

**Corso Universitario**  
Patologia Tumorale  
di Retina, Coroide e Vitreo





## Corso Universitario Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo

- » 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/patologia-tumorale-retina-coroide-vitreo](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-tumorale-retina-coroide-vitreo)

# 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 professionisti acquisiranno una preparazione di alto livello sulla patologia dei tumori della retina, della coroide e del vitreo e saranno in grado di affrontare questi casi nella propria pratica lavorativa con piena sicurezza, elaborando diagnosi precoci e accurate grazie alle quali potranno effettuare interventi rapidi sui pazienti per migliorare la loro salute visiva. A tal fine, TECH Università Tecnologica offre questo programma accademico completo, sviluppato dai principali esperti del settore.





“

*Un'opportunità di studio unica grazie alla quale potrai migliorare la tua preparazione nell'ambito dell'oftalmologia”*

Sono pochi i corsi dedicati al trattamento completo dei tumori in oftalmologia e, pertanto, questo ha ripercussioni sulla preparazione dei nuovi professionisti. Per migliorare la preparazione di questi professionisti, in TECH Università Tecnologica abbiamo progettato questo Corso Universitario che approfondirà le modalità di valutazione dei tumori e passerà in rassegna le possibili diagnosi differenziali che si possono presentare. Verranno descritti e analizzati in maniera meticolosa tumori come il retinoblastoma infantile, i tumori vascolari, le facomatosi, le metastasi e altri tumori retinici.

Inoltre, verranno analizzati nel dettaglio, i tumori coroideali, iniziando dal melanoma, in modo tale che la visualizzazione di una massa intraoculare da parte degli studenti non costituisca più una fonte di stress ma piuttosto di interesse.

I melanomi coroideali verranno descritti in modo esaustivo e con particolare attenzione alla brachiterapia, che ad oggi è fondamentale per il relativo trattamento. In alcuni casi, sia la chirurgia che l'enucleazione risultano obbligatorie. Un ulteriore tema che verrà approfondito in questo programma, insieme ad altre importanti patologie che si possono presentare nella pratica quotidiana oftalmica, è la genetica che costituisce un fattore fondamentale per effettuare una valutazione sulla prognosi di vita del paziente.

Il programma si avvale di un personale docente specializzato in patologia e chirurgia oculare, che apporta sia la sua esperienza nella pratica privata quotidiana sia la sua lunga esperienza nell'insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere in modalità 100% online, per cui gli studenti potranno decidere da dove studiare e a che ora. In questo modo, potranno gestire autonomamente e in modo flessibile le proprie ore di studio.

Questo **Corso Universitario in Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in patologia e chirurgia oculare
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici concepiti forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Presentazione di laboratori pratici su procedure e tecniche
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- ◆ Protocolli d'azione e le guide alla prassi clinica, in cui si diffondono le novità più importanti della specialità
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Enfasi speciale sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Questo Corso Universitario è la migliore opzione che tu possa trovare per incrementare le tue conoscenze sulle malattie degli occhi e aggiungere un plus alla tua carriera professionale”*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per aggiornare le tue conoscenze in materia di degenerazione maculare legata all'età”*

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di studiare da qualsiasi angolo del mondo. È sufficiente un computer o un dispositivo mobile con connessione a internet.*

*La nostra nuova metodologia di insegnamento ti permetterà di studiare come se stessi affrontando casi reali, aumentando la tua preparazione.*



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo è orientato a facilitare le prestazioni del medico con gli ultimi progressi e i più innovativi trattamenti del settore.







“

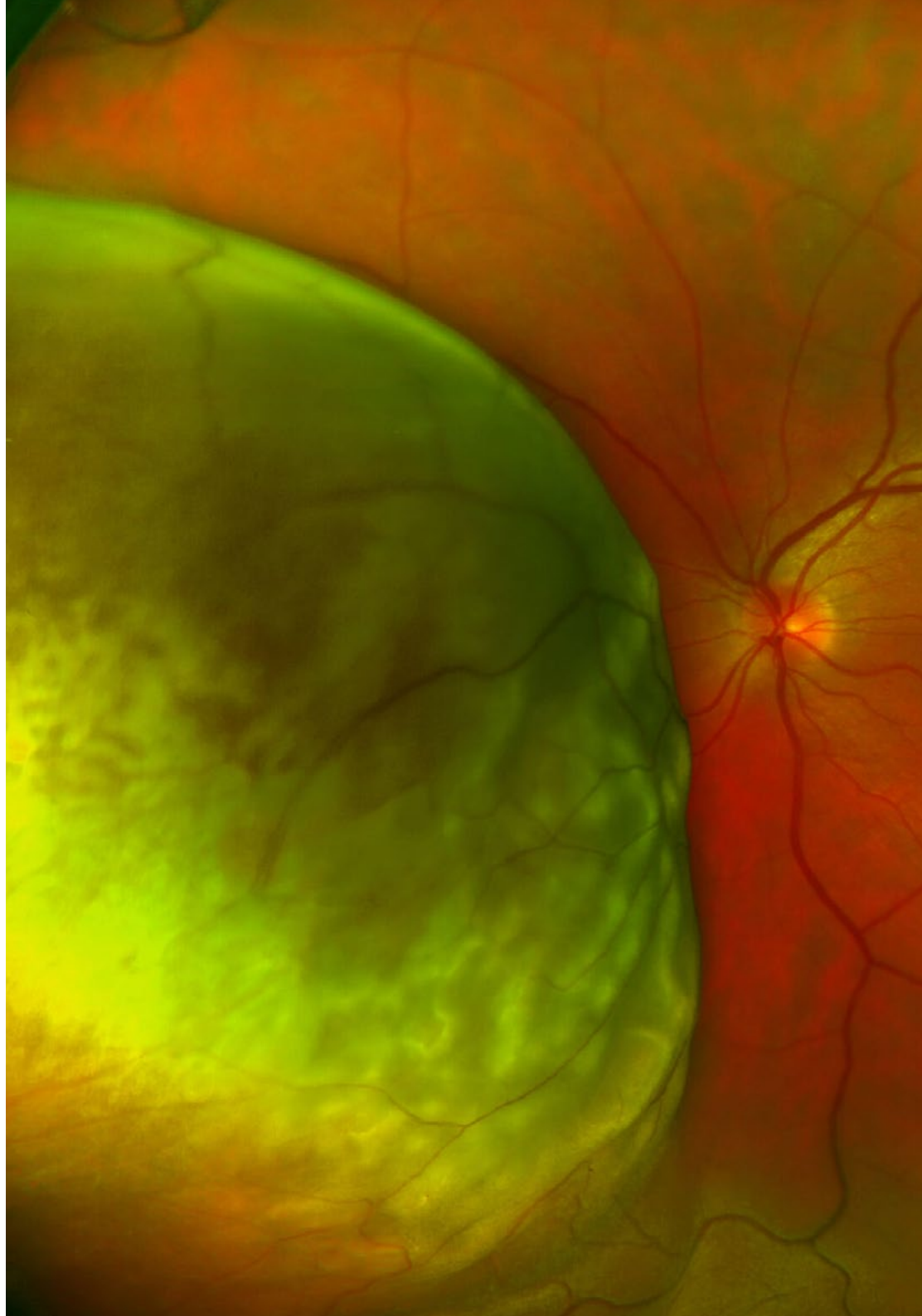
*Questa specializzazione ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica quotidiana e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*



## Obiettivo generale

---

- ◆ Ampliare le conoscenze di tutta la portata della patologia dei tumori retinici, coroideali e del vitreo





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dei tumori della retina, come il retinoblastoma
- ◆ Imparare a conoscere l'emangioma cavernoso e racemoso
- ◆ Approfondire l'emangioblastoma capillare e la malattia di Von Hippel–Lindau
- ◆ Studiare la sclerosi tuberosa e le facomatosi retiniche
- ◆ Capire le metastasi retiniche, il coinvolgimento retinico nelle sindromi paraneoplastiche, il melanocitoma, l'ipertrofia congenita benigna dell'epitelio pigmentato, l'epitelio pigmentato e l'amartoma retinico, i tumori coroideali, il nevo, il melanoma e le metastasi coroideali, l'osteoma coroideale, l'emangioma circoscritto coroideale e i tumori ematologici

“

*Il nostro obiettivo è raggiungere  
l'eccellenza accademica in modo  
che anche tu possa ottenerla”*

03

# Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento in oftalmologia, che svolgono la loro attività nei principali centri ospedalieri del Paese, riversando nel programma accademico l'esperienza acquisita sul lavoro e nel corso della propria carriera.





“

*I migliori professionisti del settore si sono riuniti per fornirti le conoscenze più aggiornate e specializzate in materia”*

## Direzione



### Dott. Armad  Maresca, Félix

- ◆ Capo Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Universit  Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Universit  di Alcal  de Henares
- ◆ Direttore del Dipartimento di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario San francesco di Assisi di Madrid
- ◆ Accreditato come *Ophthalmic Photographer*, Universidad de Wisconsin, Madison, USA. Corso The Chalfont Project, Chalfont St Giles, HP8 4XU United Kingdom
- ◆ ESADE – Corso di gestione strategica dei servizi clinici
- ◆ IESE - Corso VISIONA, gestione clinica in Oftalmologia
- ◆ Professore del Corso di Laurea in Medicina presso l'Universit  Alfonso X el Sabio
- ◆ Professore del Master "Esperto in Gestione Sanitaria in Oftalmologia" del Dipartimento della Salute della Comunit  di Madrid
- ◆ Membro della Societ  di Oftalmologia di Madrid
- ◆ Collaboratore esterno di diverse aziende del settore medico



## Personale docente

### Dott.ssa Asencio Durán, Mónica

- ◆ Oftalmologa presso l'Ospedale Universitario Ramon y Cajal, in commissioni di servizio presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Oftalmologa privata presso la clinica La Paloma
- ◆ Specialista in Retina Medica e Chirurgica, sottospecialità in Tumori Intraoculari Chirurgia della cataratta Patologia oculare dell'adulto e del bambino
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Specialista in Oftalmologia, Ospedale Universitario La Paz

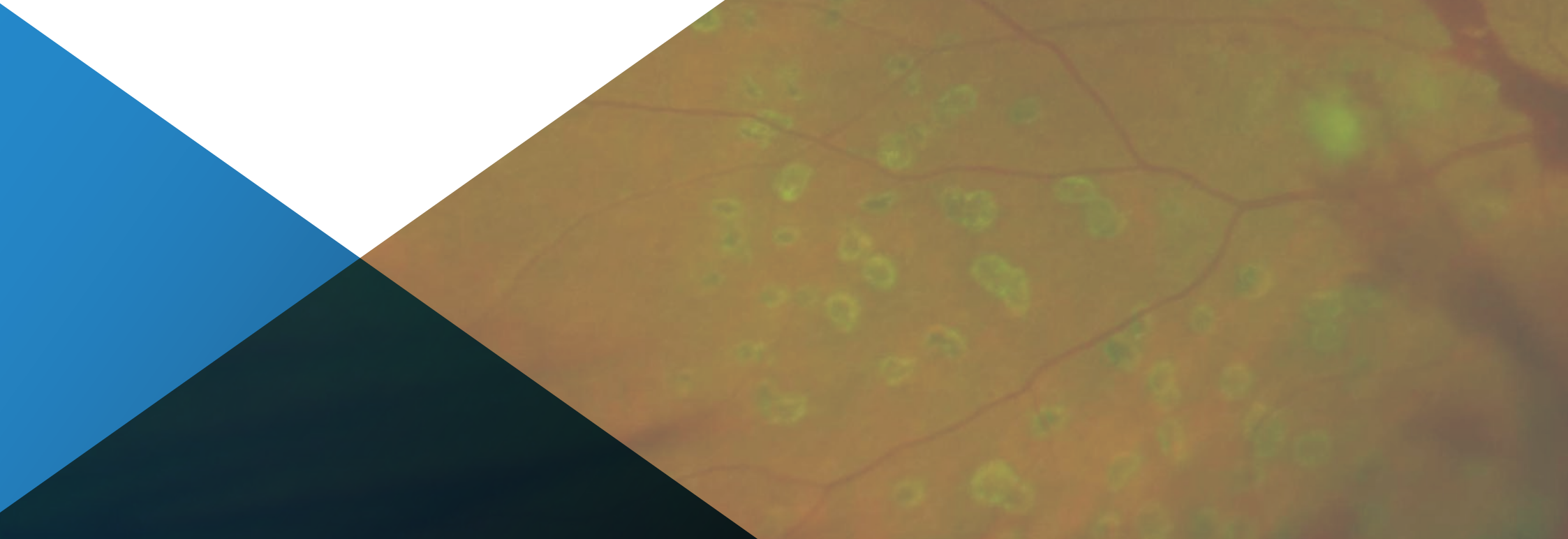
“

*Dai una svolta alla tua carriera grazie ai migliori professionisti del panorama attuale. Otterrai un vantaggio competitivo nella tua professione”*

04

# Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata ideata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della preparazione medica nell'approccio al paziente, consapevoli della rilevanza della specializzazione e impegnati in un insegnamento di qualità grazie alle nuove tecnologie educative.







*Mettiamo a tua disposizione il programma  
scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Patologia tumorale della retina, della coroide e del vitreo

- 1.1. Retinoblastoma
  - 1.1.1. Definizione
  - 1.1.2. Genetica del retinoblastoma
  - 1.1.3. La malattia del retinoblastoma. Istopatologia
  - 1.1.4. Presentazione, diagnosi ed esplorazione, tecniche di diagnostica per immagini in età infantile
  - 1.1.5. Diagnosi differenziale
  - 1.1.6. Classificazione
  - 1.1.7. Trattamento del retinoblastoma
    - 1.1.7.1. Chemioterapia / chemioriduzione / intra-arterioso
    - 1.1.7.2. Termoterapia
    - 1.1.7.3. Fotocoagulazione
    - 1.1.7.4. Crioterapia
    - 1.1.7.5. Brachiterapia
    - 1.1.7.6. Radioterapia esterna
    - 1.1.7.7. Nucleazione
    - 1.1.7.8. Retinoblastoma extraoculare
  - 1.1.8. Modelli di regressione
  - 1.1.9. Riabilitazione e prognosi visiva
- 1.2. Emangioma cavernoso ed emangioma racemico
  - 1.2.1. Definizione
  - 1.2.2. Aspetti clinici
  - 1.2.3. Prognosi
  - 1.2.4. Diagnosi e istologia
  - 1.2.5. Trattamento
- 1.3. Emangioblastoma capillare della retina e malattia di VonHippel-Lindau
  - 1.3.1. Definizione
  - 1.3.2. Aspetti clinici
  - 1.3.3. Metodi diagnostici
  - 1.3.4. Diagnosi differenziale
  - 1.3.5. Trattamento
  - 1.3.6. Complicazioni
  - 1.3.7. Risultati
- 1.4. Sclerosi tuberosa e la patologia retinica
  - 1.4.1. Definizione
  - 1.4.2. Manifestazioni sistemiche
  - 1.4.3. Manifestazioni oculari
  - 1.4.4. Studi genetici
- 1.5. Facomatosi
  - 1.5.1. Definizione
  - 1.5.2. Definizione di amartoma, coristoma
  - 1.5.3. Neurofibromatosi (sindrome di von Recklinghausen)
  - 1.5.4. Emangiosomatosi encefalofacia (Sindrome di Sturge-Weber)
  - 1.5.5. Emangiomatosi racemica (sindrome di Wyburn-Mason)
  - 1.5.6. Emangiomatosi cavernosa retinica
  - 1.5.7. Facomatosi del pigmento vascolare
  - 1.5.8. Melanocitosi oculo-dermica
  - 1.5.9. Altre facomatosi
- 1.6. Metastasi nella retina
  - 1.6.1. Definizione
  - 1.6.2. Studio sistemico in seguito alla scoperta di una possibile metastasi
  - 1.6.3. Studio oculare
  - 1.6.4. Trattamento
- 1.7. Effetti a distanza del cancro nella retina. Sindromi paraneoplastiche
  - 1.7.1. Definizione
  - 1.7.2. Sindrome di retinopatia associata al cancro
  - 1.7.3. MAR Sindrome da retinopatia associata a melanoma cutaneo
  - 1.7.4. Trattamento delle retinopatie paraneoplastiche
  - 1.7.5. Proliferazione bilaterale diffusa melanocitica uveale
- 1.8. Meningioma del nervo ottico
  - 1.8.1. Definizione
  - 1.8.2. Risultati clinici del melanocitoma del nervo ottico
  - 1.8.3. Patologia e patogenesi
  - 1.8.4. Esplorazioni e approssimazione diagnostica
  - 1.8.5. Trattamento

- 1.9. Ipertrofia congenita dell'epitelio pigmentato
  - 1.9.1. Definizione
  - 1.9.2. Epidemiologia e demografia
  - 1.9.3. Scoperte cliniche e classificazione
  - 1.9.4. Diagnosi differenziale
- 1.10. Amartoma combinato di epitelio pigmentato e della retina
  - 1.10.1. Definizione
  - 1.10.2. Epidemiologia
  - 1.10.3. Manifestazioni cliniche
  - 1.10.4. Esplorazione durante la visita, diagnosi
  - 1.10.5. Diagnosi differenziale
  - 1.10.6. Corso clinico
  - 1.10.7. Eziologia e patologia
  - 1.10.8. Istopatologia
  - 1.10.9. Trattamento
- 1.11. Nevo coroideo
  - 1.11.1. Definizione e prevalenza
  - 1.11.2. Nevo coroideo e malattia sistemica
  - 1.11.3. Istopatologia
  - 1.11.4. Scoperte cliniche durante la visita
  - 1.11.5. Diagnosi differenziale
  - 1.11.6. Storia naturale del nevo coroidale
  - 1.11.7. Osservazione e follow-up del nevo coroideo
- 1.12. Melanoma coroideo
  - 1.12.1. Epidemiologia
  - 1.12.2. Prognosi e storia naturale del melanoma uveale
  - 1.12.3. Genetica molecolare del melanoma della coroide
  - 1.12.4. Patologia del melanoma della coroide
  - 1.12.5. Gestione e trattamento del melanoma della coroide
    - 1.12.5.1. Nucleazione
    - 1.12.5.2. Brachiterapia per il melanoma della coroide
    - 1.12.5.3. Endoresezione mediante vitrectomia del melanoma della coroide
    - 1.12.5.4. Resezione ab esterno del melanoma della coroide
    - 1.12.5.5. Difficoltà nel trattamento della coroide, termoterapia transpupillare
    - 1.12.5.6. Terapia fotodinamica per il trattamento del melanoma uveale
- 1.13. Metastasi coroidea
  - 1.13.1. Definizione
  - 1.13.2. Incidenza ed epidemiologia
  - 1.13.3. Scoperte cliniche ed esplorazione
  - 1.13.4. Diagnosi differenziale
  - 1.13.5. Patologia e patogenesi
  - 1.13.6. Trattamento
  - 1.13.7. Prognosi
- 1.14. Osteoma coroideo
  - 1.14.1. Definizione ed epidemiologia
  - 1.14.2. Scoperte cliniche ed esplorazione
  - 1.14.3. Diagnosi differenziale
  - 1.14.4. Patologia e patogenesi
  - 1.14.5. Diagnosi di approssimazione
  - 1.14.6. Trattamento
  - 1.14.7. Prognosi
- 1.15. Emangioma circoscritto della coroide
  - 1.15.1. Definizione
  - 1.15.2. Aspetti clinici
  - 1.15.3. Metodi diagnostici, AFG, ICG, ecografia oculare, TAC e RMN, OCT
  - 1.15.4. Trattamento
- 1.16. Emangioma coroideo diffuso
  - 1.16.1. Definizione
  - 1.16.2. Aspetti clinici
  - 1.16.3. Metodi di esplorazione e diagnostici
  - 1.16.4. Trattamento
- 1.17. Tumori uveali
  - 1.17.1. Tumori epiteliali del corpo ciliare. Acquisiti e congeniti
  - 1.17.2. Leucemie e linfomi. Linfoma primario del vitreo e della retina

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 Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo ti 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 Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo** 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 Patologia Tumorale di Retina, Coroide e Vitreo**

N° Ore Ufficiali: **125 o.**



\*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**  
Patologia Tumorale  
di Retina, Coroide  
e Vitreo

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

# Corso Universitario

## Patologia Tumoriale di Retina, Coroide e Vitreo

