

Corso Universitario

Aggiornamento in
Oculoplastica e Vie Lacrimali





Corso Universitario

Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimali

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-oculoplastica-vie-lacrimali

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 progressi nelle tecniche di chirurgia della vie lacrimali, così come in altri interventi chirurgiche oculare, obbligano lo specialista ad aggiornare continuamente le sue conoscenze. Questo Corso Universitario offre l'opportunità di aggiornarsi in modo pratico attraverso la più recente tecnologia educativa, adattandola all'oftalmologo in modo che possa combinare il suo sviluppo con la pratica professionale.



“

Aumenta le tue conoscenze in oculoplastica e chirurgia delle vie lacrimali studiando questo programma che ti offre il miglior materiale didattico, immagini ad alta definizione e casi clinici reali. Scopri qui gli ultimi progressi nelle tecniche di chirurgia oculare per fornire cure di qualità"

La chirurgia oculoplastica è la parte dell'oftalmologia che si occupa delle strutture facciali perioculari, delle palpebre, dell'orbita e delle vie lacrimali, e comprende un'ampia varietà di procedure chirurgiche che trattano le condizioni di queste strutture, come il malposizionamento delle palpebre, il loro gonfiore, la perdita di elasticità della pelle che circonda gli occhi o i tumori delle palpebre. L'arrivo di nuove tecniche di esplorazione, sia nel segmento anteriore del bulbo oculare che in quello posteriore, ha permesso di migliorare la diagnosi e il monitoraggio delle malattie in modo molto più preciso, oltre a verificare l'efficacia dei trattamenti utilizzati.

Le tecniche utilizzate per trattare queste patologie avanzano costantemente, ed è per questo che è necessario che gli specialisti si mantengano aggiornati.

Il Corso Universitario di Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimali si propone di aggiornare le conoscenze e facilitare l'acquisizione di una specializzazione specialistica avanzata nelle procedure di chirurgia Oculoplastica e Vie Lacrimali, come la blefaroplastica e la chirurgia ablativa oculare, attraverso aggiornamenti in formato PDF e multimediale, video, casi clinici e workshop.

Questo **Corso Universitario di Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in chirurgia oculare I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici concepiti, forniscono informazioni cliniche mediche essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella gestione della chirurgia palpebrale e delle vie lacrimali
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale per i pazienti con patologia perioculare nelle situazioni cliniche presentate
- ♦ Tutto questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



*Aggiorna le tue conoscenze
studiando il programma
del Corso Universitario in
Oculoplastica e Vie Lacrimali"*

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Oculoplastica e Vie Lacrimali, otterrai un titolo universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica”

Nel suo corpo docente comprende un team di prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come professionisti riconosciuti e appartenenti ad altre specializzazioni.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, il professionista acquisirà un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato per allenarsi di fronte a situazione reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. A tal fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo dell'Oftalmologia, e con una grande esperienza didattica.

Il Corso Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per la specializzazione di fronte a situazioni reali.

Include casi clinici che consentono di avvicinare il programma alla realtà dell'assistenza medica.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa nell'approccio al paziente con patologia palpebrale e delle vie lacrimali.



“

*Questo programma di aggiornamento
trametterà un senso di sicurezza nello
svolgimento della pratica chirurgica e ti aiuterà
a crescere personalmente e professionalmente”*



Obiettivo generale

- Aggiornare le conoscenze e facilitare l'acquisizione di una specializzazione specializzata avanzata nelle procedure di chirurgia oculoplastica e delle vie lacrimali, al fine di trattare i pazienti con qualità e sicurezza, sulla base delle ultime evidenze scientifiche



Cogli l'opportunità e iscriviti a questo corso per essere aggiornato sugli ultimi sviluppi in Chirurgia Oculoplastica e delle Vie Lacrimali"





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere nel dettaglio l'anatomia funzionale della palpebra e le sue alterazioni, che danno origine ai principali malposizionamenti (entropion, ectropion, ptosi, ecc.)
- ◆ Descrivere il processo di valutazione del paziente con patologia palpebrale e stabilire le indicazioni chirurgiche
- ◆ Studiare i principali tumori palpebrali, la loro diagnosi, i trattamenti e i metodi di ricostruzione del difetto palpebrale utilizzando diverse tecniche
- ◆ Fornire la conoscenza della patologia delle vie lacrimali e dettagliarne l'esplorazione completa attraverso l'esame fisico, il sondaggio e la valutazione di analisi complementari
- ◆ Stabilire le principali patologie dell'orbita e lo studio del paziente con orbitopatia distiroidea, tumori orbitali o malattia infiammatoria idiopatica dell'orbita

03

Direzione del corso

Il corpo docente di questo programma comprende professionisti sanitari di riconosciuto prestigio che appartengono al campo dell'oftalmologia e che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione. Inoltre, partecipano alla sua progettazione ed elaborazione specialisti rinomati, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi sulle procedure chirurgiche oculoplastiche e del dotto lacrimale"

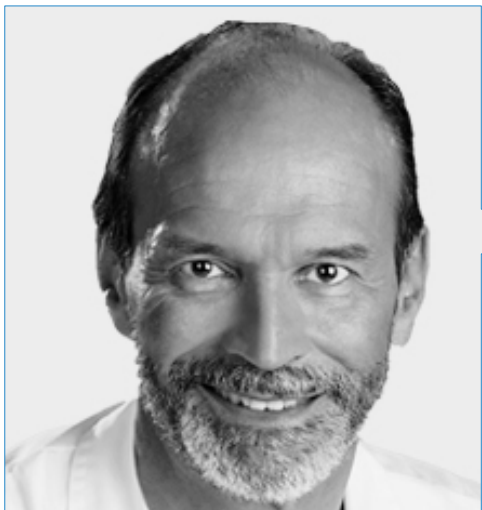
Direzione



Dott.ssa Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Direttrice Medico di FISIABO - Oftalmologia (FOM)
- ◆ Dottoranda in Medicina Specialista in Oftalmologia
- ◆ Presidentessa della Commissione di Docenza di FOM Responsabile dell'Unità della Retina di FOM e responsabile della Collezione di Oftalmologia Biobanco FISABIO
- ◆ Professoressa associata responsabile di Oftalmologia presso UCH CEU (Università CEU Cardenal Herrera) di Medicina di Castellón e Valencia
- ◆ Vasta esperienza in pubblicazioni scientifiche, comunicazioni e relazioni in congressi Vasta esperienza in lavori di ricerca, progetti e direzione di tesi
- ◆ Socia della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), della American Academy of Ophthalmology (AAO) e dell'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Sircova IP Oftared

Coordinamento accademico



Dott. Ruiz Moreno, José María

- ◆ Cattedratico in Medicina presso la Facoltà di Medicina della UCLM (Università di Castilla-La Mancha)
- ◆ Capo di Reparto presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Direttore medico di Vissum Associazione Oftalmica
- ◆ Coordinatore e docente del programma di dottorato in "Scienze della Salute" della UCLM
- ◆ Presidente della Società Spagnola di Retina e Vitreo (SERV)
- ◆ Vasta esperienza in pubblicazioni scientifiche, comunicazioni e relazioni in congressi nazionali e internazionali
- ◆ Sviluppo di linee di ricerca su: Degenerazione Maculare Legata all'Età (DMLE) e Miopia Patologica (PM)
- ◆ Socio della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), della American Academy of Ophthalmology (AAO) e dell'European Society of Retina Specialists (EURETINA) IP Oftared

Professori

Dott.ssa Amnesty, Alejandra

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Dermatologia Clinica ed Estetica

Dott. Esteban Masanet, Miguel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia
- ♦ Ospedale Provinciale di Castellón Spagna

Dott. España Gregori, Enrique

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Unità di Orbite e Oculoplastica
- ♦ Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia, Spagna

Dott. Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista in Orbita, Chirurgia Plastica e Protesi Oculari
- ♦ FISABIO Oftalmologia Medica Valencia, Spagna
- ♦ Clinica Laiseca, Madrid Spagna

Dott.ssa Mateos Sánchez, Encarnación

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista in Oftalmologia Tiroidea e Tumori Oculari
- ♦ Ospedale Virgen de la Paloma di Madrid, Spagna

Dott.ssa Pérez López, Marta

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista in Orbita e Oculoplastica
- ♦ FISABIO Oftalmologia Medica Valencia, Spagna

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione nella pratica medica quotidiana in oftalmologia, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per poter agire sui pazienti con problemi di vista, e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario di Aggiornamento
in Oculoplastica e Vie Lacrimali possiede il
programma scientifico più completo e aggiornato
presente sul mercato”*

Modulo 1. Aggiornamento in oculoplastica e vie lacrimali

- 1.1. Orbitopatia tiroidea
- 1.2. Dacriocistorinostomia per via esterna / endoscopica
- 1.3. Ptosi e malposizionamento palpebrale
- 1.4. Blefaroplastica
- 1.5. Tumori orbitali
- 1.6. Tumori palpebrali
- 1.7. Chirurgia ablativa oculare. Gestione della cavità anoftalmica
- 1.8. Chirurgia dei punti lacrimali





“

*Un'esperienza formativa unica,
chiave e decisiva per potenziare il
tuo sviluppo professionale"*

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 Gérvas, 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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

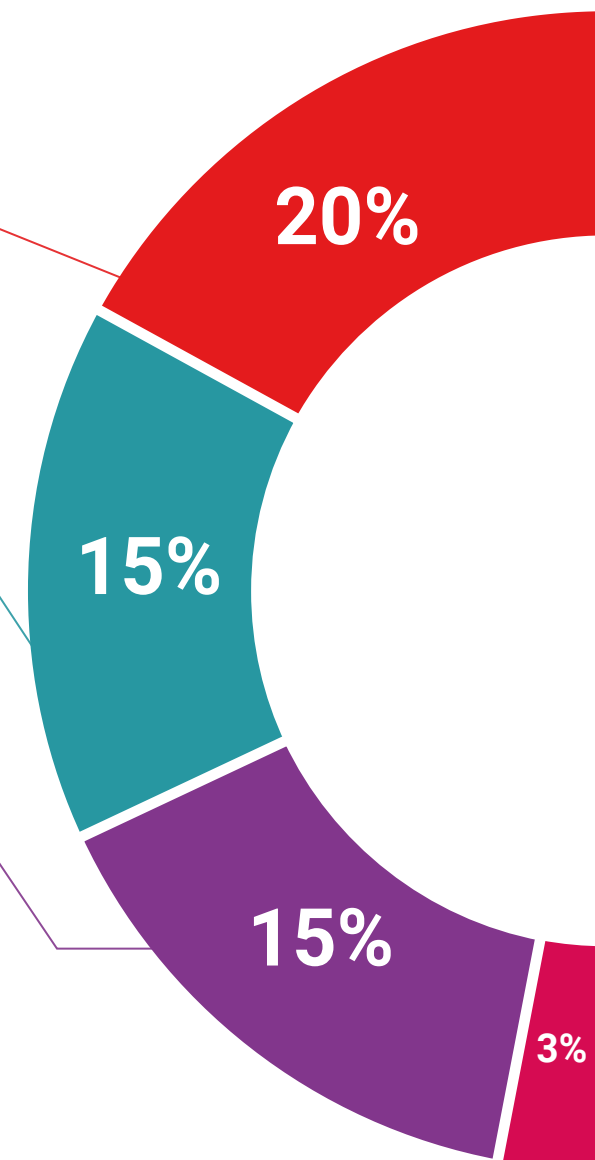
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

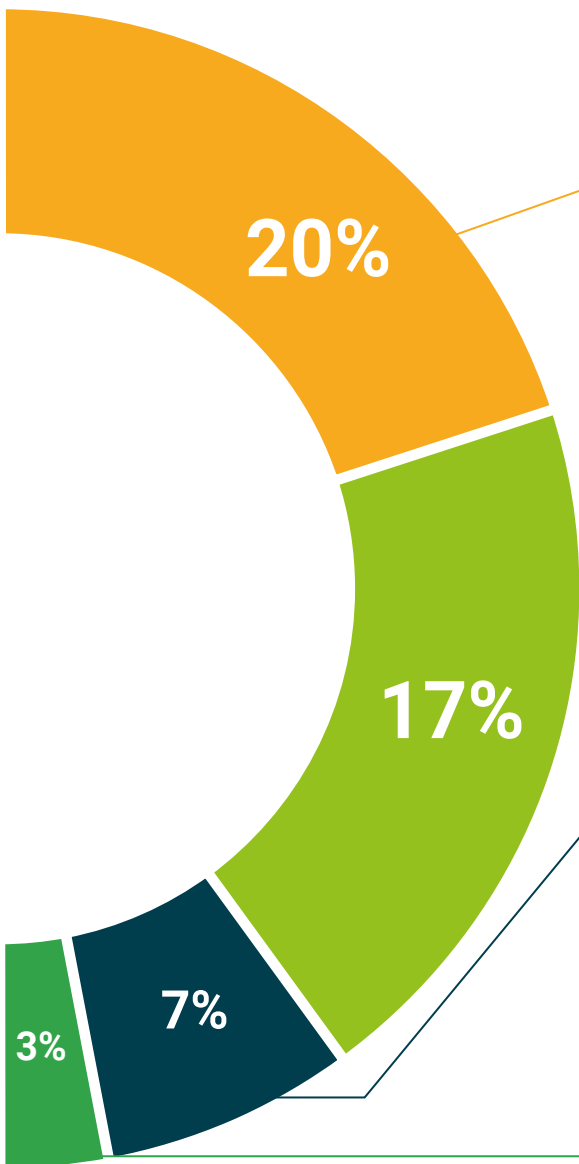
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 formazione.





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 della cura 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 di 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 di Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimal, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questa specializzazione
e ricevi il tuo diploma universitario senza
spostamenti o fastidiosi tramite”*

Questo **Corso Universitario di Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario di Aggiornamento in Oculoplastica e Vie Lacrimali

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
Aggiornamento in
Oculoplastica
e Vie Lacrimali

- » Modalità: **online**
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: **TECH** Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Aggiornamento in Oculoplastica
e Vie Lacrimali

