

# Corso Universitario

## Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea





## Corso Universitario Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/procedure-diagnostiche-patologia-cornea](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/procedure-diagnostiche-patologia-cornea)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

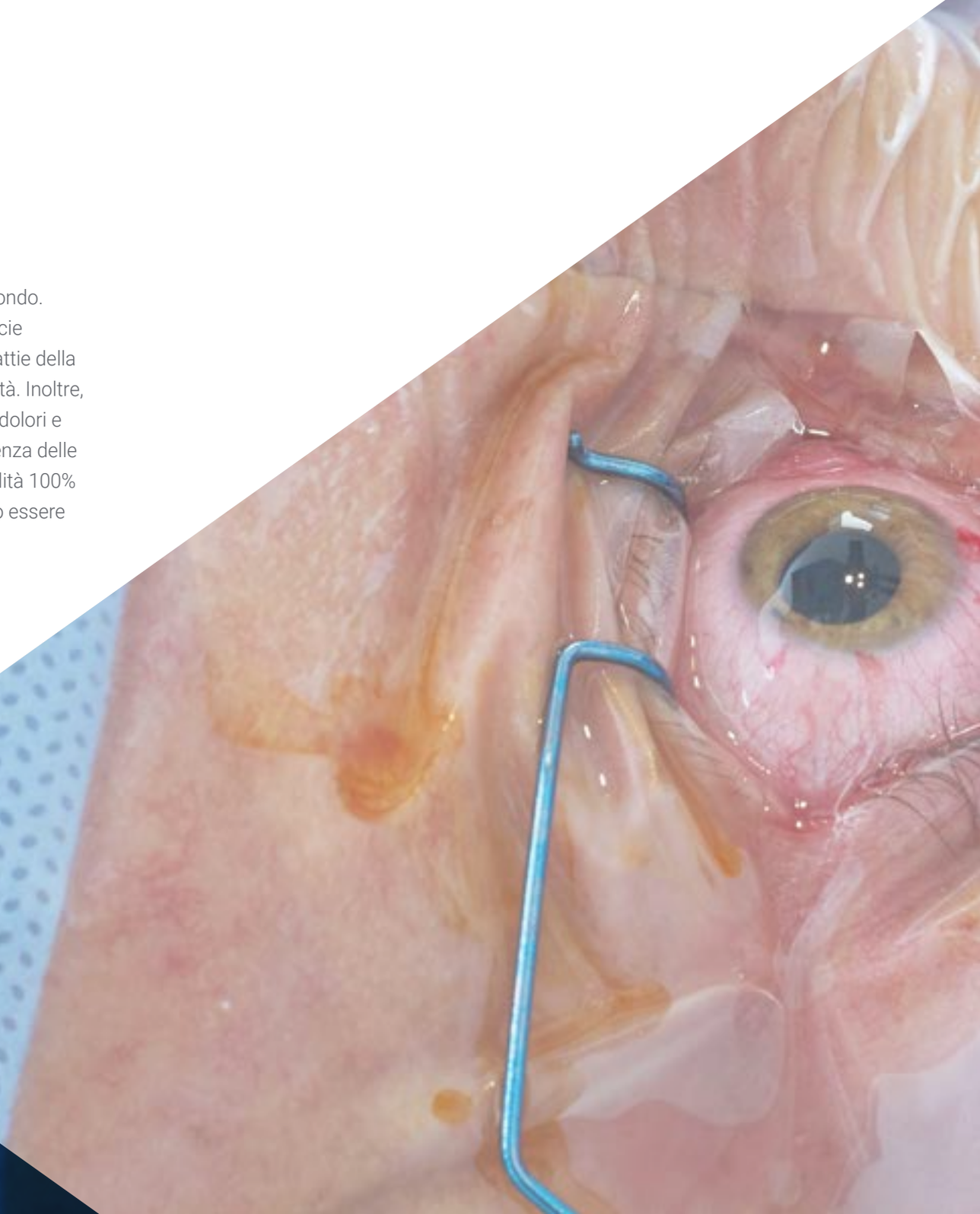
---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

La Patologia Corneale è un problema oculistico molto comune in tutto il mondo. La cornea corrisponde allo strato trasparente e curvo che ricopre la superficie dell'occhio ed è una parte essenziale del sistema ottico dell'occhio. Le malattie della cornea possono compromettere l'acuità visiva e in alcuni casi causare cecità. Inoltre, questa parte è vulnerabile alle infezioni e alle lesioni, che possono causare dolori e disagi significativi. Data l'importanza della cornea per la visione e la prevalenza delle malattie corneali, TECH ha sviluppato un programma accademico in modalità 100% online, fondamentale per i professionisti della salute dell'occhio che devono essere preparati sulle procedure diagnostiche più aggiornate.





“

*Vuoi eccellere nella tua carriera medica?  
Impara a diagnosticare le Patologie della  
Cornea grazie a questo programma che  
ti fornirà le abilità essenziali per poterle  
applicare nella tua pratica medica"*

Le Procedure Diagnostiche nella Patologia Corneale sono fondamentali per un appropriato trattamento delle malattie oculari. La cornea è la struttura oculare più esterna ed è esposta a vari agenti esterni, che possono causare alterazioni della sua morfologia, topografia, aberrometria, asfericità e biomeccanica. Per tale ragione, è necessario disporre di professionisti preparati in questo campo per ottenere una diagnosi accurata e un trattamento efficace.

In questo contesto, il TECH ha progettato un programma essenziale per lo sviluppo di competenze e conoscenze in questo settore. I professionisti dell'oftalmologia devono essere aggiornati e preparati sulle nuove tecniche e tecnologie applicate alla diagnosi e al trattamento delle malattie corneali. Inoltre, la cornea è una struttura cruciale per la visione e nei casi in cui è affetta da qualche patologia la qualità di vita del paziente può essere seriamente compromessa, per cui è importante disporre di professionisti eccellenti per fornire un'assistenza completa.

Durante il corso verranno approfondite la morfologia, la topografia, l'aberrometria, l'asfericità e la biomeccanica della cornea, con particolare attenzione all'applicazione pratica di queste conoscenze nella chirurgia refrattiva. Verranno affrontati argomenti quali l'esplorazione e lo studio della biomeccanica corneale, la correlazione dei parametri topografici e aberrometrici con la biomeccanica corneale e l'applicazione pratica della biomeccanica corneale nella chirurgia refrattiva.

La metodologia della specializzazione comprenderà lezioni teoriche e pratiche, analisi di casi clinici reali e materiali scaricabili. Inoltre, verranno utilizzate tecnologie all'avanguardia per l'esplorazione e lo studio della cornea, che permetteranno agli studenti di avere un'esperienza di apprendimento completa e aggiornata in modalità 100% online.

Questo **Corso Universitario in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in medicina, in particolare in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Un programma specialistico sulle Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea può essere di grande valore per i professionisti della salute visiva che cercano di migliorare le proprie abilità e conoscenze in questo settore"*

“

*Desideri diventare un esperto nella diagnosi di patologie corneali? Questo Corso Universitario fa al caso tuo! Con insegnanti eccezionali e un focus sul metodo Relearning"*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questo Corso Universitario ti permetterà di identificare e trattare in modo efficace le diverse malattie e i disturbi che colpiscono la cornea.*

*Vuoi ampliare i tuoi orizzonti lavorativi? Impara a Diagnosticare le Patologie della Cornea grazie a questo programma con contenuti multimediali che ti permetteranno di acquisire conoscenze in modo efficace e dinamico.*



# 02 Obiettivi

Durante il corso, gli studenti dovranno acquisire una conoscenza approfondita della morfologia e della struttura funzionale della cornea, nonché dei principi della topografia e dell'aberrometria corneale. Inoltre, gli studenti dovranno comprendere l'importanza della biomeccanica corneale e la sua relazione con concetti quali l'isteresi corneale e la sua valutazione nella diagnosi della patologia corneale. Pertanto, al termine del programma, gli studenti saranno dotati degli strumenti necessari per diagnosticare e trattare in modo efficace e accurato le varie patologie corneali.





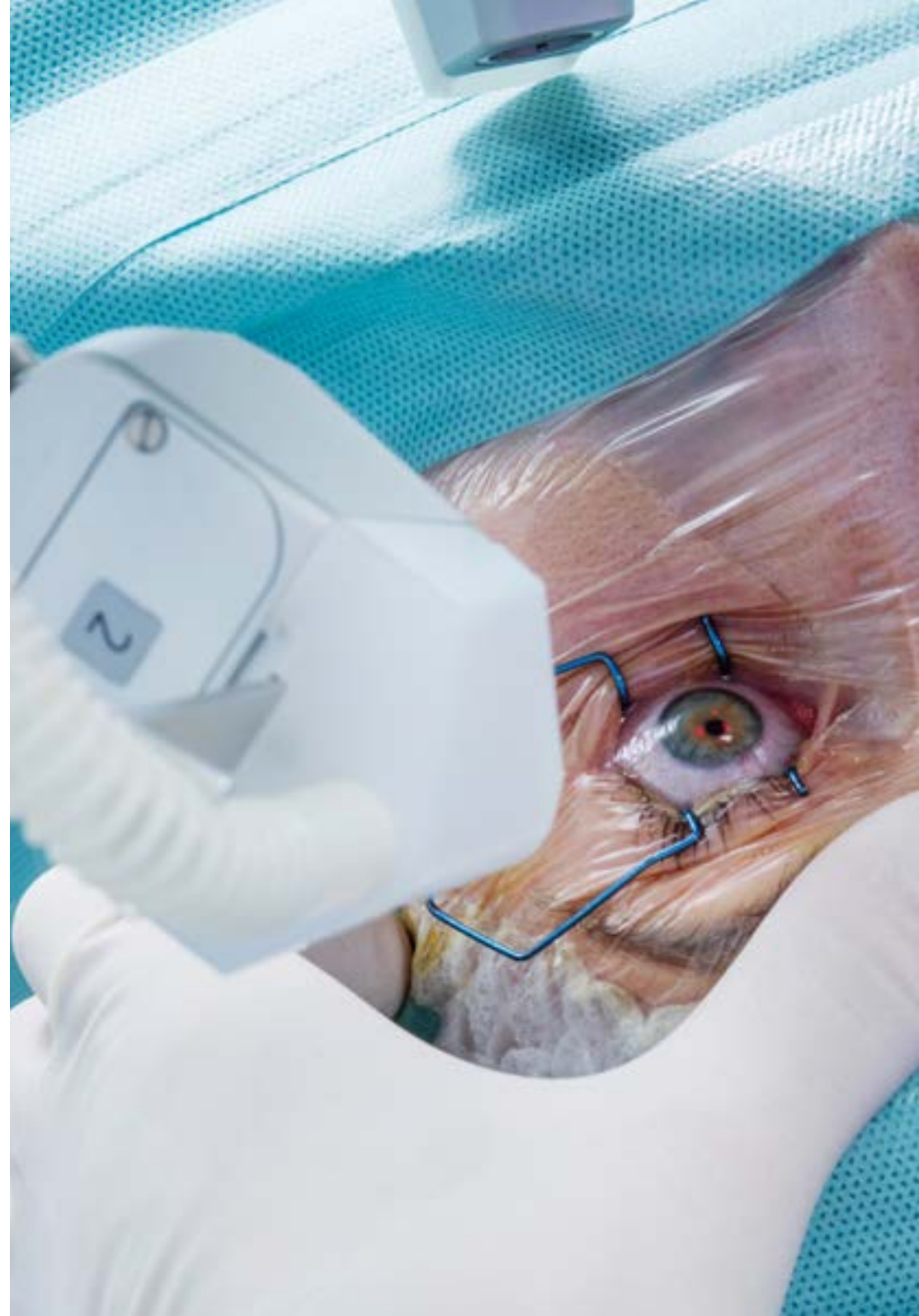
“

*L'obiettivo di questa specializzazione è quello di preparare professionisti altamente qualificati nello svolgimento di procedure diagnostiche accurate ed efficaci nella Patologia della Cornea"*



## Obiettivi generali

- ◆ Approfondire i principi di base dell'ottica, nonché i difetti di rifrazione e le loro possibilità di trattamento
- ◆ Descrivere la morfologia e il funzionamento Corneale su cui viene applicata gran parte della Chirurgia Refrattiva
- ◆ Approfondire il funzionamento di un laser a eccimeri e quali sono le caratteristiche fondamentali di alcune piattaforme ad eccimeri
- ◆ Approfondire le indicazioni e le controindicazioni della Chirurgia Refrattiva, nonché gli algoritmi con cui si lavora per la chirurgia
- ◆ Ottenere un aggiornamento sugli studi da effettuare sui pazienti per valutare correttamente l'indicazione della Chirurgia
- ◆ Descrivere i processi di preparazione per la Chirurgia Refrattiva
- ◆ Approfondire le diverse tecniche applicate sulla cornea per la correzione dei difetti di rifrazione
- ◆ Identificare gli interventi chirurgici che possono essere praticati sul Cristallino per eliminare i difetti di graduazione nei pazienti
- ◆ Maturare una conoscenza relativa alle diverse lenti utilizzate per questo intervento chirurgico senza agire sulla cornea o sul Cristallino
- ◆ Approfondire la relazione tra Glaucoma e Chirurgia Refrattiva





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Approfondire la morfologia e la struttura funzionale della cornea
- ♦ Descrivere i principi della topografia corneale e le relative modalità di misurazione
- ♦ Approfondire l'aberrometria corneale e la sua quantificazione con mezzi diagnostici
- ♦ Mettere in relazione la biomeccanica corneale con concetti quali l'isteresi corneale e come viene valutata

“

*Apprendi, grazie a questa specializzazione, ad applicare correttamente tutta la pratica della topografia Corneale alla Chirurgia Refrattiva”*

# 03

## Direzione del corso

TECH è un istituto educativo riconosciuto per la sua eccellenza accademica e per la presenza di un personale docente altamente qualificato ed esperto. Pertanto, gli studenti che scelgono TECH per seguire questo programma accademico in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea saranno in grado di acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per eccellere nella loro carriera professionale e contribuire al progresso della Patologia Corneale. Questo grazie alla guida competente ed esperta dei migliori esperti del settore.





“

*Docenti di prim'ordine accompagneranno il tuo processo educativo e ti aiuteranno a promuovere la tua carriera nel campo della Patologia della Cornea. Non perdere l'occasione di imparare dai migliori"*

## Direttore ospite internazionale

Il Dott. Beeran Meghpara è un oculista di fama internazionale specializzato in Cornea, Cataratta e Chirurgia Refrattiva Laser.

Ha lavorato come Direttore della Chirurgia Refrattiva e membro del Servizio di Cornea presso l'Ospedale Wills Eyes di Philadelphia, il principale centro mondiale per il trattamento delle malattie oculari. Qui, questo esperto ha eseguito tutte le forme di trapianto corneale, tra cui il DMEK a spessore parziale e il DALK. Inoltre, ha una vasta esperienza con le ultime tecnologie in Chirurgia della Cataratta, tra cui il Laser di Femtosecondo e gli Impianti di Lenti Intraoculari, che correggono l'Astigmatismo e la Presbiopia. Si è anche specializzato nell'uso di LASIK Personalizzato Senza Lama, Ablazione Avanzata della Superficie e Chirurgia delle Lenti Intraoculari Fatiche, per aiutare i pazienti a ridurre la loro dipendenza da occhiali e lenti a contatto.

Inoltre, il dott. Beeran Meghpara si è distinto come medico con la pubblicazione di numerosi articoli e presentazioni delle sue ricerche in conferenze locali, nazionali e internazionali, contribuendo al campo dell'Oftalmologia. Allo stesso modo, è stato premiato con il prestigioso Golden Apple Resident Teaching Award (2019), in riconoscimento della sua dedizione nell'insegnamento dei residenti in Oftalmologia. A questo va aggiunto che è stato selezionato dai suoi colleghi come uno dei migliori dottori della rivista Philadelphia (2021-2024) e come miglior dottore di Castle Connolly (2021), risorsa leader nella ricerca e nell'informazione per i pazienti che cercano la migliore assistenza medica.

Oltre al suo lavoro clinico e accademico, ha lavorato come oculista per la squadra di baseball Philadelphia Phillies, sottolineando la sua capacità di gestire casi ad alta complessità. In questo senso, il suo impegno per l'innovazione tecnologica e l'eccellenza nell'assistenza medica, continua ad elevare gli standard nella pratica oftalmologica mondiale.



## Dr. Meghpara, Beeran

---

- Direttore del Dipartimento di Chirurgia Refrattiva al Wills Eye Hospital, Pennsylvania. Stati Uniti.
- Chirurgo oftalmico presso il Centro di assistenza oculistica avanzato, Delaware
- Fellow in Cornea, Chirurgia Refrattiva e Malattie Esterne dell'Università del Colorado
- Medico Specializzando di Oftalmologia presso l'Istituto Cullen Eyes, Texas
- Specialista in Medicina Interna al St. Joseph Hospital, New Hampshire
- Dottorato in Medicina presso l'Università dell'Illinois, Chicago
- Laurea presso l'Università dell'Illinois, Chicago
- Selezionato per la Società d'Onore Medica Alpha Omega Alpha
- Premi:
  - Golden Apple Resident Teaching Award (2019)
  - Miglior dottore della rivista Philadelphia (2021-2024)
  - Miglior dottore di Castle Connolly (2021)

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott. Román Guindo, José Miguel**

- ♦ Oftalmologo presso Oftalvist Málaga
- ♦ Oculista presso Vissum Madrid
- ♦ Oculista presso il Centro Medico Internazionale di Dubai
- ♦ Direttore medico presso Vissum Madrid Sur e Vissum Malaga
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Dottorato in Oftalmologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Oftalmologia, Società Internazionale di Infiammazione Oculare

## Personale docente

### Dott. Alaskar Alani, Hazem

- ♦ Oftalmologo presso Oftalvist Málaga
- ♦ Direttore chirurgico dell'Ospedale Universitario Poniente
- ♦ Responsabile del servizio di oftalmologia presso l'Ospedale Poniente
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Aleppo
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Almería
- ♦ Master in Gestione e Pianificazione sanitaria presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Master in Oftalmologia presso l'Università Cardinale Herrera
- ♦ Membro di: Società Europea della Retina EURETINA, SEDISA, La Società Spagnola di Management della Salute, Tirocinio del Board Europeo di Oftalmologia, FEBO, Società Europea di Cataratta e Chirurgia Refrattiva, ESCRS, Società Spagnola di Chirurgia Impianto Refrattivo SECOIR, Società Andalusina di Oftalmologia SAO, Società Spagnola di Retina e Vitreo SERV, Tirocinio della Scuola Europea di Chirurgia della Retina e del Vitreo EVRS



*Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"*

# 04

## Struttura e Contenuti

Il Corso Universitario in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea è una qualifica in modalità 100% online che affronta una serie di argomenti relativi alla cornea. La struttura del programma è composta da dieci articoli che si concentrano su diversi aspetti di morfologia, topografia, aberrometria, asfericità, biomeccanica ed esplorazione della biomeccanica corneale. Inoltre, verrà studiata la correlazione tra parametri topografici, aberrometrici e biomeccanici, nonché la relazione tra biomeccanica corneale e pressione intraoculare. Gli studenti acquisiranno una comprensione approfondita della struttura e della funzione della cornea, grazie a una rinomata metodologia implementata da TECH, il *Relearning*.

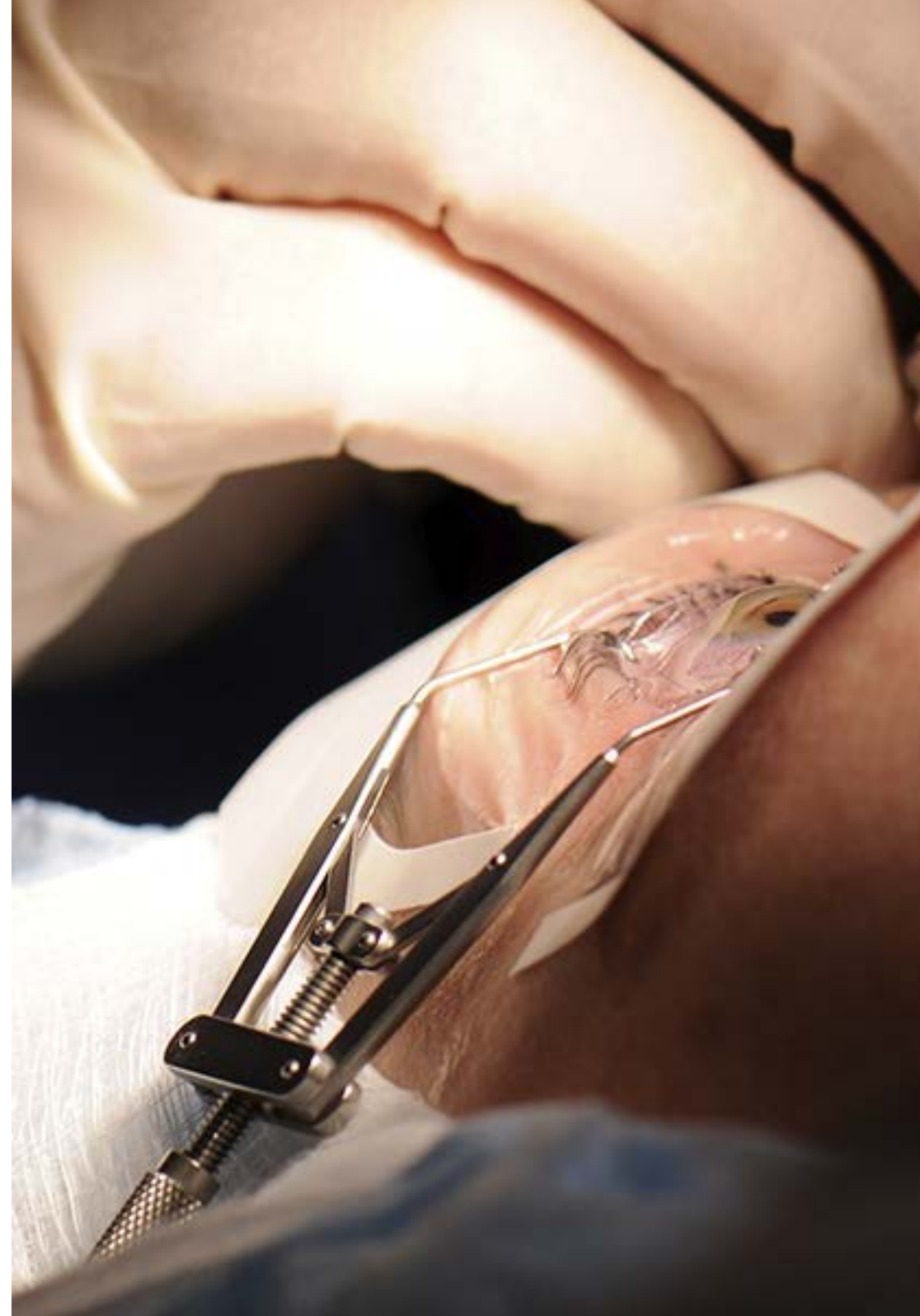


“

*In questa specializzazione i contenuti più recenti e completi ti aspettano per aiutarti a diventare un grande specialista in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea"*

## Modulo 1. Studio Topografico, Aberrometrico e Biomeccanico della Cornea Umana

- 1.1. Caratteristiche morfostrutturali della cornea
  - 1.1.1. Morfologia Corneale
  - 1.1.2. Istologia Corneale
  - 1.1.3. Fattori che influenzano la morfostruttura Corneale
  - 1.1.4. Evoluzione della morfostruttura Corneale
- 1.2. Topografia Corneale
  - 1.2.1. Concetto di topografia
  - 1.2.2. Topografia Corneale basata su Dischi di Placido
  - 1.2.3. Topografia basata sulla Scheimpflug camera
  - 1.2.4. Applicazione pratica della topografia Corneale alla Chirurgia Refrattiva
- 1.3. Aberrometria
  - 1.3.1. Concetto di aberrometria
  - 1.3.2. Classificazione delle aberrazioni ottiche
  - 1.3.3. Tipologie di aberrometri
  - 1.3.4. Applicazione pratica della aberrometria alla Chirurgia Refrattiva
- 1.4. Lenti asferiche
  - 1.4.1. Concetto di lenti asferiche
  - 1.4.2. Eccentricità Corneale
  - 1.4.3. Cornea Oblata e Prolata
  - 1.4.4. Applicazione pratica delle lenti asferiche alla Chirurgia Refrattiva
- 1.5. Biomeccanica Corneale
  - 1.5.1. Concetto di biomeccanica Corneale
  - 1.5.2. Fattori che influenzano la biomeccanica Corneale
  - 1.5.3. Tessuto Corneale: Struttura, composizione e proprietà
  - 1.5.4. Modellazione biomeccanica della cornea



- 1.6. Esplorazione della biomeccanica corneale
  - 1.6.1. Applanazione dinamica bidirezionale: Sistema ORA
  - 1.6.2. Microscopia confocale
  - 1.6.3. Tomografia di coerenza ottica del segmento anteriore
  - 1.6.4. Analisi della deformazione dopo l'impulso d'aria mediante la Scheimpflug camera
- 1.7. Studio della biomeccanica Corneale
  - 1.7.1. Ocular Response Analyzer
  - 1.7.2. Concetto di Isteresi Corneale
  - 1.7.3. Corvis ST
  - 1.7.4. Parametri di misura con Corvis ST
- 1.8. Caratterizzazione dei parametri biomeccanici: correlazione con parametri topografici e aberrometrici
  - 1.8.1. Correlazione dei parametri aberrometrici e topografici con la biomeccanica corneale
  - 1.8.2. Indici combinati topografici e biomeccanici
  - 1.8.3. Biomeccanica della cornea sana
  - 1.8.4. Biomeccanica della ectasia Corneale
- 1.9. Biomeccanica Corneale e Pressione Intraoculare
  - 1.9.1. Tonometria e proprietà biomeccaniche della cornea
  - 1.9.2. Nuova generazione di tonometri
  - 1.9.3. Biomeccanica Corneale e Glaucoma
  - 1.9.4. Analisi biomeccanica del nervo ottico
- 1.10. Applicazione pratica della biomeccanica Corneale nella Chirurgia Refrattiva
  - 1.10.1. Biomeccanica e Chirurgia Refrattiva Corneale: Tecnica PRK
  - 1.10.2. Biomeccanica e Chirurgia Refrattiva Corneale: Tecnica Femtolasik
  - 1.10.3. Biomeccanica e Chirurgia Refrattiva Corneale: Tecnica Smile
  - 1.10.4. Biomeccanica e Chirurgia Refrattiva intraoculare

05

# 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea**

N° Ore Ufficiali: **150 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Procedure Diagnostiche  
nella Patologia  
della Cornea

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Procedure Diagnostiche nella Patologia della Cornea