

Corso Universitario
Oncologia Medica
Otorinolaringoiatrica



Corso Universitario Oncologia Medica Otorinolaringoiatrica

- » 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/oncologia-medica-otorinolaringoiatrica

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

Secondo l'OMS, il consumo di tabacco è considerato la principale causa di morte evitabile nel mondo. Può provocare almeno 18 tipi di tumori maligni. La diversità degli organi colpiti dal cancro della testa e del collo ha costretto gli oncologi a specializzarsi in diverse aree. Per tale ragione, una delle competenze più richieste nel mercato del lavoro sanitario è la multidisciplinarietà dei medici. TECH offre una specializzazione che, in sole 6 settimane, permette di approfondire le patologie otorinolaringoiatriche per ampliare le conoscenze dei medici che desiderano specializzarsi in questo campo. Inoltre, potranno svolgere uno studio flessibile e adatto alle loro esigenze, grazie alla modalità 100% online di TECH e alla sua metodologia di *Relearning*.





“

*Approfondisci lo studio del tumore
rinofaringeo o del cavo orale per
conoscere i sintomi più comuni di
queste patologie al fine di combatterle”*

Secondo uno studio pubblicato sull' *European Journal of Cancer*, circa 750.000 casi di cancro in Europa sono attribuiti al tabacco. Di questi, il 15% è localizzato nella zona della testa e del collo, colpendo la cavità orale, il labbro, la faringe e la laringe. Ciò rende indiscutibile l'importanza di studi e ricerche esaustive e approfonditi in otorinolaringoiatria, nonché l'esistenza di un'équipe professionale che ne gestisca perfettamente la prevenzione e il trattamento nei centri sanitari.

TECH ha sviluppato un programma completo insieme a un team di esperti in oncologia medica che lavorano in questo settore in diversi ospedali. Gli specialisti potranno approfondire i fattori di rischio del cancro otorinolaringoiatrico, le principali mutazioni e la loro popolazione di riferimento, nonché la diagnosi e la stadiazione della malattia e il trattamento specifico per ogni caso. In questo modo, lo studente assimilerà concetti che saranno utili anche nella pratica e con pazienti reali.

Questa specializzazione presenta caratteristiche digitali che lo rendono facile da seguire. TECH fornisce conoscenze mediche attraverso una modalità 100% online, che si adatta alle possibilità personali e lavorative degli specialisti e permette loro di studiare in modo flessibile. Avranno inoltre a disposizione contenuti audiovisivi in diversi formati e scaricabili, che permetteranno di essere consultati anche dopo aver completato il Corso Universitario.

Questo **Corso Universitario in Oncologia Medica Otorinolaringoiatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Oncologia Medica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle 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 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



Incrementa le tue conoscenze in ambito dei disturbi della testa e del collo grazie a questo Corso Universitario in Oncologia Medica Otorinolaringoiatrica, a tua disposizione con un semplice clic"

“

Proietta la tua professione oncologica e prendi parte alle ricerche incentrate su pazienti che consumano quotidianamente tabacco”

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.

Aggiorna le tue conoscenze in otorinolaringoiatria per conoscere i metodi più efficaci per l'identificazione del cancro della faringe e della laringe.

Approfondisci il trattamento avanzato dei tumori del cavo e ottimizza il recupero dei pazienti che ne sono affetti.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Oncologia Medica Otorinolaringoiatrica è quello di preparare oncologi nel campo dell'otorinolaringoiatria e di garantire loro un alto livello di specializzazione che li renda più competitivi sul mercato del lavoro. Partecipando a questo programma, gli specialisti apprenderanno l'epidemiologia, la diagnosi, la stadiazione e i trattamenti più innovativi per la cura dei tumori della laringe, della faringe, dell'ORL, del cavo localizzato e del cavo avanzato. Inoltre, l'apprendimento sarà guidato da oncologi che lavorano nel settore e aiuterà gli studenti a gestire situazioni reali nel contesto clinico.



“

Approfondisci l'evoluzione futura delle patologie tumorali grazie a esperti del settore e apprendere i principali rischi che possono favorirne la comparsa”



Obiettivi generali

- ♦ Saper effettuare una buona valutazione del paziente con cancro, a partire dall'epidemiologia, dalla diagnosi e dalla stadiazione dei tumori più frequenti
- ♦ Approfondire gli studi complementari che ci aiutano a diagnosticare e prendere decisioni sulle principali neoplasie
- ♦ Familiarizzare con le principali sindromi genetiche che predispongono allo sviluppo di questa malattia
- ♦ Riconoscere e gestire i principali tumori al seno, ai polmoni, dell'apparato digerente, urologici, ginecologici e mesenchimali





Obiettivi specifici

- ◆ Gestire la diagnosi e la stadiazione dei principali tumori dell'area ORL
- ◆ Conoscere i trattamenti più adatti in funzione della stadiazione tumorale e della sua localizzazione
- ◆ Conoscere a fondo i trattamenti nella malattia metastatica, evidenziando quelli più innovativi, come l'immunoterapia

“

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale e aggiorna le tue conoscenze mediche per trattare in maniera efficace le malattie metastatiche”

03

Direzione del corso

Dato l'aumento globale dei casi di tumori otorinolaringoiatrici e la mancanza di personale qualificato in questo settore, TECH si è rivolta a esperti di oncologia medica che lavorano in diversi ospedali per fornire questa specializzazione. Gli insegnanti concentreranno la propria esperienza sui contenuti e sul trattamento accademico degli specialisti in modo che possano ottenere un approfondimento nel campo dell'otorinolaringoiatria. Gli studenti del programma disporranno di un monitoraggio completo e tutoraggio personalizzato e individuale che, attraverso tutorial digitali, si adatteranno alla loro disponibilità. In questo modo, lo studente sarà in grado di risolvere tutti i propri dubbi, garantendo il corretto studio di questa branca medica.



“

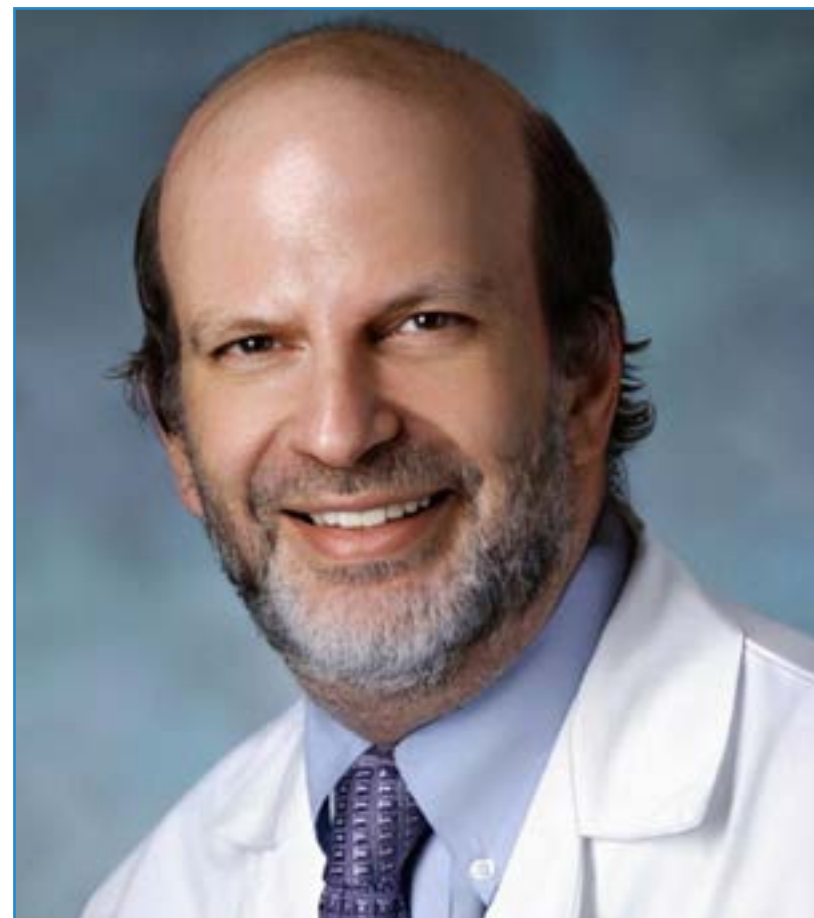
Affidati ad un personale docente coinvolto che risolverà tutti i tuoi dubbi in ogni momento attraverso tutorial personalizzati, in modo da completare il Corso Universitario raggiungendo i tuoi obiettivi”

Direttore ospite internazionale

Il Dottor Lawrence Kleinberg è uno specialista di spicco nel trattamento dei tumori cerebrali e della colonna vertebrale con radiazioni, compresa la radiochirurgia stereotassica. Con una solida carriera nella ricerca, il suo lavoro ha incluso sia i tumori primari del sistema nervoso centrale che le metastasi provenienti da altre posizioni. Inoltre, la sua esperienza si estende al trattamento dei tumori esofagei, conducendo prove cliniche nazionali in questi campi, che sottolinea il suo impatto significativo sulla Radiooncologia.

Inoltre, è stato premiato come uno dei migliori medici in America dall'organizzazione editoriale Castle Connolly, sia nella categoria generale che nella specialità del cancro. In questo senso, è degno di nota il suo ruolo come Vice Presidente della Ricerca Clinica presso la Johns Hopkins Medicine di Baltimora, negli Stati Uniti, dove il suo lavoro ha avuto un impatto significativo sul progresso dei trattamenti e delle tecnologie in oncologia, contribuendo a migliorare le opzioni terapeutiche per i pazienti con condizioni complesse. Ha dato numerosi contributi alla medicina e alla radiochirurgia, affermandosi come un leader influente e rispettato nel suo campo.

Riconosciuto a livello internazionale per la sua eccellenza, il Dottor Lawrence Kleinberg è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'1% nella sua specialità da US News and World Report. Inoltre, il suo ruolo come co-presidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali dell'Eastern Cooperative Oncology Group e come vice presidente del comitato direttivo del gruppo cooperativo NCI per i tumori esofagei e gastrici ha evidenziato la sua leadership nella ricerca e nella pratica clinica. La sua partecipazione al comitato direttivo del gruppo di cooperazione NCI per i tumori gastrointestinali e al team di accreditamento dei medici oncologi neurologici dell'American College of Radiotherapy Oncology ha evidenziato il suo impegno per un miglioramento continuo.



Dott. Kleinberg, Lawrence

- ♦ Vice Presidente della ricerca clinica presso la Johns Hopkins Medicine, Baltimora, Stati Uniti
- ♦ Copresidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali presso l'Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- ♦ Vicepresidente del Comitato direttivo del gruppo di cooperazione per tumori esofagei e gastrici del NCI (National Cancer Institute)
- ♦ Membro del comitato direttivo del gruppo di cooperazione del NCI (National Cancer Institute) per i tumori gastrointestinali
- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapeutica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- ♦ Membro di: American Society of Clinical Oncology

“

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

Direzione



Dott.ssa Olier Gárate, Clara

- Medico specialista in Oncologia Medica di presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico via MIR per la specializzazione in Oncologia presso la Clinica Università di Navarra
- Specialista nel settore del cancro al seno, CNS, melanoma, sarcoma e genetica
- Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra

Personale docente

Dott.ssa Moreno Muñoz, Diana

- Medico specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico specializzando in Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Dottorato presso il Programma di Biomedicina dell'Università di Cordoba



Dott.ssa Cardeña Gutiérrez, Ana

- ♦ Medico specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Medico specialista in Oncologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Seminario in Capital & Coast District Health Board presso Wellington Regional Hospital
- ♦ Seminario presso Melanoma Institute Australia
- ♦ Seminario presso Sinai Health System
- ♦ Specialista in Esercizio Fisico e Oncologia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Oncologia Medica presso l'Università di Girona
- ♦ Master in Neoplasie della cavità toracica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Master in Oncologia Molecolare presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e Contenuti

Il programma di questo Corso Universitario in Oncologia Medica Otorinolaringoiatrica è stato creato da esperti in Oncologia Medica. Grazie al loro contributo, TECH offre una specializzazione che, in sole 6 settimane, amplia le conoscenze cliniche degli specialisti in termini di tumori otorinolaringoiatrici. Inoltre, TECH applica la metodologia del *Relearning* per evitare lunghe ore di memorizzazione e per garantire che i concetti vengano assimilati in modo graduale ed efficace. Questo, insieme alle facilitazioni fornite dalla modalità 100% online e dai contenuti audiovisivi scaricabili, renderà lo studio un'esperienza arricchente e semplice.



“

*Una preparazione professionale che velocizzerà
le tue decisioni nella pratica quotidiana e
potenzierà la tua conoscenza delle più recenti
mutazioni in campo oncologico”*

Modulo 1. Tumori ORL

- 1.1. Tumori otorinolaringoiatrici
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.2.1. Fattori di rischio
- 1.2. Mutazioni principali. Possibili obiettivi
- 1.3. Diagnosi
- 1.4. Stadiazione
- 1.5. Trattamento dei tumori localizzati della laringe
- 1.6. Trattamento dei tumori della faringe
- 1.7. Trattamento dei tumori avanzati di ORL
- 1.8. Trattamento dei tumori localizzati del cavo orale
- 1.9. Trattamento dei tumori avanzati del cavo orale
- 1.10. Prospettive future



Un programma incentrato sull'approfondimento dei tumori otorinolaringoiatrici, in modo che tu, come medico, possa pianificare la tua carriera con le ultime tecnologie"



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 Medica Otorinolaringoiatrica 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 Medica Otorinolaringoiatrica** 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 Medica Otorinolaringoiatrica**

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
Oncologia Medica
Otorinolaringoiatrica

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

Corso Universitario
Oncologia Medica
Otorinolaringoiatrica

