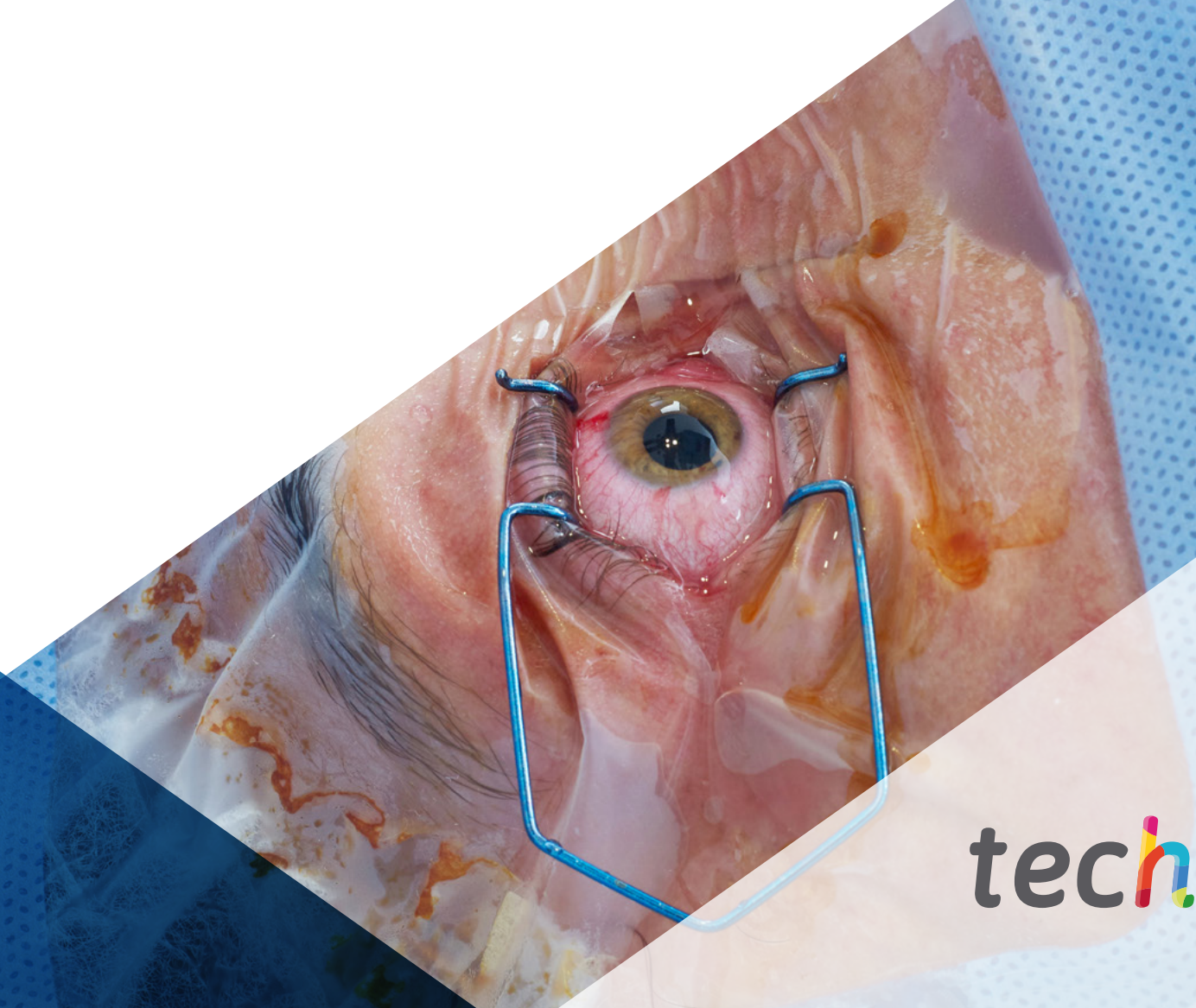


# Corso Universitario

## Chirurgia Refrattiva Corneale





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Chirurgia Refrattiva Corneale

- » 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/chirurgia-refrattiva-corneale](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-refrattiva-corneale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

La salute visiva è un tema di grande importanza nella società odierna e la Chirurgia Refrattiva Corneale è diventata un'opzione sempre più popolare per trattare problemi visivi come miopia, astigmatismo e presbiopia. Pertanto, per i professionisti interessati a questa branca dell'oftalmologia, TECH offre un'eccellente opportunità di apprendimento: un programma specializzato in Chirurgia Refrattiva Corneale. Grazie a questo programma, potranno acquisire conoscenze sull'anatomia, la fisiologia e la patologia della cornea, nonché sulle tecniche chirurgiche più avanzate tra le quali possiamo citare il PRK, il LASIK/LASEK, il Femtolasik e lo Smile. Inoltre, la specializzazione verrà insegnata in modalità 100% online, consentendo agli specialisti di studiare al proprio ritmo e di adattarsi alle loro esigenze.







“

*Vuoi diventare un esperto di Chirurgia Refrattiva Corneale? Grazie a questo Corso Universitario, approfondirai l'anatomia, la fisiologia e la patologia della cornea, oltre ad aggiornarti sulle tecniche laser sia con microcheratomo che femtosecondo"*

La Chirurgia Refrattiva Corneale è una branca dell'oftalmologia che si è evoluta notevolmente negli ultimi decenni. Grazie ad essa è stato possibile correggere un'ampia varietà di problemi visivi, come miopia, astigmatismo e presbiopia, migliorando così la qualità della vita di molte persone. Questa tecnica consiste nel modificare la forma della cornea attraverso l'uso di laser e altre tecniche chirurgiche. Tuttavia, per garantire la sicurezza e l'efficacia di queste procedure, è essenziale che gli specialisti possiedano conoscenze aggiornate in materia.

Il motivo è semplice: i progressi tecnologici e le tecniche chirurgiche si sono evoluti a un ritmo molto rapido. Gli specialisti che non sono aggiornati sugli ultimi sviluppi rischiano di diventare obsoleti e non riuscire a fornire le migliori opzioni di trattamento ai propri pazienti. Inoltre, la gestione delle potenziali complicazioni che possono insorgere durante l'intervento chirurgico è fondamentale e solo uno specialista adeguatamente qualificato sarà in grado di garantire un'assistenza di qualità e sicurezza ai propri pazienti.

In questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale, verranno trattate le questioni fondamentali che ogni specialista del settore dovrebbe conoscere. In primo luogo, verranno approfondite l'anatomia, la fisiologia e la patologia della cornea, nonché il suo processo di guarigione. Quindi, verranno discusse le diverse tecniche chirurgiche laser disponibili, come ad esempio PRK, LASIK/LASEK, Femtolasik e Smile. Verranno inoltre illustrate la gestione post-operatoria e le complicazioni che possono insorgere durante e dopo l'intervento. Infine, verranno esaminate altre tecniche chirurgiche obsolete e discusse le tendenze attuali.

Il programma in modalità 100% online utilizzerà strumenti audiovisivi e tecnologie all'avanguardia per un'esperienza di apprendimento completa. Inoltre, esperti rinomati del settore saranno a disposizione per condividere la loro esperienza e le loro conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale** 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 Chirurgia Refrattiva Corneale
- ◆ 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Trasforma la vita delle persone attraverso le conoscenze che acquisirai in questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale. Porta la tua carriera al cambiamento!"*

“

*Grazie all'apprendimento autonomo e al tuo ritmo che ti offre la metodologia didattica di TECH, potrai combinare questo programma con altre attività professionali o personali"*

*La metodologia pedagogica di TECH, il Relearning, ti assicura una preparazione completa e aggiornata in questo campo della medicina.*

*Diventa un esperto in Chirurgia Refrattiva Corneale e aiuta a migliorare la qualità della vita dei tuoi pazienti.*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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.



# 02

## Obiettivi

La struttura del programma di questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale consentirà agli studenti di acquisire conoscenze anatomiche e fisiologiche della cornea, affrontando le diverse tecniche chirurgiche con il laser, nonché la gestione post-operatoria e la prevenzione e il trattamento delle complicanze. Inoltre, la specializzazione mira a consentire ai partecipanti di identificare le situazioni speciali in cui è necessario l'uso del laser e di sapere come agire in queste situazioni. Grazie a questo programma, i professionisti dell'oftalmologia saranno in grado di migliorare le proprie competenze e conoscenze in materia di chirurgia refrattiva corneale e di offrire un trattamento di alta qualità ai propri pazienti.







“

*Approfondisci il tessuto corneale e impara a identificare le migliori prestazioni in situazioni specifiche mediante l'uso del laser in questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale"*



## 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 lo studio della cornea, il tessuto su cui agiscono gli eccimeri
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle tecniche che includono l'utilizzo del laser sulla cornea sia con microcheratomo che femtosecondo
- ◆ Affrontare le complicazioni della chirurgia e la necessità di operare di nuovo se necessario
- ◆ Identificare le prestazioni di fronte all'uso del laser in situazioni speciali

“

*Aggiorna le tue conoscenze sulle tecniche laser nella cornea e preveni complicazioni nella Chirurgia Refrattiva Corneale grazie a questo Corso Universitario specialistico”*

# 03

## Direzione del corso

La direzione del Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale è stata accuratamente scelta da TECH per garantire l'eccellenza accademica e professionale del programma. I docenti selezionati per tenere le lezioni sono prestigiosi esperti nel campo della Chirurgia Refrattiva Corneale, con una vasta esperienza e conoscenze aggiornate. Il loro lavoro è essenziale affinché gli studenti acquisiscano le competenze necessarie per svolgere con successo la loro futura pratica professionale. Inoltre, la direzione del programma è impegnata nella metodologia pedagogica Relearning, che consente un approccio didattico innovativo ed efficace all'apprendimento online.







“

*TECH, insieme ai migliori esperti in Chirurgia Refrattiva Corneale, ti assicurano una preparazione di qualità in questa specialità medica in continua evoluzione, durante lo sviluppo di questo Corso Universitario"*

## 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





### **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 Cardenal 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 Andalusia di Oftalmologia SAO, Società Spagnola di Retina e Vitreo SERV, Tirocinio della Scuola Europea di Chirurgia della Retina e del Vitreo EVRS

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questa qualifica è stato concepito in modo esaustivo per fornire agli studenti le conoscenze necessarie per eseguire tecniche di chirurgia laser per la correzione di problemi visivi quali miopia, ipermetropia e astigmatismo. Gli argomenti trattati nel Corso Universitario comprendono aspetti di base come l'anatomia, la fisiologia, la patologia e la cicatrizzazione corneale. Verranno trattate anche tecniche chirurgiche laser come PRK, LASIK/LASEK, Femtolasik, Smile, e molto altro ancora. Inoltre, verranno insegnate le tecniche con microcheratomo e laser a femtosecondi, nonché la gestione post-operatoria e le complicazioni che possono insorgere. Tutte queste competenze verranno insegnate in modalità 100% online utilizzando materiali dinamici e interattivi, come materiali scaricabili e casi di studio.





“

*Iscriviti subito a questo programma in modalità 100% online e ottieni la tua specializzazione in poche settimane. Non perdere l'occasione di diventare un esperto in Chirurgia Refrattiva Corneale"*



## Modulo 1. Chirurgia Refrattiva Corneale

- 1.1. Cornea
  - 1.1.1. Anatomia
  - 1.1.2. Fisiologia
  - 1.1.3. Patologia
  - 1.1.4. Cicatrizzazione Corneale
- 1.2. Tecniche chirurgiche con laser
  - 1.2.1. PRK
  - 1.2.2. LASIK/LASEK
  - 1.2.3. Femtolasik
  - 1.2.4. *Smile*
- 1.3. Microcheratomi e laser a femtosecondi
  - 1.3.1. Il flap Corneale
  - 1.3.2. Microcheratomi a cerniera nasale
  - 1.3.3. Microcheratomi a cerniera superiore
  - 1.3.4. Laser a femtosecondi
- 1.4. Gestione del postoperatorio
  - 1.4.1. Attività fisica
  - 1.4.2. Norme igieniche
  - 1.4.3. Trattamento
  - 1.4.4. Revisioni postoperatorie
- 1.5. Complicazioni della chirurgia laser
  - 1.5.1. Preoperatorie
  - 1.5.2. Perioperatorie
  - 1.5.3. Transoperatori specifici per uso del laser
  - 1.5.4. Postoperatorio
- 1.6. Ritocchi con laser
  - 1.6.1. Valutazione preoperatoria e indicazioni
  - 1.6.2. Tecniche chirurgiche
  - 1.6.3. Rischi
  - 1.6.4. Terapie postoperatorie





- 1.7. Laser dopo cheratoplastica
  - 1.7.1. Come e quando
  - 1.7.2. Tecnica chirurgica
  - 1.7.3. Risultati
  - 1.7.4. Conclusioni
- 1.8. Laser dopo l'intervento con lenti fache e pseudofache
  - 1.8.1. PRK
  - 1.8.2. Lasik
  - 1.8.3. Procedura tripla
  - 1.8.4. Afachia
- 1.9. Anelli intrastromali
  - 1.9.1. Selezione dei pazienti
  - 1.9.2. Tecniche chirurgiche e meccanismi d'azione
  - 1.9.3. Risultati
  - 1.9.4. Complicazioni
- 1.10. Altre tecniche chirurgiche
  - 1.10.1. Lasik per presbiti
  - 1.10.2. Cheratoplastica termica/conduitiva
  - 1.10.3. PTK
  - 1.10.4. Altre tecniche in disuso

“

*Un ampio contenuto innovativo e con le più recenti metodologie di istruzione ti aspettano. Non esitare e aggiornati grazie a questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva Corneale"*

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*.



“

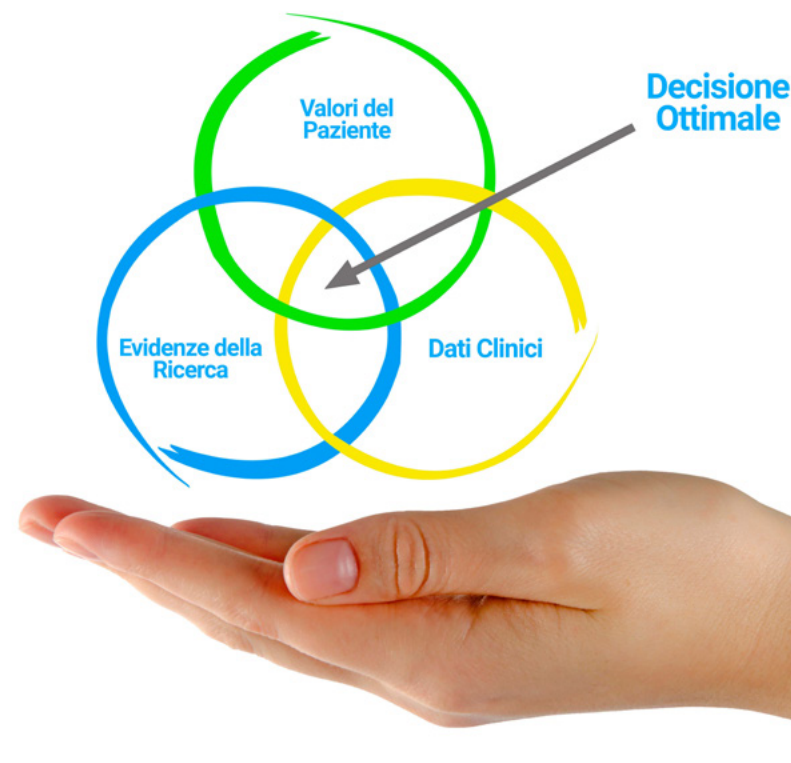
*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*



## 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".

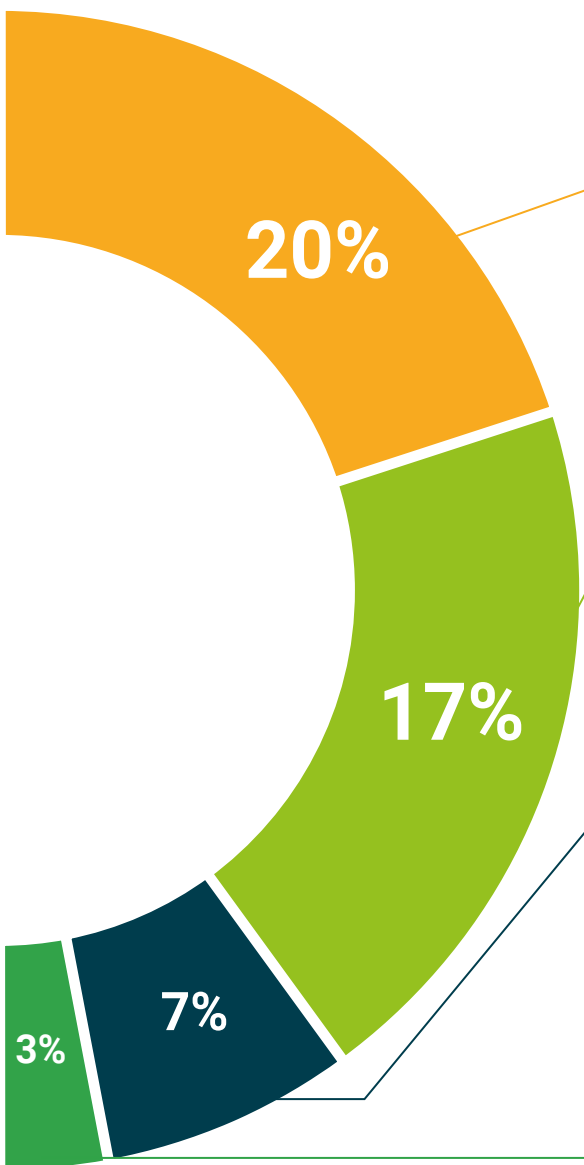


#### Letture complementari

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 Chirurgia Refrattiva Corneale 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 Chirurgia Refrattiva Corneale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **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 Chirurgia Refrattiva Corneale**  
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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Chirurgia Refrattiva Corneale

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

# Corso Universitario

## Chirurgia Refrattiva Corneale

