

# Corso Universitario

## Tumori della Superficie Oculare e della Cornea





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Tumori della Superficie Oculare e della Cornea

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-superficie-oculare-cornea](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-superficie-oculare-cornea)

# 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

I Tumori della Superficie Oculare e della Cornea possono avere gravi conseguenze sulla salute visiva e generale dei pazienti, per cui la diagnosi e il trattamento precoci sono essenziali. In questo senso, le varie istituzioni mediche pongono l'accento sulla formazione continua degli operatori sanitari per poter offrire cure di qualità e aggiornate in questa patologia. In considerazione di ciò, TECH offre un titolo molto completo sulla diagnosi e il trattamento di questa patologia, con l'innovativa metodologia didattica di TECH, il *Relearning*, il programma consente una migliore assimilazione delle conoscenze. Inoltre, essendo 100% online, questa preparazione si adatta alle esigenze dei professionisti in tutto il mondo.





“

*Vuoi diventare un esperto in tumori della superficie oculare? In questo corso, sarai guidato da docenti di spicco, che ti forniranno informazioni rilevanti per la corretta gestione terapeutica di queste patologie"*

I Tumori della Superficie Oculare e della Cornea sono una patologia oculare sempre più comune e complessa. La diagnosi precoce e il corretto approccio terapeutico a questi tumori possono essere cruciali per garantire una buona prognosi visiva ed evitare gravi complicazioni. In questo contesto, diventa sempre più necessario disporre di professionisti esperti nella diagnosi e nel trattamento di queste patologie.

Per aiutare questi professionisti, TECH ha sviluppato un Corso Universitario che mira a fornire agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per la diagnosi e il trattamento dei diversi tipi di tumori che possono colpire la superficie oculare e la cornea. Il programma tratterà argomenti quali l'anatomia della congiuntiva, i diversi tipi di tumori non pigmentati e pigmentati, le tecniche diagnostiche e i test complementari, nonché le diverse opzioni terapeutiche mediche e chirurgiche.

Tutto ciò che TECH lo è impegnato sulla metodologia di insegnamento *Relearning*, che consente una preparazione in modalità 100% online con flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche. Gli studenti avranno a disposizione materiale didattico di qualità, video esplicativi, casi di studio reali e la guida di tutor esperti del settore. Inoltre, il titolo è progettato per adattarsi alle esigenze degli studenti, consentendo loro di imparare al proprio ritmo e da qualsiasi parte del mondo, riuscendo così a conciliare la vita professionale con quella personale.

Questo **Corso Universitario in Tumori della Superficie Oculare e 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 Tumori delle superficie oculare e Cornea
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

*Scopri i segreti della diagnosi dei Tumori della Superficie Oculare e della Cornea grazie a questo corso, in cui imparerai a differenziare le neoplasie da altre lesioni simulanti”*

“

*Con questo titolo potrai aggiornarti sulla patologia tumorale; il contenuto del Corso Universitario è arricchito dagli ultimi progressi della ricerca e della tecnologia in questo campo”*

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

*Scopri il metodo Relearning, una metodologia di insegnamento pensata per farti apprendere in modo efficace, con una combinazione di teoria e pratica.*

*Con TECH avrai a disposizione il miglior materiale audiovisivo e casi di studio per approfondire e consolidare le tue conoscenze.*



# 02

## Obiettivi

Il Corso Universitario mira a sviluppare le competenze cliniche per una corretta diagnosi dei tumori della superficie oculare, compresa l'interpretazione degli esami complementari necessari. Si concentra inoltre sui diversi tipi di trattamento disponibili per affrontare i tumori della superficie oculare, sia chirurgici che non chirurgici, per una corretta gestione terapeutica. In questo modo, il titolo fornisce agli studenti gli strumenti necessari per un approccio completo ed efficace alla patologia tumorale della superficie oculare e la cornea.







“

*Il Corso Universitario in Tumori della Superficie Oculare e della Cornea mira a fornire agli studenti una preparazione completa sulla patologia tumorale che può insorgere in quest'area dell'occhio"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze sui diversi tumori che possono colpire l'occhio e i suoi annessi
- ◆ Approfondire l'approccio diagnostico-terapeutico alle neoplasie oculari
- ◆ Approfondire le principali caratteristiche comuni delle neoplasie oculari
- ◆ Approfondire le diverse lesioni tumorali che possono colpire le palpebre, il dotto di drenaggio lacrimale e l'orbita
- ◆ Approfondire i diversi tipi di tumori che possono localizzarsi sulla superficie oculare, sulla cornea e sulla congiuntiva
- ◆ Approfondire le più recenti ricerche in oftalmologia oncologica





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Fornire informazioni aggiornate sulla patologia tumorale che può svilupparsi sulla superficie oculare, sulla congiuntiva e sulla cornea, compresa la diagnosi differenziale con le lesioni che simulano le neoplasie
- ◆ Approfondire le competenze cliniche necessarie per una corretta diagnosi dei tumori della superficie oculare, compreso l'utilizzo di test complementari
- ◆ Approfondire i diversi tipi di trattamento chirurgico e non chirurgico per una corretta gestione terapeutica dei tumori della superficie oculare

“

*Desideri acquisire competenze cliniche per la diagnosi dei tumori della superficie oculare? In questo programma approfondiremo le tecniche necessarie per ottenere una diagnosi accurata”*

# 03

## Direzione del corso

TECH per garantire la qualità dell'istruzione ha selezionato i migliori insegnanti con una vasta esperienza e conoscenza del settore. Questi esperti sono altamente qualificati per tenere le lezioni in modo efficace e dinamico, attraverso la metodologia Relearning, utilizzando gli strumenti e le tecnologie più recenti per migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti. Inoltre, questi esperti sono responsabili della supervisione di tutti i contenuti del programma, garantendo che siano aggiornati e rilevanti per la preparazione degli studenti.





“ In TECH, la qualità dell'istruzione è un valore importante, ed è per questo che la direzione del corso in Superficie Oculare e Tumori Corneali lavora instancabilmente per garantire che gli studenti ricevano un'istruzione di prima classe”

## Direttore ospite internazionale

Il Dottor Arun Singh è una vera eminenza internazionale dell'**Oftalmologia Oncologica**, un campo a cui ha dedicato oltre trent'anni della sua carriera professionale. La sua carriera è stata incentrata sulla ricerca e sul trattamento dei **tumori della palpebra e della congiuntiva**. Ha anche approfondito patologie come il **Retinoblastoma** e il **Melanoma Uveale**.

Per il suo eccezionale percorso clinico, questo esperto è stato riconosciuto sia dal **Royal College of Ophthalmologists** del Regno Unito, sia dal **Consiglio Americano di Oftalmologia** degli Stati Uniti. Inoltre, ha un **premio per i risultati** di tutta la sua carriera. Queste distinzioni, che sottolineano la sua eccellenza, sono confermate anche dalla sua prolifica opera scientifica, con oltre **160 articoli** su riviste di alto impatto accademico.

Un altro importante contributo a questa specialità medica è stato il libro **Clinical Ophthalmic Oncology**, considerato un **testo di riferimento** essenziale per esperti e professionisti in formazione. Allo stesso modo sottolinea il suo lavoro come **Editore** del prestigioso **British Journal of Ophthalmology**.

La sua ottima prassi assistenziale gli ha permesso di affrontare sfide come guidare il **Dipartimento di Oncologia Oftalmica** della **Cleveland Clinic**, in Ohio, Stati Uniti. Da questo incarico ha dedicato ampi sforzi allo studio di **altre patologie oculari** e, a sua volta, collabora con il **Programma Pediatrico di Tumori e Malattie del Sangue Poco Comuni**.

Per quanto riguarda la sua formazione, il Dottor Singh ha iniziato la sua **educazione medica** in India, al Jawaharlal Institute e all'Università di Mandras. Successivamente, ha sviluppato **tirocini e borse di studio** presso l'Università della Florida e ha completato il suo tirocinio presso l'Ospedale St. Luke s di Bethlehem. Si è specializzato in **Oncologia Oculare** presso l'Ospedale **Oftalmologico Wills** di Philadelphia. È stato anche relazionato con organizzazioni internazionali di altissima reputazione come l'Associazione per la Ricerca in Visione e Oftalmologia.



## Dott. Singh, Arun

---

- Direttore del Dipartimento di Oftalmologia Oncologica di Cleveland Clinic, Ohio, Stati Uniti
- Editore del British Journal of Ophthalmology
- Editore del libro accademico Clinical Ophthalmic Oncology
- Specialista in Oftalmologia presso l'Università della Florida
- Tirocinio presso gli Ospedali Watford General e St. Luke's
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Istituto Jawaharlal e l'Università di Mandras
- Membro di: Associazione Internazionale per la Ricerca in Visione e Oftalmologia, Società Internazionale di Oncologia Oculare, Accademia Americana di Oftalmologia, Royal College of Ophthalmologists di Londra, Regno Unito, Collegio dei Chirurghi di Edimburgo, Regno Unito

“

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

## Direzione



### Dott. Garrido, Antonio Manuel

- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Medico Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Specialista nell'Unità di Oculoplastica Orbitale e Oncologia Oculare
- ◆ Specialista in Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto e nell'Infanzia
- ◆ Co-coordinatore delle Unità di Riferimento Andalusia (UPRA) per la Gestione Integrale della Cavità Anoftalmica e per l'Orbitopatia di Graves
- ◆ Tutor di medici Specializzandi in Oftalmologia



### Dott. Relimpio López, Maria Isabel

- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Tumori Intraoculari negli Adulti, presso il CSUR dell'Ospedale Vergine Macarena
- ◆ Medico Specialista di Area nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Specialista nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare presso HUVVM
- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ◆ Specialista nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Infanzia
- ◆ Oftalmologa nella Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ◆ Dottorato in Medicina, Università di Siviglia
- ◆ Tutor Clinica di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia



## Personale docente

### Dott.ssa Mataix Albert, Beatriz

- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Cornea, Superficie Oculare e Oncologia Oculare; e presso l'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Riferimento Andalus (UPRA) per la Gestione Integrata dei Tumori della Superficie Oculare
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada

### Dott.ssa Gessa Sorroche, María

- ◆ Medico Oftalmologo presso l'Ospedale Virgen Macarena
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Cornea-Superficie Oculare e Oncologia Oculare, e presso l'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Riferimento Andalus (UPRA) per la Cheratoprosesi di Boston
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

### Dott.ssa Casanovas Mercadal, Pilar

- ◆ Medico Oftalmologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Medico Specialista in Allergologia e in Oftalmologia
- ◆ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nell'Unità di Cornea-Superficie Oculare
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia

### Dott. Caro Magdaleno, Manuel

- ◆ Medico specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) di Unità di Cornea-Superficie Oculare
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Riferimento Andalus (UPRA) per Microscopia Confocale del Polo Anteriore
- ◆ Membro della Rete di Ricerca RICORS di Malattie Infiammatorie presso l'Istituto Sanitario Carlos III
- ◆ Professore Associato di Oftalmologia
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia



*Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"*

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma accademico è strutturato in modo da fornire agli studenti la migliore conoscenza possibile dell'anatomia, dei tumori non pigmentati e pigmentati, della diagnosi e del trattamento medico e chirurgico, nonché della prognosi di questi tumori. A tal fine, il modulo tratta la congiuntiva, la vascolarizzazione e l'innervazione. Approfondisce poi i diversi tipi di tumori non pigmentati e pigmentati, tra cui neoplasie squamose, linfomi e cisti dermoidi. Approfondisce inoltre varie tecniche come l'esame alla lampada a fessura, la citologia da impronta e l'OCT del segmento anteriore. Questo Corso Universitario verrà offerto 100% online, con una metodologia didattica *Relearning* e una flessibilità nell'organizzazione di risorse accademiche.





“

*Amplia le tue conoscenze! In questo Corso Universitario imparerai a conoscere i diversi tipi di tumori della superficie oculare, della congiuntiva e della cornea, nonché la diagnosi e il trattamento appropriato"*

## Modulo 1. Tumori della Superficie Oculare e della Cornea

- 1.1. Anatomia
  - 1.1.1. Anatomia della congiuntiva
  - 1.1.2. Vascolarizzazione
  - 1.1.3. Innervazione
- 1.2. Tumori non pigmentati I
  - 1.2.1. Neoplasia squamosa della superficie oculare
  - 1.2.2. Iperplasia linfoide
  - 1.2.3. Linfomi
- 1.3. Tumori non pigmentati II
  - 1.3.1. Cisti dermoide
  - 1.3.2. Papillomi
  - 1.3.3. Granuloma piogenico
- 1.4. Tumori pigmentati I
  - 1.4.1. Nevo
  - 1.4.2. Melanosi razziale
  - 1.4.3. Melanosi primaria acquisita
- 1.5. Tumori pigmentati II
  - 1.5.1. Melanosi secondaria acquisita
  - 1.5.2. Melanoma
  - 1.5.3. Simulazione di lesioni
- 1.6. Diagnosi I
  - 1.6.1. Esame con lampada a fessura
  - 1.6.2. Citologia per impronta
  - 1.6.3. OCT del segmento anteriore



- 1.7. Diagnosi II
  - 1.7.1. Angio-OCT
  - 1.7.2. Microscopia confocale
  - 1.7.3. UBM
- 1.8. Trattamento medico
  - 1.8.1. Mitomicina C collirio
  - 1.8.2. 5-fluorouracile collirio
  - 1.8.3. Collirio all'interferone
- 1.9. Trattamento chirurgico
  - 1.9.1. Biopsia / tecnica non touch
  - 1.9.2. Indicazioni
  - 1.9.3. Controindicazioni
- 1.10. Prognosi
  - 1.10.1. Complicazioni
  - 1.10.2. Recidive
  - 1.10.3. Sopravvivenza

“

*Impara dai migliori professionisti dei tumori, in questo titolo sarai istruito da un team di esperti del settore con una vasta esperienza clinica e accademica”*

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 Tumori della Superficie Oculare e 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Tumori della Superficie Oculare e della Cornea** 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 Tumori della Superficie Oculare e 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**

Tumori della Superficie  
Oculare e della Cornea

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Esami: onlin

# Corso Universitario

Tumori della Superficie Oculare  
e della Cornea

