



# Corso Universitario Chirurgia Mininvasiva del Mediastino

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-mininvasiva-mediastino

## Indice

02 Presentazione del Perché studiare in TECH? programma pag. 4 pag. 8 05 03 Metodologia di studio Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 Personale docente Titolo

pag. 30

pag. 36





## tech 06|Presentazionedelprogramma

La Chirurgia Mininvasiva del Mediastino ha rivoluzionato l'ambito chirurgico grazie ai suoi numerosi benefici, sia per i pazienti che per i professionisti. Oltre a ridurre il trauma chirurgico e accelerare il recupero post-operatorio, questo approccio riduce al minimo il rischio di infezioni, diminuisce il dolore e consente cicatrici più piccole, migliorando in modo significativo la qualità della vita del paziente. Pertanto, acquisire competenze specialistiche in questo settore è essenziale per coloro che desiderano essere all'avanguardia nella Chirurgia Toracica.

In questo contesto, il Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Mediastino di TECH si presenta come l'opzione ideale per soddisfare questa esigenza. Così, attraverso un approccio accademico rigoroso e completo, il programma approfondirà aspetti come l'approccio chirurgico del mediastino anteriore, l'uso di strumenti avanzati, come la Videotoracoscopia (VATS), e la gestione di patologie come i Tumori Timinici e Mediastinici. In questo modo, gli studenti affronteranno le ultime tendenze nelle tecniche chirurgiche, sviluppando competenze pratiche che consentiranno loro di rafforzare la loro precisione e abilità in procedure altamente specializzate.

Completare questo programma darà accesso ad una serie di opportunità professionali, posizionando il medico come un esperto apprezzato nel campo della Chirurgia Toracica. Infatti, le competenze acquisite non solo miglioreranno la loro capacità di eseguire interventi complessi, ma aumenteranno anche la loro occupabilità in ospedali prestigiosi, centri specializzati e team multidisciplinari di alto livello. In definitiva, questa specializzazione promuoverà un profilo competitivo e preparato per assumere ruoli di leadership nel settore sanitario.

In questo modo, TECH offrirà questa qualifica in una modalità 100% online, progettata per adattarsi alle esigenze degli studenti senza interferire con i loro impegni professionali o personali. Inoltre, con l'innovativo metodo *Relearning*, consolideranno le conoscenze attraverso una metodologia basata sulla ripetizione strategica di concetti chiave. Infine, potranno accedere ai materiali 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo elettronico, garantendo un'esperienza accademica flessibile e di qualità eccezionale.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Mediastino** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di medicina
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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 mobile dotato di connessione a internet



TECH ti offre le conoscenze di cui hai bisogno per essere leader in un settore medico sempre più specializzato! Iscrivendoti, avrai accesso a un programma innovativo progettato per medici esigenti come te, con il supporto del Relearning"



Sarai in grado di diagnosticare in modo completo patologie mediastiniche complesse, tra cui Tumori, Infezioni o Lesioni Traumatiche"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni 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 al rivoluzionario sistema Relearning di TECH potrai assimilare i concetti essenziali in modo rapido, naturale e preciso.

Padroneggerai attrezzature tecnologiche all'avanguardia come sistemi di videoendoscopia e robot chirurgici.







#### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

#### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

#### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

## I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

#### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

#### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

#### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









## -0

#### **Google Partner Premier**

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

#### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





## tech 14 | Piano di studi

#### Modulo 1. Chirurgia Mininvasiva del Mediastino

- 1.1. Timectomia VATS
  - 1.1.1. Indicazioni per la timectomia
  - 1.1.2. Tecniche chirurgiche della timectomia
  - 1.1.3. Risultati e conclusioni
- 1.2. Tiroidectomia VATS
  - 1.2.1. Indicazioni per la tiroidectomia
  - 1.2.2. Tecnica chirurgica
  - 1.2.3. Risultati e conclusioni
- 1.3. Paratiroidectomia VATS
  - 1.3.1. Indicazioni per la paratiroidectomia
  - 1.3.2. Tecnica chirurgica
  - 1.3.3. Risultati e conclusioni
- 1.4. Cisti e altri tumori del mediastino
  - 1.4.1. Classificazione patologica
  - 1.4.2. Indicazioni chirurgiche
  - 1.4.3. Risultati e conclusioni
- 1.5. Linfoadenectomia sinistra
  - 1.5.1. Indicazioni per la linfoadenectomia sinistra
  - 1.5.2. Tecnica chirurgica
  - 1.5.3. Conclusioni
- 1.6. Linfoadenectomia destra
  - 1.6.1. Indicazioni per la linfoadenectomia destra
  - 1.6.2. Tecnica chirurgica
  - 1.6.3. Conclusioni
- 1.7. Gestione chirurgica della patologia benigna dell'esofago
  - 1.7.1. Acalasia
  - 1.7.2. Cisti esofagee, Duplicazioni cistiche, Diverticoli esofagei
  - 1.7.3. Tumori benigni dell'esofago





## Piano di studi | 15 tech

- 1.8. Indicazioni per la chirurgia mininvasiva nella patologia oncologica dell'esofago
  - 1.8.1. Classificazione delle neoplasie maligne dell'esofago
  - 1.8.2. Indicazioni e selezione dei pazienti
  - 1.8.3. Tecnica chirurgica: Risultati e conclusioni
- 1.9. Approccio mininvasivo alla mediastinite
  - 1.9.1. Considerazioni anatomiche
  - 1.9.2. Classificazione della mediastinite: Clinica e diagnosi
  - 1.9.3. Trattamento chirurgico mininvasivo: Risultati e conclusioni
- 1.10. Gestione delle complicanze intraoperatorie
  - 1.10.1. Gestione delle lesioni vascolari, nervose ed esofagee
  - 1.10.2. Gestione delle lesioni polmonari
  - 1.10.3. Altre complicazioni intraoperatorie
    - 1.10.3.1. Gestione delle lesioni del dotto toracico



Attraverso un solido e interattivo apprendimento 100% online, TECH ti trasformerà in un esperto di alto profilo per affrontare le maggiori sfide della Chirurgia Mininvasiva del Mediastino"



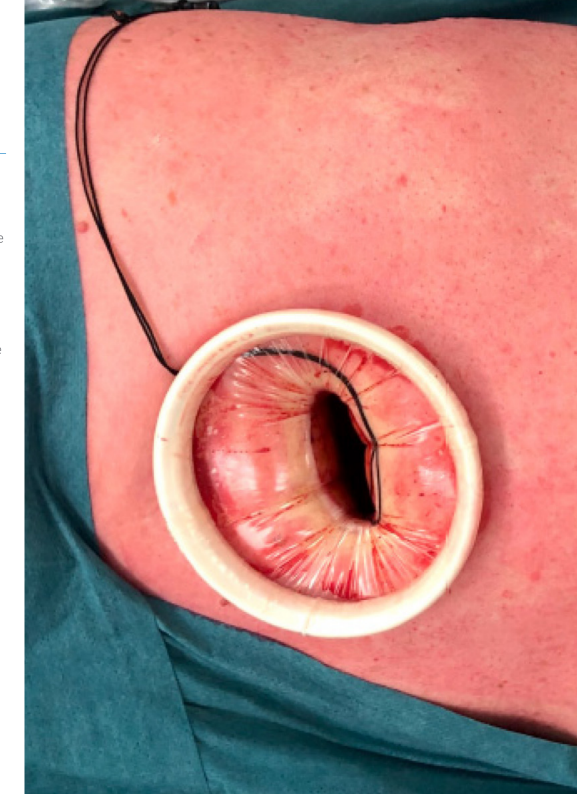


## tech 18 | Obiettivi didattici



### Obiettivi generali

- Acquisire competenze nella gestione di tecniche minimamente invasive per il trattamento delle patologie del mediastino
- Sviluppare la capacità di interpretare immagini mediche e pianificare procedure chirurgiche ad alta precisione
- Migliorare il processo decisionale chirurgico attraverso l'analisi di casi clinici complessi
- Padroneggiare l'uso di tecnologie avanzate come la videotoracoscopia e la chirurgia robotica
- Applicare protocolli di sicurezza e controllo durante le procedure chirurgiche minimamente invasive
- Ottimizzare la gestione post-operatoria e il recupero dei pazienti con tecniche minimamente invasive
- Promuovere un approccio multidisciplinare al trattamento completo delle patologie mediastiniche
- Integrare le ultime innovazioni in chirurgia toracica nella pratica clinica quotidiana





### Obiettivi didattici | 19 tech



## Obiettivi specifici

- Stabilire le tecniche chirurgiche corrette da eseguire con la chirurgia mininvasiva per la resezione di tumori o lesioni timiche, tiroidee o paratiroide
- Definire le modalità di esecuzione di una corretta linfoadenectomia con approccio mininvasivo nel trattamento del carcinoma polmonare
- Analizzare la patologia esofagea che può essere affrontata con tecniche mininvasive, stabilendo le vie di accesso
- Dimostrare che la chirurgia mininvasiva nel trattamento delle infezioni mediastiniche è un'opzione altrettanto valida della chirurgia aperta



TECH ti darà la possibilità di raggiungere il 99% di occupabilità al termine della tua formazione.
Questo garantirà la crescita della tua carriera e ti eleverà ad un livello successivo nel campo medico"





#### Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







#### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

## tech 24 | Metodologia di studio

#### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



#### Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



## tech 26 | Metodologia di studio

#### Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## Metodologia di studio | 27 tech

#### La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

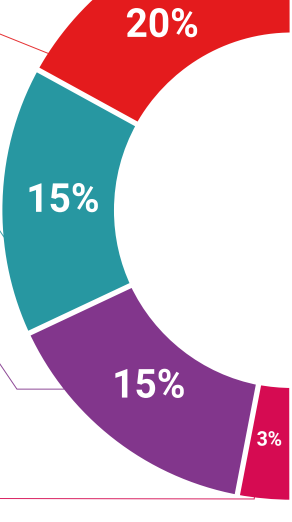
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

17% 7%

#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







## tech 32 | Personale docente

#### Direzione



#### Dott. Quero Valenzuela, Florencio

- Capo del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Virgen de las Nieves
- Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Virgen de de las Nieves
- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- Membro del Gruppo di Ricerca Ae22-Genetica del Cancro, Biomarcatori e Terapie Sperimentali
- Dottorato in Chirurgia presso l'Università di Granada
- Master in Direzione di Unità Cliniche presso l'Università di Murcia
- Esperto di Epidemiologia e Ricerca Clinica presso l'Università di Granada
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada



#### Dott. Martínez Hernández, Néstor J.

- Presidente del Comitato Scientifico della Società Spagnola di Chirurgia Toracica (SECT)
- Segretario del Comitato Scientifico della Società Spagnola di Chirurgia Toracica
- Chirurgo Toracico presso l'Ospedale Universitario La Ribera
- Editor Chirurgo Toracico di Chirurgia Spagnola in Elsevier
- Guest Editor presso il Journal of Visualized Experiments
- Professore Associato presso il Dipartimento di Respirazione della Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica di Valencia
- Chirurgo Toracica presso l'Ospedale di Manises
- Medico Visitatore presso il Centro Medico Cedars-Sinaí
- Medico Specializzando presso l'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Medico Visitatore presso l'Ospedale Monte Sinaí, New York, USA
- Medico Visitatore presso il Yale New Haven Hospital, Stati Unit
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- Specialista in Chirurgia Toracica
- Premio Straordinario del Dottorato dell'Università di Valencia
- Premio Antonio Caralps y Masso della SECT per la Migliore Comunicazione in Chirurgia Toracic
- Primo Premio della IX Edizione al Miglior Specialista in Formazione presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Membro di: Società Europea di Chirurgia Toracica (ESTS), Società Spagnola di Chirurgia Toracica (SECT), Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) e Società di Pneumologia di Valencia (SVN)

## tech 34 | Personale docente

#### Personale docente

#### Dott.ssa Romero Román, Alejandra

- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- Specializzazione MIR in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- Master in Diagnosi e Trattamento dei Tumori Toracici presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in Oncologia Toracica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Laurea in Medicina presso l'Università di Alcalá

#### Dott.ssa Cal Vázquez, Isabel

- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario de La Princesa
- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- Specializzazione MIR in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Master in Oncologia Toracica presso CEU
- Esperto Universitario in Carcinoma Polmonare, Tumori di Pleura, Mediastino e Parete Toracica presso CEU
- Esperto Universitario in Diagnostica e Basi del Trattamento in Oncologia Toracica presso CEU
- Esperto Universitario in Screening, Biologia Molecolare e Stadiazione nel Cancro del Polmone presso CEU
- Esperto Universitario in Urgenza in Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica di Valencia
- Esperto Universitario in Patologia Pleurica presso l'Università di Barcellona
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid







Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"





## tech 38 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Mediastino** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Mediastino

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. \_\_\_\_\_\_ con documento d'identità \_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

#### Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Mediastino

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



<sup>\*</sup>Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

personalizzata in tech global university Corso Universitario Chirurgia Mininvasiva del Mediastino » Modalità: online

- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

