

# Corso Universitario

## Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare





## Corso Universitario

### Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/oncologia-radioterapica-applicata-oncologia-oculare](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/oncologia-radioterapica-applicata-oncologia-oculare)

# 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

L'Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare è una disciplina medica che si occupa della diagnosi e del trattamento dei tumori che colpiscono l'occhio e le strutture adiacenti mediante radiazioni ionizzanti. A causa della complessità e alla specificità di questo ambito, vi è un crescente bisogno di professionisti altamente qualificati in questa specialità medica. Tenendo conto di questo, TECH ha sviluppato una specializzazione che affronta in modo completo gli aspetti più rilevanti di questa disciplina. Il programma è composto da un modulo completo relativo all'Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare, che verrà impartito in modalità 100% online e utilizza una metodologia pedagogica basata sul *Relearning*, che sostituisce l'insegnamento tradizionale con strumenti innovativi per favorire l'apprendimento collaborativo.





“

*Aggiorna le tue conoscenze in radiobiologia tumorale grazie a questo Corso Universitario in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare, in cui apprenderai i meccanismi molecolari della lesione biologica da radiazioni e le "5 R" della radioterapia"*

Oggi il tumore oculare è una malattia sempre più comune e il suo trattamento richiede un approccio multidisciplinare. La radioterapia è una delle opzioni terapeutiche più utilizzate nel trattamento del tumore oculare, pertanto è importante disporre di professionisti qualificati in questo settore. La mancanza di conoscenze sulle basi della radioterapia e l'applicazione di tecniche specializzate possono mettere a rischio la salute del paziente.

Tenendo conto di questo contesto, TECH ha progettato un Corso Universitario in Radioterapia Applicata all'Oncologia Oculare per fornire agli operatori sanitari una preparazione completa e aggiornata sull'argomento. Gli studenti impareranno a conoscere la radiobiologia e i meccanismi molecolari del danno biologico da radiazioni, nonché le "5 R" della radioterapia. Inoltre, studieranno la radiofisica, le grandezze e le unità di misura di misura, l'interazione delle radiazioni con la materia e la pianificazione del trattamento. Verranno inoltre trattate le questioni relative alla radioprotezione e alle relative normative e legislazioni in materia.

Il programma sarà tenuto da esperti nel campo dell'Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare e verrà sviluppato utilizzando una metodologia teorico-pratica. TECH utilizzerà l'innovativa metodologia *Relearning*, per garantire un apprendimento senza necessità di memorizzazione. Inoltre, la specializzazione disporrà di risorse e materiali didattici all'avanguardia, come i casi di studio, il tutto per consentire agli studenti di applicare le conoscenze acquisite in situazioni reali.

Questo **Corso Universitario in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare** 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 Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale 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



*Grazie a questa qualifica imparerai ad applicare la radioterapia nel trattamento di varie patologie oculari legate al cancro, con conseguente miglioramento della qualità della vita dei pazienti"*

“

*Questo Corso Universitario è progettato per gli operatori sanitari che desiderano ampliare le proprie conoscenze in Radioterapia Oncologia, tra cui oftalmologi, radioterapisti e oncologi”*

Il personale docente del programma 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.

*Grazie alle risorse didattiche che TECH ha appositamente elaborato per questa qualifica, potrai ampliare facilmente e rapidamente tutte le tue conoscenze.*

*Questo Corso Universitario rappresenta un'opportunità unica per quegli operatori sanitari che cercano di migliorare le proprie prestazioni nella pratica clinica e offrire un trattamento migliore ai propri pazienti.*



# 02

## Obiettivi

Il Corso Universitario in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare ha l'obiettivo di preparare gli studenti alla ricerca scientifica nel campo della salute, fornendo loro gli strumenti necessari per interpretare la metodologia scientifica e stabilire i principi della medicina basata sull'evidenza. Inoltre, fornirà le competenze per esaminare e diffondere risultati scientifici in modo etico e legale. In questo modo, lo studente avrà la possibilità di ampliare le proprie conoscenze in questo settore e di aggiornarsi in modo completo sulle caratteristiche di questo campo.





“

*Gli studenti impareranno ad esaminare la metodologia degli studi clinici e ad interpretare i risultati della ricerca scientifica, al fine di applicarli alla diagnosi, al trattamento e al follow-up dei pazienti affetti da tumore oculare”*



## 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



*Diventa un esperto in Oncologia Oculare grazie a questo Corso Universitario e ottieni le conoscenze più avanzate per la diagnosi, il trattamento e il follow-up di pazienti affetti da una patologia oncologica oculare"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Fornire le conoscenze più avanzate per la diagnosi, il trattamento e monitoraggio dei pazienti affetti da patologia oncologica oculare
- ◆ Approfondire la metodologia di classificazione clinica e patologica della patologia tumorale oculare
- ◆ Aggiornare le conoscenze nel campo della radiobiologia tumorale
- ◆ Approfondire i tipi di fasci di radiazioni utilizzati per il trattamento della patologia oculare
- ◆ Approfondire i principi per la simulazione e la progettazione del trattamento di radioterapia
- ◆ Indagare sui principi di radioprotezione applicati ai trattamenti di radioterapia

# 03

## Direzione del corso

TECH, riconosce l'importanza di disporre di insegnanti altamente qualificati per l'insegnamento del Corso Universitario in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare. Per tale ragione, ha selezionato i migliori specialisti del settore, che possiedono una vasta esperienza accademica e professionale. Inoltre, questi docenti possiedono una preparazione multidisciplinare che permette loro di fornire agli studenti una visione più ampia e completa della materia. Grazie a questa selezione di professionisti, TECH garantisce una specializzazione di qualità e aggiornata in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare, che permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per la loro prestazione professionale in questo campo.



“

*Vuoi approfondire la classificazione clinica e patologica della patologia tumorale oculare? Questo Corso Universitario in Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare ti fornirà la metodologia per farlo"*

## 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.ssa 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. Carrasco Peña, Francisco de Asís**

- ◆ Responsabile di Sezione presso il Servizio di Oncologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Collaboratore dell'Unità di Riferimento Nazionale per i Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

### **Dott. Saavedra Bejarano, Jonathan**

- ◆ Oncologo Radioterapeuta presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Collaboratore dell'Unità di Riferimento Nazionale per i Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

### **Dott. Míguez Sánchez, Carlos**

- ◆ Responsabile del Servizio di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Direttore dell'Unità di Gestione Clinica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Collaboratore dell'Unità di Riferimento Nazionale per i Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Oncologo Radioterapista presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

### **Dott. Baeza Monedero, Carlos Juan**

- ◆ Specialista presso il Servizio di Radiofisica Ospedaliera dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Specialista del Servizio di Radiofisica Ospedaliera presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- ◆ Collaboratore dell'Unità di Riferimento Nazionale per i Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Laurea in Fisica presso l'Università Complutense di Madrid

### **Dott. Gallego Castro, Mario**

- ◆ Specialista presso il Servizio di Radiofisica Ospedaliera dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVM)
- ◆ Collaboratore dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per i Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Laurea in Fisica presso l'Università di Granada

# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti inclusi nel programma accademico di questo Corso Universitario sono stati elaborati dai migliori esperti del settore, con l'obiettivo di fornire allo studente una visione globale e aggiornata dell'applicazione della radioterapia nel trattamento delle più frequenti patologie oculari. Gli argomenti del programma sono suddivisi in diversi punti relativi agli aspetti fondamentali della radiobiologia e della radiofisica, nonché le tecniche specifiche per il trattamento, la diagnosi e il monitoraggio di diverse patologie oculari come il melanoma uveale, il linfoma oculare, il retinoblastoma e le metastasi oculari. La specializzazione verrà impartita in modalità 100% online, utilizzando la metodologia pedagogica *Relearning* e fornirà una grande flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, che consentirà agli studenti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze.





“

*Questo programma risulta altamente flessibile e adattabile, consentendo agli studenti di accedere alle risorse accademiche in modalità 100% online da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento”*

## Modulo 1. Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare

- 1.1. Radiobiologia
  - 1.1.1. Lesioni biologiche da radiazioni
  - 1.1.2. Meccanismi molecolari
  - 1.1.3. Le "5 R" della radioterapia
- 1.2. Radiofisica I
  - 1.2.1. Grandezze e unità di misura
  - 1.2.2. Interazione della radiazione con la materia
  - 1.2.3. Fasci di radioterapia esterna e sorgenti incapsulate
- 1.3. Radiofisica II
  - 1.3.1. Dosimetria di fasci e sorgenti: controllo di qualità
  - 1.3.2. Pianificazione dei trattamenti
  - 1.3.3. Volumi di trattamento e organi a rischio
- 1.4. Radiofisica III
  - 1.4.1. Protezione radiologica: principi generali
  - 1.4.2. Regolamenti e legislazione
  - 1.4.3. Protezione radiologica operativa
- 1.5. Tecniche di trattamento speciali: brachiterapia
  - 1.5.1. Fondamenti
  - 1.5.2. Metodologia
  - 1.5.3. Indicazioni generali per il trattamento
- 1.6. Melanoma Uveale
  - 1.6.1. Diagnosi
  - 1.6.2. Trattamento
  - 1.6.3. Monitoraggio
- 1.7. Linfoma oculare
  - 1.7.1. Diagnosi
  - 1.7.2. Trattamento
  - 1.7.3. Monitoraggio



- 1.8. Retinoblastoma
  - 1.8.1. Diagnosi
  - 1.8.2. Trattamento
  - 1.8.3. Monitoraggio
- 1.9. Metastasi oculari
  - 1.9.1. Informazioni generali
  - 1.9.2. Tumore al Seno
  - 1.9.3. Tumore ai Polmoni
- 1.10. Patologia benigna
  - 1.10.1. Terapie locali: generalità
  - 1.10.2. Oftalmopatia tiroidea o orbitopatia di Graves
  - 1.10.3. Emangiomi

“

*Senza fretta, con calma e immerso in questa qualifica. Questo è il modo in cui riuscirai ad aggiornarti sulle ultime novità di quest'area grazie alla possibilità di studiare al tuo ritmo"*

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 Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare 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 Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare** 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 Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare**  
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 lingua

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Oncologia Radioterapica  
Applicata all'Oncologia Oculare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Oncologia Radioterapica Applicata all'Oncologia Oculare