

Corso Universitario

Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare





tech università
tecnologica

Corso Universitario Radiologia 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/radiologia-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

La Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è una disciplina che si concentra sulla diagnosi e sul trattamento dei tumori dell'occhio e delle strutture adiacenti. A causa della complessità e della specificità di questo settore, è necessaria una preparazione specializzata per gli operatori sanitari. TECH offre una soluzione a questa esigenza, fornendo agli studenti una preparazione completa sull'uso delle tecniche di imaging per la diagnosi e il follow-up dei pazienti affetti da patologie oncologiche oculari. Il corso di laurea è progettato per essere in modalità 100% online, il che consente agli studenti di accedere alle informazioni da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Inoltre, la metodologia pedagogica implementata è il *Relearning*, che consente agli studenti di apprendere con un approccio pratico.





“

Scopri la radiologia del futuro da subito e la radiologia più innovativa, le tecniche più attuali e le risorse tecnologiche più avanzate che ti permetteranno di essere all'avanguardia nel campo dell'Oncologia Oculare e trasformare l'assistenza sanitaria"

La Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è un'area della medicina che si concentra sulla diagnosi e sul trattamento dei tumori che colpiscono l'occhio e le strutture adiacenti. Attualmente questa disciplina riveste una grande importanza dovuta all'aumento dei casi di tumore agli occhi, che rende necessaria la presenza di professionisti preparati per effettuare una diagnosi precoce e un trattamento efficace.

Il Corso Universitario in Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare offerto da TECH è l'opzione ideale per i professionisti della salute che desiderano specializzarsi in questo settore. Durante il programma, gli studenti apprenderanno le considerazioni tecniche, le indicazioni e i protocolli necessari per l'esecuzione di esami di imaging su pazienti affetti da tumori intraoculari benigni e maligni, nonché tumori orbitali benigni e maligni. Inoltre, verranno affrontate la correlazione clinico-radiologica e la diagnosi differenziale di diverse patologie, come il retinoblastoma e il melanoma uveale.

La metodologia della specializzazione è guidata dal Relearning, che consente un feedback continuo per una migliore assimilazione delle conoscenze senza la necessità di memorizzare. Il programma verrà insegnato in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere alle informazioni da qualsiasi parte del mondo. Inoltre, l'organizzazione delle risorse accademiche è stata progettata per facilitare l'accesso ai materiali e massimizzare l'apprendimento degli studenti. In sintesi, il Corso Universitario in Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è un'opzione eccellente per i professionisti della salute che desiderano specializzarsi in una disciplina oggi di grande importanza.

Questo **Corso Universitario in Radiologia 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 Radiologia 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 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



Grazie a questo programma, non solo acquisirai una conoscenza completa dei test di imaging in Oncologia Oculare, ma svilupperai anche abilità critiche per la loro analisi e interpretazione"

“

Al termine del programma sarai pronto per lavorare in ospedali, cliniche e centri specializzati in Oncologia Oculare, in aree di diagnosi e trattamento, ricerca e insegnamento”

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.

L'organizzazione delle risorse accademiche proposte da TECH garantisce che gli studenti possano accedere ai materiali in modo facile e semplice.

Il Corso Universitario in Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è un'opportunità eccellente per quei professionisti della salute che desiderano specializzarsi in questo settore.



02 Obiettivi

La Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è una specialità che richiede un elevato grado di conoscenza ed esperienza da parte dei professionisti sanitari. Per questo motivo, questa qualifica è essenziale, in quanto garantisce la corretta interpretazione delle immagini ottenute con diverse tecniche diagnostiche. Uno degli obiettivi di questo programma è quello di fornire ai professionisti una preparazione completa e aggiornata sui diversi test di imaging utilizzati per l'individuazione, la diagnosi e il follow-up dei tumori intraoculari e orbitali. Inoltre, il Corso Universitario mira a illustrare le indicazioni e le considerazioni tecniche specifiche di ciascun test, per garantire un'interpretazione accurata dei risultati e un processo decisionale clinico appropriato.





“

Accedi ad un mondo di possibilità attraverso la radiologia e scopri come può aiutarti a esplorare il complesso mondo dell'oncologia oculare, sbloccando nuove opportunità e sfide nel settore"



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 le conoscenze più aggiornate sui vari esami di imaging per la patologia tumorale intraoculare e orbitale
- ◆ Illustrare le indicazioni e le considerazioni tecniche dei diversi esami di imaging in Oncologia Oculare



Impara a salvare vite nella tua professione e diventa un esperto nel rilevamento precoce delle patologie oculari grazie alle tecniche di radiologia più avanzate"

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario in Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare è incentrato sull'offerta educativa di qualità, ed è per questo che TECH si è assicurata di disporre dei migliori insegnanti del settore. Il team di professionisti è altamente qualificato e possiede una vasta esperienza nel settore, il che garantisce agli studenti una preparazione solida e completa nell'area della Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare. Con la guida di questo personale docente d'élite, gli studenti avranno a disposizione gli strumenti necessari per lo sviluppo delle loro capacità e competenze nella materia, consentendo loro di eccellere e progredire nella loro carriera professionale.





“

Impara dai migliori! In questo Corso Universitario, disporrai di un personale docente altamente qualificato ed esperto in materia, che ti guiderà attraverso il programma e ti fornirà tutte le proprie conoscenze ed esperienze"

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 Hermosilla, 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. Caparrós Escudero, Carlos

- ◆ Medico Specialista in Radiodiagnostica
- ◆ Primario presso il Servizio Radiodiagnostico dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Riferimento Nazionale Spagnola (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto e dell'Infanzia
- ◆ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ◆ Tutor Clinico di Radiologia

Dott. Rosales Martínez, Eduardo

- ◆ Medico Specialista in Radiodiagnostica
- ◆ Specialista del servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM), dove ricopre anche il ruolo di Tutor di Medici Specializzandi di Radiodiagnostica
- ◆ Tutor Clinico di Radiologia

Dott.ssa Busquier Cerdán, Teresa

- ◆ Medico Specialista in Radiodiagnosi
- ◆ Specialista nel Servizio di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Tutor Clinico di Radiologia

Dott. Roquette Mateos, Mario

- ◆ Medico Specialista in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Radiologia Medica, Società Spagnola di Radiologia in Medicina d'Urgenza

Dott.ssa Mayorga Pineda, Maria

- ◆ Medico Specialista in Radiodiagnosi
- ◆ Medico dell'Area presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Membro della Società Spagnola di Radiologia Medica



*Un'esperienza didattica
unica, fondamentale e
decisiva per promuovere il
tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Il contenuto del Corso Universitario è completato da 10 diversi argomenti riuniti in un unico modulo, che tratta nel dettaglio i diversi aspetti della patologia dei tumori intraoculari e orbitali. Attraverso la metodologia didattica del Relearning, gli studenti avranno accesso agli ultimi progressi nel campo della Radiologia Oncologica, che consentiranno loro di acquisire una preparazione completa e aggiornata. Il programma tratterà diversi tipi di tumori intraoculari, sia benigni che maligni, tra cui il melanoma uveale, il retinoblastoma e le metastasi. Verranno approfonditi anche i tumori orbitali, sia benigni che maligni, e altre patologie tumorali orbitali per la diagnosi differenziale, come le malformazioni linfatiche e arterovenose.





“

In questo Corso Universitario disporrai di risorse multimediali come video, immagini e casi di studio che ti permetteranno di comprendere meglio i concetti e applicarli nella pratica in modo efficace”

Modulo 1. Radiologia applicata all'Oncologia Oculare

- 1.1. Radiologia nell'Oncologia Oculare
 - 1.1.1. Considerazioni tecniche
 - 1.1.2. Indicazioni
 - 1.1.3. Protocolli
- 1.2. Tumori intraoculari benigni
 - 1.2.1. Emangioma coroideale e retinico
 - 1.2.2. Melanocitoma retinico
 - 1.2.3. Altri
- 1.3. Tumori intraoculari maligni I: Retinoblastoma
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Diagnostica per immagini
 - 1.3.3. Diagnosi radiologica differenziale: malattia di Coats, persistenza di vitreo primitivo iperplastico, retinopatia della prematurità
- 1.4. Tumori intraoculari maligni II: Melanoma Uveale
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Diagnostica per immagini
 - 1.4.3. Correlazione clinico-radiologica
- 1.5. Tumori intraoculari maligni III: metastasi
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Diagnostica per immagini
 - 1.5.3. Correlazione clinico-radiologica
- 1.6. Tumori orbitali benigni I
 - 1.6.1. Emangioma infantile
 - 1.6.2. Glioma del nervo ottico
 - 1.6.3. Meningioma della guaina del nervo ottico
- 1.7. Tumori orbitali benigni II
 - 1.7.1. Adenoma pleomorfo o tumore misto della ghiandola lacrimale
 - 1.7.2. Cisti dermoidi
 - 1.7.3. Lipomi





- 1.8. Tumori orbitali maligni I
 - 1.8.1. Metastasi
 - 1.8.2. Lesioni linfoproliferative
 - 1.8.3. Rhabdomyosarcoma
- 1.9. Tumori orbitali maligni II
 - 1.9.1. Carcinoma della ghiandola lacrimale
 - 1.9.2. Tumori delle cellule plasmatiche
 - 1.9.3. Altri
- 1.10. Altre patologie tumorali orbitali per la diagnosi differenziale
 - 1.10.1. Malformazioni linfatiche: linfagioma
 - 1.10.2. Malformazioni arterovenose
 - 1.10.3. Malattia infiammatoria orbitale idiopatica o pseudotumore infiammatorio dell'orbita

“Grazie al metodo pedagogico Relearning, imparerai in modo efficace e permanente utilizzando risorse multimediali e strumenti interattivi che renderanno il processo di apprendimento più interessante ed efficace”

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 Radiologia 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 Radiologia 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 Radiologia 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Radiologia Applicata
all'Oncologia Oculare

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

Corso Universitario

Radiologia Applicata all'Oncologia Oculare

