts Eye Research and Surgery Institution e il Bascom Palmer Eye Institute
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ È membro di: International Ocular Inflammation Society, Società spagnola per l'infiammazione oculare, Società Spagnola della Retina e del Vitreo

Dott. Corsino Fernández Vila, Pedro

- ♦ Oftalmologo specializzato in Glaucoma, Distrofia e Chirurgia Refrattiva
- ♦ Capo del Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario di Pontevedra
- ♦ Docenti di Oftalmologia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Davó Cabrera, Juan María

- ♦ Oculista nel Gruppo Vithas Nisa
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso FISABIO Medical Ophthalmology
- ♦ Specialista in Cataratta e Chirurgia delle Lacrime e delle Palpebre presso l'Ospedale La Fe di Valencia
- ♦ Tirocini presso l'Hospital Materno-Infantil Sant Joan de Déu (Barcellona), il KPUM (Kyoto, Giappone) e il RVI (Newcastle, Regno Unito)
- ♦ Master in Tecniche Estetiche e Laser Avanzate (CEU)

Dott.ssa Del Buey Sayas, María Ángeles

- ♦ Medico Specializzando presso l'Ospedale Clinico Universitario di Saragozza
- ♦ Ricercatrice e collaboratrice di progetti in gruppi interdisciplinari nazionali e internazionali
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Lozano - Blesa di Saragozza
- ♦ Oftalmologo presso il Gruppo Aravis HC Miraflores
- ♦ Professoressa associata di Scienze della Salute presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Saragozza

Dott.ssa Desco Esteban, María Carmen

- ◆ Specialista in Oftalmologia Unità della Retina presso FISABIO Oftalmologia Medica
- ◆ Ricercatrice presso la Fondazione di Ricerca di La Fe di Valencia
- ◆ Professoressa Associata di Oftalmologia presso UCH-CEU (Valencia)
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina presso l'università di Valencia
- ◆ Membro di Società Spagnola di Oftalmologia, Società Spagnola di Retina e Vitreo, Società Europea di Retina, Società Valenciana di Oftalmologia, Società Americana di Oftalmologia

Dott. Donate López, Juan

- ◆ Oftalmologo responsabile dell'Unità della Retina e della Patologia Maculare presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ◆ Capo del Dipartimento di Oftalmologia dell'Ospedale La Luz Madrid
- ◆ Direttore Generale dello Studio Oftalmológico di Madrid
- ◆ Dottorato in Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università di Salamanca
- ◆ Membro di Club Spagnolo della Macula, Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), Società Spagnola di Vitreo e Retina (SERV), Oftared-Retics

Dott.ssa Font Juliá, Elsa

- ◆ Oftalmologa presso l'Ospedale San Juan di Alicante
- ◆ Specialista in Strabismo e Motilità oculare
- ◆ Laurea in Medicina

Dott.ssa Duch Tuesta, Susana

- ◆ Direttrice dell'Unità Glaucoma dell'Istituto Condal di Oftalmologia
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Traumatologia Oculare dell'Istituto Condal di Oftalmologia
- ◆ Direttrice dell'Unità di Traumatologia Oculare di ASEPEYO
- ◆ Professoressa Associata dell'Università di Barcellona
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ◆ Specializzazione in Glaucoma presso l'Università della California (San Francisco, USA)

Dott. España Gregori, Enrique

- ◆ Responsabile della Sezione di Orbita, Oculoplastica e NeuroOftalmologia dell'Ospedale de la Fe di Valencia
- ◆ Oftalmologo dell'Unità Tumori Orbitali dell'Adulto dell'Ospedale de la Fe di Valencia
- ◆ Oftalmologo presso la Sezione di Neuro-Oftalmologia, Orbita e Oculoplastica dell'Ospedale de la Fe di Valencia
- ◆ Professore Associato presso l'Università di Valencia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Gestione Sanitaria presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir

Dott.ssa Fernández López, Ester

- ◆ Oftalmologa presso l'Unità della Cornea presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia
- ◆ Specialista in chirurgia oculare refrattiva
- ◆ Laurea in Medicina

Dott. Espinosa Garriga, Gerard

- ◆ Medico consulente presso il Servizio di Malattie Autoimmuni dell'Ospedale Clínic di Barcellona
- ◆ Consulente presso il Dipartimento di Malattie Autoimmuni dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- ◆ Coordinatore didattico dell'ICMiD presso l'Hospital Clinic
- ◆ Ricercatore specializzato in lupus eritematoso sistemico
- ◆ Ricercatore principale del registro BeliLES-GEAS
- ◆ Coordinatore dell'Area di Lavoro sulla malattia di Behcet (GEAS)
- ◆ Dottorato presso l'Università di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Esteban Masanet, Miguel

- ◆ Responsabile del Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Provinciale di Castellón
- ◆ Oftalmologo presso Innova Ocular Clínica Vila
- ◆ Professore associato di Oftalmologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cardenal Herrera-Ceu di Castellón
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia, American Academy of Ophthalmology, Società Oftalmologica della Comunità Valenciana, Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitaria

Dott. Hernández Pardines, Fernando

- ◆ Oftalmologo presso l'Ospedale San Juan di Alicante
- ◆ Specialista in Glaucoma presso l'Ospedale San Juan Alicante
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche

Dott. Fonollosa Calduch, Alex

- ◆ Oftalmologo Strutturato presso l'Ospedale Cruces, a Vizcaya
- ◆ Oftalmologo presso la Sezione Retina e Uveite dell'Istituto Oftalmologico di Bilbao
- ◆ Medico Strutturato Oftalmologo presso l'Ospedale Vall D'Hebron
- ◆ Ricercatore del Gruppo di Ricerca BioCruces Ophthalmology
- ◆ Presidente della Società Spagnola di Infiammazione Oculare
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona

Dott. Gallego Pinazo, Roberto

- ◆ Ricercatore principale presso l'Istituto di Ricerca sulla Salute di La Fe dell'OFTARED
- ◆ Consulente dell'Unità della Macula del Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario la Fe e Ospedale Politecnico di Valencia
- ◆ Tirocinio presso il Vitreous Retina Macula Consultants di New York, il Royal Manhattan Eye, Ear and Throat Hospital e il New York University Bellevue Hospital
- ◆ Laurea in Studi Avanzati in Oftalmologia presso la Scuola Europea di Studi Avanzati in Oftalmologia di Lugano (Svizzera) Dottorato Cum Laude presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro del Comitato di esperti sulle malattie rare di Orphanet e del Gruppo di studio sulla retina Pan-Americano PACORES
- ◆ Cofondatore del Club Spagnolo della Macula

Dott. García Sánchez, Juan

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Oftalmologo presso la Clinica Doctor Hueso
- ♦ Specialista presso l'Ospedale San Juan di Alicante
- ♦ Periodo di ricerca presso il Klinikum Höchst di Francoforte
- ♦ Periodo di studi presso il Bureau Europeo di Oftalmologia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

Dott. González López, Julio José

- ♦ Oftalmologo presso l'Unità della Retina della Clinica Baviera di Madrid
- ♦ Chirurgo di Retina e Corpo Vitreo presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Responsabile dell'Unità Uveite e Malattie degenerative dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Dottorato Internazionale in Scienze della Salute presso l'Università di Henares
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Specialista in Chirurgia della Retina presso il Tennet Institute of Ophtalmology di Galsgow
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Oftalmologo presso l'Istituto di Retina e Malattie Oculari, Valencia
- ♦ Oftalmologo FISABIO - Oftalmologia Medica
- ♦ Medico Specializzando in Oftalmologia, Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita Con Lode Università di Valencia

Dott. Javaloy Estañ, Jaime

- ♦ Specialista in Chirurgia Refrattiva, Presbiopia, Cataratta e Glaucoma nella Clinica Baviera Alicante
- ♦ Direttore medico presso la Clinica Baviera di Alicante
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Generale di Alicante
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Universitario di San Juan de Alicante
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Alicante
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Laurea in Medicina conseguita Con Lode Università Miguel Hernández di Elche

Dott. Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia presso la Clinica LAISECA
- ♦ Chirurgo Oculare Clinica Dottori LAISECA
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Oftalmologia Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia con valutazione Cum Laude
- ♦ Segretario Generale e socio fondatore della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitaria
- ♦ Relatore per l'American Society of Ocularists, X Congress of the European Society of Ophthalmic plastic and reconstructive Surgery

Dott.ssa Mengual Verdú, Encarnación

- ♦ Specialista in Oftalmologia ad Alicante
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Coautrice del libro *Casi Clinici in Oftalmologia*

Dott. Lanzagorta Aresti, Aitor

- ♦ Oftalmologo presso l'Istituto Universitario di Ricerca Fisabio Medical Ophthalmology
- ♦ Medico dell'Unità Glaucoma. Fisabio Oftalmologia
- ♦ Unità di neuro-oftalmologia. Fisabio Oftalmologia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ PhD, Medicina. Università di Valencia
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia Ospedale Universitario La Fe

Dott. Marí Cotino, José

- ♦ Medico Specialista di Oftalmologia presso l'Ospedale Quironsalud di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università Letteraria di Valencia
- ♦ Laurea Cum Laude in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea conseguita presso l'Università di Murcia
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale La Fe Valencia,
- ♦ Master Universitario in Gestione Sanitaria conseguito presso l'Università Cattolica di Valencia

Dott. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Oftalmologo presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos
- ♦ Primario di reparto Ospedale Universitario Puerta de Hierro di Majadahonda
- ♦ Laurea *Cum Laude* presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tirocinio in Retina Chirurgica e Oncologia Oculare presso l'Ospedale Jules-Gonin di Losanna
- ♦ Tirocinio presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Tirocinio presso l'European Board of Ophthalmology Parigi





Dott. Martínez de la Casa, José María

- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia presso la Clinica Martínez de la Casa Matilda
- ◆ Oftalmologo e responsabile della sezione glaucoma dell'Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid Cum Laude
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la UNED
- ◆ Direttore dello Spanish Journal of Glaucoma and Ocular Hypertension
- ◆ Membro del Comitato Editoriale di riviste e Revisore di varie riviste nazionali e internazionali
- ◆ Vicedirettore della Società Spagnola di Oftalmologia

Dott. Ruiz Moreno, José María

- ◆ Responsabile del servizio presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche
- ◆ Specialista in oftalmologia presso l'Hospital General de Albacete, l'Hospital General de Castellón e l'Hospital Vega Baja
- ◆ Responsabile di sezione per concorso presso l'Hospital General Universitario de San Juan
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Dottorato presso l'Università di Alicante
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Retina e Chirurgia presso l'IMO (Istituto di Microchirurgia Oculare), Barcellona

Dott.ssa Mateos Sánchez, Encarnación

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Oftalmopatia tiroidea, Tumori oculari presso l'Ospedale Virgen de la Paloma di Madrid
- ♦ Oftalmologa presso l'Ospedale Ramón y Cajal, Madrid
- ♦ Chirurga della Clinica Estetica Diego León
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitaria

Dott. Montalbán Llamusi, Raúl

- ♦ Specialista in Chirurgia Refrattiva presso la Clinica Baviera
- ♦ Medico Strutturato presso l'Unità della Retina e l'Unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo, Clinica Baviera
- ♦ Laurea in Ottica e Optometria presso l'Università di Alicante
- ♦ Dottorato presso l'Università di Alicante
- ♦ Master in Optometria Avanzata e Scienze della Visione Università di Alicante
- ♦ Partecipazione attiva con la ONG di sviluppo Visió Sense Fronteres alle campagne per l'eliminazione della cecità

Dott. Montero Moreno, Javier Antonio

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia Ospedale Universitario Rio Hortega di Valladolid
- ♦ Specialista nel Reparto Retina dell'Oftalvist di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina Università di Valladolid
- ♦ Dottorato in Medicina Università Miguel Hernández di Alicante
- ♦ Specialista in Oftalmologia attraverso il MIR
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Oftalmologia, Società Spagnola di Retina-Vitreo, EURETINA

Dott.ssa Palacios Pozo, Elena

- ♦ Oftalmologa nell'Unità Medico-chirurgica in Malattie della Retina, del Vitreo e dell'Uvea
- ♦ Oftalmologa nell'Unità Medico-chirurgica in Malattie della Retina, del Vitreo e dell'Uvea presso l'Ospedale Fisabio Oftalmología Médica (FOM)
- ♦ Oftalmologa nell'Unità Medico-chirurgica in Malattie della Retina, del Vitreo presso la Clinica Oftalvist Valencia, Spagna
- ♦ Oftalmologa presso l'Istituto di Retina e Malattie Oculari
- ♦ Oftalmologa generale presso il Gruppo Ospedaliero Quironsalud
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Medico Specializzando presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia, Spagna
- ♦ Membro di American Academy Ophthalmology (AAO), Società Spagnola della Retina Vitrea (SERV), Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), Società Oftalmologica della Comunità Valenciana (SOCV)

Dott. Pastor Pascual, Francisco

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia presso Oftalvist
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Oftalmologia Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Dottorato Cum Laude presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Direzione e Gestione dei Servizi Sanitari, Istituto Europeo della Salute e del Benessere Sociale
- ♦ Membro della Società Valenciana di Oftalmologia, Società Spagnola di Oftalmologia, Società Spagnola di Chirurgia Implanto-Rifrattiva Oculare

Dott.ssa Pérez López, Marta

- ♦ Oftalmologa presso i Centri Ofatlvist Valencia
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Fellowship in Oculoplastica e Chirurgia Orbitale
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia, Accademia Americana di Oftalmologia (AAO), Esaminare dello European Board Of Ophthalmology (EBO)

Dott.ssa Peris Martínez, Cristina

- ♦ Direttrice Medica in FISABO Oftalmologia Medico (FOM)
- ♦ Vicedirettrice Medica Unità della Cornea e Malattie del Segmento Anteriore Fondazione Oftalmologica del Mediterraneo
- ♦ Medico Strutturato Specialista in Oftalmologia, Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Medico Strutturato Specialista in Oftalmologia, Ospedale Virgen de los Lirios
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia, Università di Valencia
- ♦ Master in Gestione Sanitaria, Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir
- ♦ Specializzazione in Oftalmologia Ospedale Universitario i Politènic La Fe

Dott.ssa Rivera Ruiz, Esther

- ♦ Specialista in chirurgia refrattiva presso Miranza IOA
- ♦ Oftalmologa specialista presso l'Unità di Chirurgia Refrattiva del Miranza Ophthalteam
- ♦ Specialista presso la Clinica Vissum Madrid
- ♦ Medico presso l'Unità di Chirurgia Refrattiva della Clinica Baviera di Alicante
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Murcia
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ♦ Programma Ufficiale di Dottorato di Scienze Biomediche conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Refrattiva presso la Clinica Baviera di Valencia

Dott.ssa Roig Revert, Maria José

- ♦ Specialista in Oftalmologia: Malattie della Cornea e del Sedimento Anteriore FISABIO Oftalmologia Medica
- ♦ Specialista in Oftalmologia Dipartimento di Salute di Catelló - Ospedale Generale Universitario di Castelló
- ♦ Oftalmologia generale, OFTALVIST
- ♦ Specialista in Oftalmologia, Consorzio Ospedaliero Provinciale di Castellon
- ♦ Laurea in Medicina presso l'università di Valencia
- ♦ Corso in Medicina, Università Louis Pasteur e Ospedale di Hautpierre Francia

Dott. Schargel Palacios, Konrad

- ◆ Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista in oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante
- ◆ Specialista in oftalmologia presso l'Ospedale César Rodríguez
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Luis Razzetti
- ◆ Membro della Società Spagnola di Glaucoma
- ◆ Esaminatore del Consiglio Europeo di Oftalmologia

Dott. Urcelay Segura, José Luis

- ◆ Capo Reparto di Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Medico Specializzando in Oftalmologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi /*Euskal Herriko Unibertsitatea* (UPV/ EHU)
- ◆ Docente associato di Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa González Viejo, Inmaculada

- ◆ Specialista in Oftalmologia e Sottospecialista in Oftalmologia Pediatrica presso la Clinica Oftalmologica Ferrer Novella
- ◆ Medico Specialista in Area Oftalmologica Ospedale Universitario Miguel Servet
- ◆ Oftalmologa Ospedale Infantile Miguel Servet

Dott. Urcola Carrera, Aritz

- ◆ Specialista dell'Unità Glaucoma presso la Clinica Miranza Ókular
- ◆ Responsabile dell'Unità di Gestione Clinica dell'Ospedale Universitario Araba
- ◆ Responsabile dell'Unità di Glaucoma Ospedale Universitario Araba
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Araba
- ◆ Responsabile dell'unità Glaucoma di Miranza Begitek
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Mendaro
- ◆ Programma Ufficiale di Dottorato in Neuroscienze presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Dottorato in Medicina Con Lode, Università dei Paesi Baschi
- ◆ Master in Big Data - Business Intelligence dell'Università di Deusto
- ◆ Master in Gestione dei Servizi di Oftalmologia presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra

Dott. Hernández, Pablo

- ◆ Specialista in Chirurgia Plastica, Estetica e Riparatrice

Dott.ssa Coco Martín, Rosa María

- ◆ Direttore medico dell'Istituto di Oftalmobiologia Applicata (IOBA) dell'Università di Valladolid
- ◆ Specialista in malattie rare
- ◆ Professoressa Ordinaria in Oftalmologia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia, Società Spagnola di Retina e Vitreo, Società Americana di Oftalmologia



Dott.ssa Fandiño López, Adriana

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso FISABIO Medical Ophthalmology
- ◆ Tirocini presso il Massachusetts Eye Research and Surgery Institution e il Moorfields Eye Hospital
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Ricerca Clinica presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir

Dott. Montolío Marzo, Santiago

- ◆ Oculista presso la Clinica Oftalmologica
- ◆ Specializzazione presso la Clinica oftalmologica FISABIO
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico. Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Medicina Estetica e Tecniche Laser Avanzate
- ◆ Membro dell'International Council of Ophthalmology
- ◆ Fellow of the European Board of Ophthalmology
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia, della Società Spagnola di Chirurgia, Oculare Implantorefrattiva, della Società Spagnola di Retina e Vitreo, della Società Europea degli Specialisti della Retina

06

Pianificazione del programma

Questo programma di studio consiste in vari moduli accademici che forniranno agli studenti le conoscenze più aggiornate nel campo dell'Oftalmologia Clinica. Questo programma copre le tecniche interventistiche più innovative per patologie complesse come cataratta, glaucoma e tumori oculari. Gli studenti analizzeranno gli strumenti più moderni per l'asportazione di tumori maligni ed eseguiranno oculoplasie, interventi di chirurgia refrattiva e altro. Questi argomenti saranno supportati da risorse multimediali di grande valore didattico, tra cui infografiche, video e sintesi interattive.



“

Oltre a creare questo programma innovativo, i docenti di TECH hanno sviluppato materiali audiovisivi e risorse interattive di grande valore didattico per completare il tuo apprendimento"

Modulo 1. Aggiornamento sulla chirurgia della cataratta

- 1.1. Tecniche di analisi nei pazienti sottoposti alla chirurgia della cataratta
- 1.2. Dispositivi di visuochirurgia oftalmica
- 1.3. Formule di calcolo biometrico
- 1.4. Chirurgia della cataratta passo a passo
- 1.5. Lenti intraoculari per la pseudofachia
- 1.6. Aggiornamento tecnologico in chirurgia della cataratta (I): Laser a femtosecondi
- 1.7. Aggiornamento tecnologico in chirurgia della cataratta (II): Sistemi di guida intraoperatoria
- 1.8. Chirurgia del cristallino in situazioni speciali
- 1.9. Complicazioni della chirurgia della cataratta
- 1.10. Cataratta e glaucoma Chirurgia bilaterale e simultanea della cataratta

Modulo 2. Aggiornamento sull'oculoplastica e sulle vie lacrimali

- 2.1. Anatomia delle palpebre e dell'Orbita Oculare
- 2.2. Blefaroplastica
- 2.3. Ptosi e malposizionamento palpebrale
- 2.4. Tumori palpebrali
- 2.5. Chirurgia dei punti lacrimali
- 2.6. Dacriocistorinostomia per via esterna/endoscopica
- 2.7. Tumori orbitali
- 2.8. Orbitopatia tiroidea
- 2.9. Nuovi trattamenti per l'orbitopatia tiroidea
- 2.10. Chirurgia ablativa oculare. Gestione della cavità anoftalmica

Modulo 3. Aggiornamento sul glaucoma

- 3.1. Diagnosi I: pressione intraoculare e pachimetria
- 3.2. Diagnosi II: studio dell'angolo: gonioscopia e altri metodi
- 3.3. Diagnosi III: campimetria
- 3.4. Diagnosi IV: analisi della pupilla e dello strato di fibre nervose
- 3.5. Fisiopatologia del glaucoma e classificazione
- 3.6. Trattamento I: medico
- 3.7. Trattamento II: laser
- 3.8. Trattamento III: chirurgia filtrante
- 3.9. Trattamento IV: Chirurgia con impianti di Drenaggio a Piastra Tubolare e Procedure Ciclodistruttive
- 3.10. Nuove prospettive in glaucoma: il futuro

Modulo 4. Aggiornamento in superficie oculare e cornea

- 4.1. Distrofie corneali
- 4.2. Occhio secco e patologia della superficie oculare
- 4.3. Chirurgia corneale (QPP, DALK, DSAEK, DMEK)
- 4.4. Crosslinking corneale
- 4.5. Neoplasie congiuntivali e corneali
- 4.6. Lesioni tossiche e traumatiche del segmento anteriore
- 4.7. Ectasia (cheratocono, degenerazione marginale pellucida, degenerazione post-LASIK)
- 4.8. Patologia infettiva della cornea I
- 4.9. Patologia infettiva della cornea II

Modulo 5. Aggiornamento in chirurgia refrattiva

- 5.1. Chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri: Tecniche utilizzate. Indicazioni e controindicazioni
- 5.2. Chirurgia refrattiva
- 5.3. Laser a femtosecondi: utilizzo nella chirurgia refrattiva
- 5.4. Chirurgia refrattiva e lenti intraoculari facheiche
- 5.5. Principali complicazioni in chirurgia refrattiva con lenti intraoculari
- 5.6. Calcolo della lente intraoculare nella chirurgia refrattiva. Biometria
- 5.7. Gestione chirurgica della presbiopia
- 5.8. Lenti intraoculari multifocali: indicazioni, controindicazioni e chiavi per una gestione di successo
- 5.9. Correzione chirurgica dell'astigmatismo
- 5.10. Lenti intraoculari toriche per la pseudofachia

Modulo 6. Aggiornamento in oftalmologia pediatrica

- 6.1. Complicanze e reinterventi nella chirurgia dello strabismo
- 6.2. Gestione dell'epifora, della patologia palpebrale e congiuntivo-corneale nei bambini
- 6.3. Ambliopia: eziologia, diagnosi e trattamento
- 6.4. Strabismo verticale, sindromi alfabetiche e sindromi restrittive: stilling-Duane, Brown, Möebius e Fibrosi congenita
- 6.5. Glaucoma nell'infanzia
- 6.6. Diagnosi differenziale della leucocoria
- 6.7. Diagnosi differenziale della leucocoria: patologie più comuni, diagnosi e trattamento
- 6.8. Alterazioni del Cristallino in età pediatrica. Cataratte congenite
- 6.9. Diagnosi e Trattamenti del nistagmo in età pediatrica
- 6.10. Tossina botulinica nello strabismo

Modulo 7. Aggiornamento nella retina chirurgica

- 7.1. Aggiornamento in chirurgia della retina
- 7.2. Sostituti vitreali in chirurgia
- 7.3. Nuove tecniche di vitrectomia
- 7.4. Intervento chirurgico nel distacco di retina e PVR
- 7.5. Chirurgia maculare: in superficie
- 7.6. Chirurgia maculare: sottoretinica
- 7.7. Chirurgia nella retinopatia diabetica
- 7.8. Chirurgia nei tumori intraoculari
- 7.9. La chirurgia del polo posteriore nelle complicazioni del polo anteriore

Modulo 8. Aggiornamento in retina medica

- 8.1. Neovascolarizzazione sottoretinica non AMD
- 8.2. Aggiornamento nella diagnosi maculare
- 8.3. Retinopatia diabetica
- 8.4. Occlusioni vascolari retiniche
- 8.5. Retinopatia prematuro
- 8.6. Degenerazione maculare associata all'età
- 8.7. Miopia magnetica e miopia patologica
- 8.8. Tumori del segmento posteriore
- 8.9. Distrofie della retina

Modulo 9. Aggiornamento in uveite

- 9.1. Epidemiologia dell'uveite
- 9.2. Diagnosi dell'uveite
- 9.3. Nuove terapie dell'uveite
- 9.4. Episclerite e sclerite
- 9.5. Uveite anteriore acuta e cronica
- 9.6. Uveite intermedia e pars planitis
- 9.7. Uveite posteriore non infettiva
- 9.8. Uveite posteriore infettiva

Modulo 10. Neurooftalmologia

- 10.1. Esplorazione in neurooftalmologia
- 10.2. Edema della papilla
- 10.3. Pallore papillare
- 10.4. Perdita della vista con fondo normale
- 10.5. Perdita transitoria della vista
- 10.6. Disturbi pupillari
- 10.7. Alterazioni dei movimenti oculari
- 10.8. Malattia dell'orbita in neuro-oftalmologia
- 10.9. Alterazioni delle palpebre e ptosi nelle malattie neurologiche
- 10.10. Ipovisione nelle malattie neurologiche





“

Tutti i contenuti di questa qualifica sono stati scelti per condurti all'eccellenza professionale nel settore sanitario dell'Oftalmologia Clinica"

07

Tirocinio Clinico

Una volta completato il programma online, gli studenti di TECH entreranno nella fase del tirocinio. Questa fase si svolgerà in un centro clinico di riferimento, in presenza. Lo studente avrà a disposizione un assistente tutor che sosterrà il processo educativo e faciliterà l'acquisizione di rigorose competenze pratiche richieste dalle posizioni più importanti dell'Oftalmologia Clinica.





“

Il tuo tirocinio in Oftalmologia Clinica si svolgerà in un'importante istituzione internazionale, dove potrai acquisire nuove competenze a fianco dei maggiori esperti del settore"

Il Tirocinio di questo programma consiste in una pratica di 3 settimane in un prestigioso centro clinico, di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive con l'assistenza di uno specialista. Questa esperienza consentirà di vedere pazienti reali prendendo parte ad un'equipe di professionisti di riferimento dell'area dell'Oftalmologia Clinica, applicando le procedure diagnostiche più innovative e pianificando interventi di ultima generazione per ogni patologia.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, 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 di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

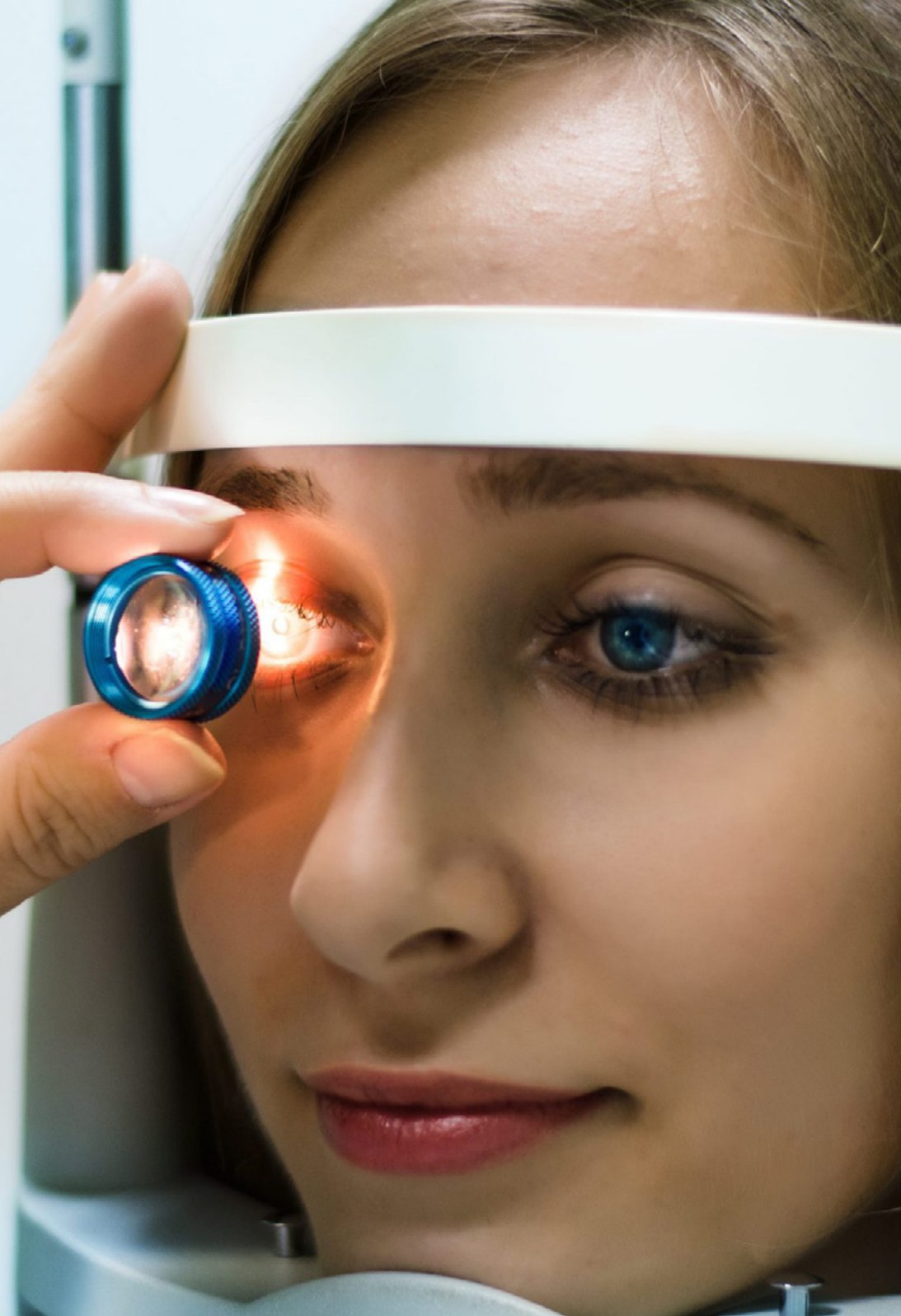
Si tratta, indubbiamente, di un'opportunità per imparare lavorando nell'ospedale innovativo del futuro, dove il monitoraggio in tempo reale della salute dei pazienti è al centro della cultura digitale dei suoi professionisti. Questo è un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari che lo rende lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa nello sviluppo delle competenze professionali mediche del XXI secolo.

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 di Oftalmologia Clinica (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:



Specializzati in un istituto che può offrirvi tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un'equipe umana in grado di farti crescere al massimo"



Modulo	Attività Pratica
Tecniche diagnostiche e terapeutiche nelle Oftalmologia Clinica	Applicare i diversi i trattamenti e più innovativi metodi di esplorazione oculare
	Monitorare le condizioni di salute del paziente e scoprire come malattie quali il Diabete e l'ipertensione hanno un impatto diretto sulla vista
	Stabilire diagnosi differenziali e applicare trattamento corretto per tutte le malattie oculari più e meno frequenti
	Conoscere le ultime procedure mediche in Oftalmologia per garantire le migliori cure ai bambini con patologia oculare
	Applicazione del laser a femtosecondi nella chirurgia refrattiva della cataratta
	Mettere in pratica le più recenti tecniche diagnostiche in Oftalmologia
Tendenze e scoperte relative all'Oftalmologia Clinica	Prescrivere, con il supporto di un medico specialista, una farmacologia specifica per ogni tipo di patologia oculare
	Conoscere a fondo gli ultimi sviluppi morfologici e funzionali della superficie oculare e della cornea per migliorare le procedure mediche
	Padroneggiare i progressi in Oculoplastica per incorporarli nella prassi medica di routine
Tecniche chirurgiche in Oftalmologia Clinica: Glaucoma e interventi sulla Retina	Applicare la la chirurgia in retinopatia diabetica: dall'emorragia vitreale al distacco della retina trazionale
	Valutare e gestire i pazienti con manifestazioni cliniche di patologia retinica e avviare le nuove procedure terapeutiche corrispondenti, sia per le cure mediche che per quelle chirurgiche
	Praticare le più recenti tecniche chirurgiche per il Glaucoma, sapendo discernere efficacemente quando utilizzare ciascuna di esse
	Approfondire nuove tecniche di vitrectomia: pompe, illuminazione, sistemi di visualizzazione
Oftalmologia Clinica Pediatrica	Affrontare le ultime tecniche più recenti per la corretta gestione dell'uveite
	Eeguire esami oculistici completi sul paziente pediatrico
	Conoscere e mettere in pratica le le ultime procedure mediche in oftalmologia pediatrica per garantire le migliori cure ai bambini con patologia oculare
	Identificare la diagnosi differenziale della Leucocoria, la diagnosi e il trattamento
	Utilizzare la tossina botulinica per la gestione dello Strabismo nell'infanzia

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 entità formativa 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. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. 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, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. 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 Master Semipresenziale, 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 Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale 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.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Per garantire che il processo di aggiornamento sia il migliore possibile, TECH propone che questo tirocinio si svolga in un centro prestigioso in grado di fornire al medico le ultime novità. Si tratta di un campo molto complesso e ampio, che richiede allo specialista un continuo aggiornamento, e il ruolo delle istituzioni ospedaliere qui proposte risulta fondamentale in questo processo, in quanto offriranno le conoscenze più avanzate della specialità.





“

*Aggiornati su tutto ciò che riguarda
l'Oftalmologia Clinica, in un ambiente
specializzato e all'avanguardia della medicina”*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Medicina

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



Medicina

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



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.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

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



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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica 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.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



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.

Ambiti pratici di competenza:

- 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.

Ambiti pratici di competenza:
- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

Hospital HM Montepríncipe

Paese Città
Spagna Madrid

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



Medicina

Hospital HM Torreldones

Paese Città
Spagna Madrid

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

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

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

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



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.

Ambiti pratici di competenza:
- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

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



Medicina

Policlinico 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



Medicina

Policlinico 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



Medicina

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



Medicina

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



Medicina

Policlínico HM Rosaleda Lalín

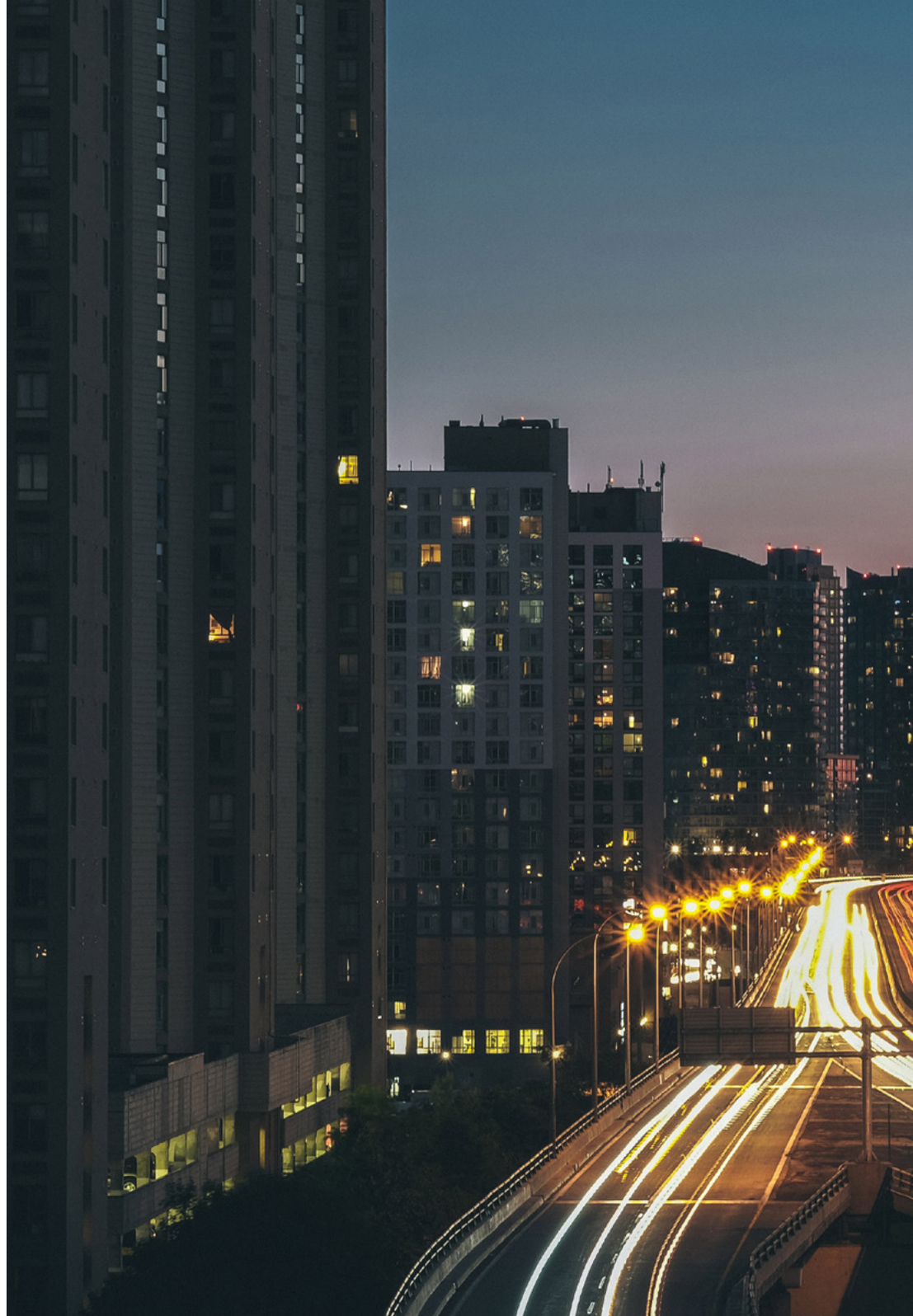
Paese Città
Spagna Pontevedra

Indirizzo: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

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

Ambiti pratici di competenza:

- Progressi in Ematologia e in Emoterapia
- Fisioterapia Neurologica





Medicina

Grupo Gamma

Paese
Argentina

Città
Santa Fe

Indirizzo: Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

Poliambulatorio specializzato in molteplici specialità mediche

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Ginecologia Oncologica



Inscriviti ora e progredisce nel tuo campo di lavoro grazie ad un programma completo che ti permetterà di mettere in pratica tutto ciò che hai imparato"

09

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

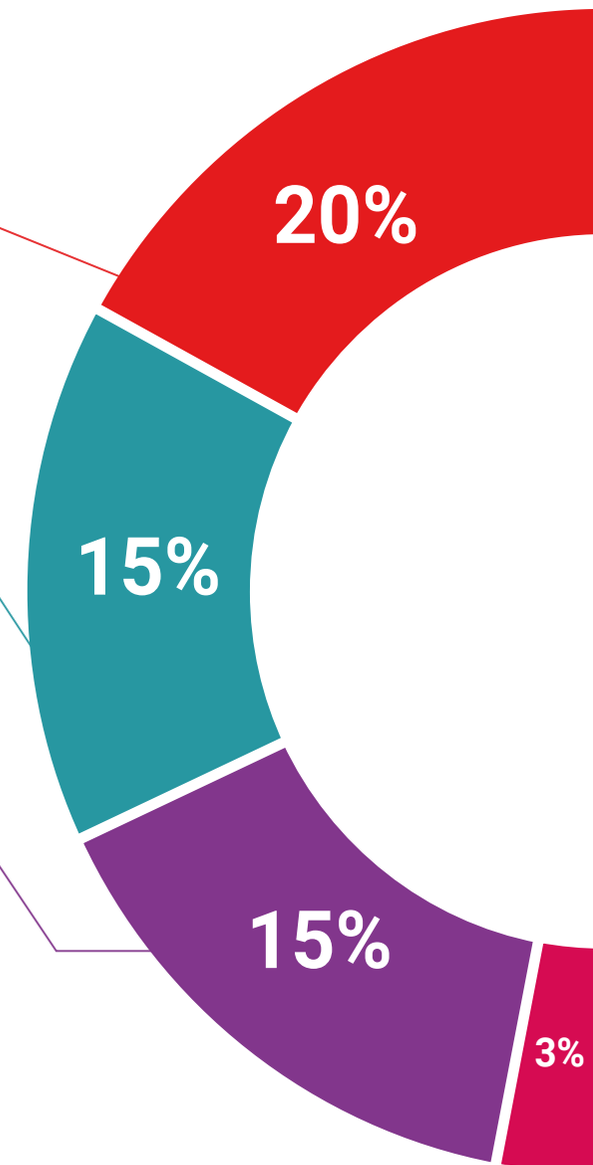
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

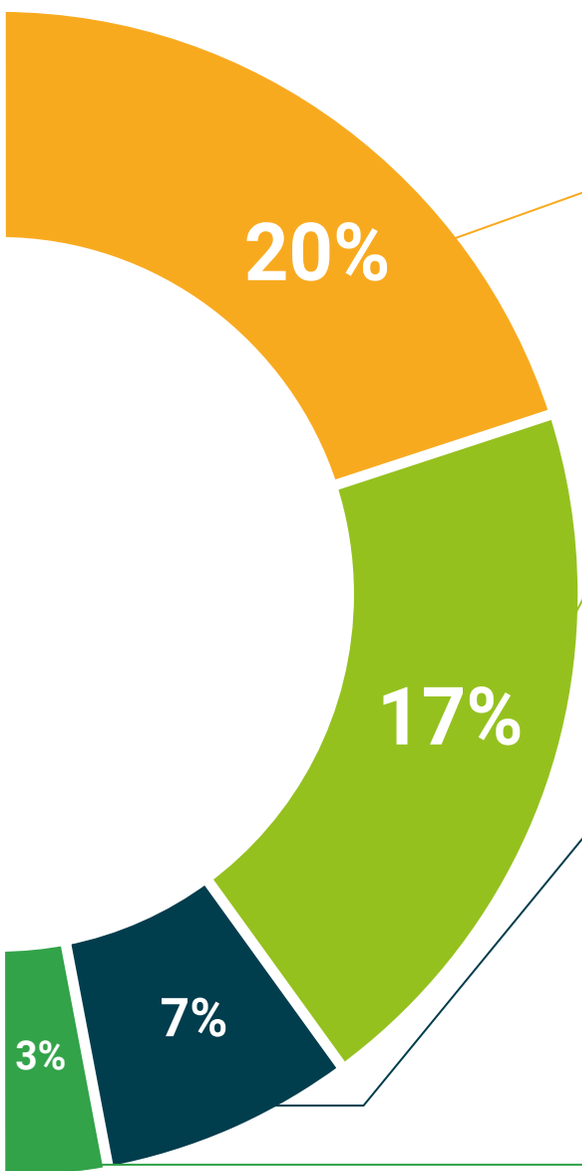
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Oftalmologia Clinica garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Oftalmologia 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, 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.

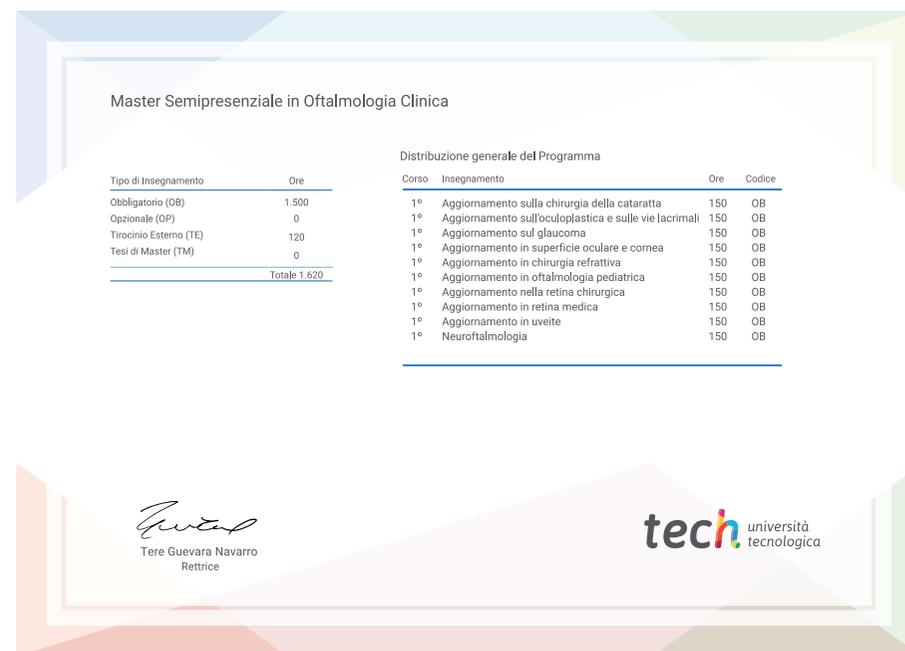
Titolo: **Master Semipresenziale in Oftalmologia Clinica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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 linea



Master Semipresenziale Oftalmologia Clinica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Master Semipresenziale

Oftalmologia Clinica

