



# Corso Universitario

# Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica e Diaframma

- » 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-parete-toracica-diaframma

# 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 della Parete Toracica e del Diaframma rappresenta un significativo passo avanti nel trattamento di patologie complesse. Queste tecniche consentono di affrontare i problemi chirurgici con precisione, riducendo l'impatto sui tessuti circostanti, che si traduce in un recupero più rapido e migliori risultati per i pazienti. In questo contesto, acquisire competenze specialistiche in questo settore è essenziale per i professionisti della salute che cercano di eccellere nel campo chirurgico.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica e Diaframma, che soddisferà questa esigenza. Sulla base di una metodologia completa e un rigoroso approccio accademico, il programma affronterà argomenti come le tecniche avanzate di toracoscopia, la gestione delle complicanze chirurgiche e le procedure specifiche per il trattamento delle ernie diaframmatiche. In questo modo, i medici svilupperanno conoscenze approfondite e competenze essenziali per implementare tali tecniche nell'ambiente clinico.

Completare questo Corso Universitario darà accesso a nuove opportunità professionali, dato il crescente interesse per gli interventi chirurgici meno invasivi. Pertanto, gli specialisti in questo settore sono altamente apprezzati in ospedali, centri chirurgici e cliniche specializzate, dove possono svolgere ruoli chiave in team multidisciplinari. Inoltre, questa preparazione permetterà agli studenti di guidare progetti innovativi e ottimizzare i protocolli chirurgici, aumentando la loro rilevanza e competitività nel mercato del lavoro.

Allo stesso tempo, questa qualifica sarà impartito in una modalità 100% online, che permetterà agli studenti di conciliare il loro sviluppo accademico con gli impegni personali e professionali. Grazie alla metodologia *Relearning*, i concetti più rilevanti saranno presentati in modo ripetitivo e strutturato, facilitando un'assimilazione efficace e duratura. Infine, TECH fornirà l'accesso a materiali multimediali, disponibili 24 ore al giorno, garantendo flessibilità e comodità per acquisire conoscenze all'avanguardia in Chirurgia Mininvasiva.

Questo Corso Universitario in Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica e Diaframma possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza della Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica e Diaframma
- 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



Sfrutta la metodologia Relearning e accedi a una formazione dinamica, accessibile ed efficace. TECH ti accompagnerà in ogni passo. Iscriviti subito e padroneggia le ultime tecniche di Chirurgia Toracica!"

### Presentazione del programma | 07 † ech





Un personale docente di riferimento internazionale ti guiderà nella gestione delle tecniche avanzate per intervenire sulla Parete Toracica e sul Diaframma. Aumenterai il tuo impatto professionale con questo programma esclusivo!"

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.

Padroneggerai le tecniche più avanzate in Chirurgia Toracica! Ti approccerai ad un programma completo che spazia dalla pianificazione chirurgica alle innovazioni negli approcci minimamente invasivi.

Grazie a TECH accederai ad un apprendimento 100% online, basato sul Relearning, una metodologia basata sulla reiterazione continua di concetti chiave per un'assimilazione ottimale e organica di tutti i contenuti







#### 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.

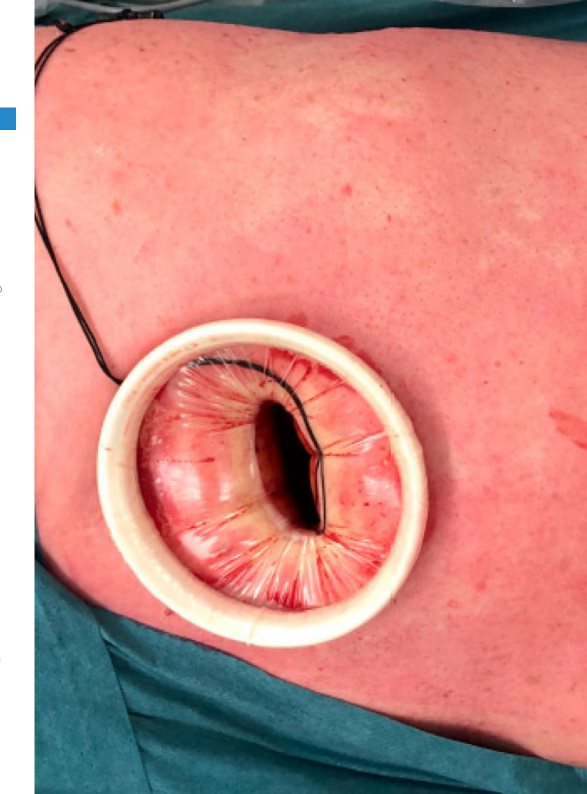




### tech 14 | Piano di studi

### Modulo 1. Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica, Diaframma e Pleura

- 1.1. Simpatectomia toracica videotoracoscopica: Tecniche, indicazioni e risultati
  - 1.1.1. Anatomia del sistema simpatico: Fisiopatologia della patologia del sistema simpatico
  - 1.1.2. Simpatectomia VATS
    - 1.1.2.1. Iperidrosi e arrossamento del viso
    - 1.1.2.2. Simpatectomia VATS: Altre indicazioni
  - 1.1.3. Risultati e complicanze della simpatectomia toracica videotoracoscopica
- 1.2. Resezioni mininvasive della parete toracica
  - 1.2.1. Indicazioni alla resezione mininvasiva della parete toracica: Tecnica e approccio
  - 1.2.2. Ricostruzione mininvasiva dopo resezione della parete toracica
  - 1.2.3. Risultati
- 1.3. Utilità dell'approccio ibrido in resezione e ricostruzione della parete toracica
  - 1.3.1. Approccio ibrido
  - 1.3.2. Indicazioni per l'approccio ibrido
  - 1.3.3. Varianti chirurgiche dell'approccio ibrido
- 1.4. Deformità congenite della parete toracica: Pectus excavatum e pectus carinatum
  - 1.4.1. Indicazioni di chirurgia
  - 1.4.2. Pectus excavatum: Tecniche mininvasive
  - 1.4.3. Pectus carinatum: Tecniche mininyasive
- 1.5. Tecnica mininvasiva per la chirurgia dello stretto toracico superiore
  - 1.5.1. Considerazioni anatomiche chirurgiche
  - 1.5.2. Indicazioni e diagnosi della sindrome dello stretto toracico superiore
  - 1.5.3. Chirurgia VATS e RATS per la sindrome dello stretto toracico superiore
- 1.6. Resezione mininvasiva del tumore della pleura
  - 1.6.1. Tipi di tumori della pleura
  - 1.6.2. Chirurgia mininvasiva dei tumori pleurici benigni
  - 1.6.3. Ruolo della VATS nella patologia pleurica maligna
- 1.7. Empiema pleurico: Trattamento mininvasivo
  - 1.7.1. Linee guida di consenso degli esperti per il trattamento chirurgico dell'empiema pleurico
  - 1.7.2. VATS nelle fasi iniziali dell'empiema
  - 1.7.3. VATS nelle fasi tardive dell'empiema





### Piano di studi | 15 tech

- 1.8. Decorticazione pleurica
  - 1.8.1. Polmone incarcerato
  - 1.8.2. Tecnica chirurgica
  - 1.8.3. Risultati
- 1.9. Ernia diaframmatica congenita e acquisita: Trattamento
  - 1.9.1. Tipi e classificazione delle ernie diaframmatiche
  - 1.9.2. Strategia chirurgica: approccio toracico vs. addominale
  - 1.9.3. Indicazioni e tecniche chirurgiche
- 1.10. Plicatura diaframmatica
  - 1.10.1. Eziologia e indicazioni per la plicatura diaframmatica
  - 1.10.2. Approcci VATS e RATS
  - 1.10.3. Risultati a breve e lungo termine della plicatura diaframmatica



Acquisirai le conoscenze e le competenze necessarie per gestire con abilità le tecniche più avanzate nel campo della Chirurgia Toracica Mininvasiva. Con il supporto di docenti esperti!"



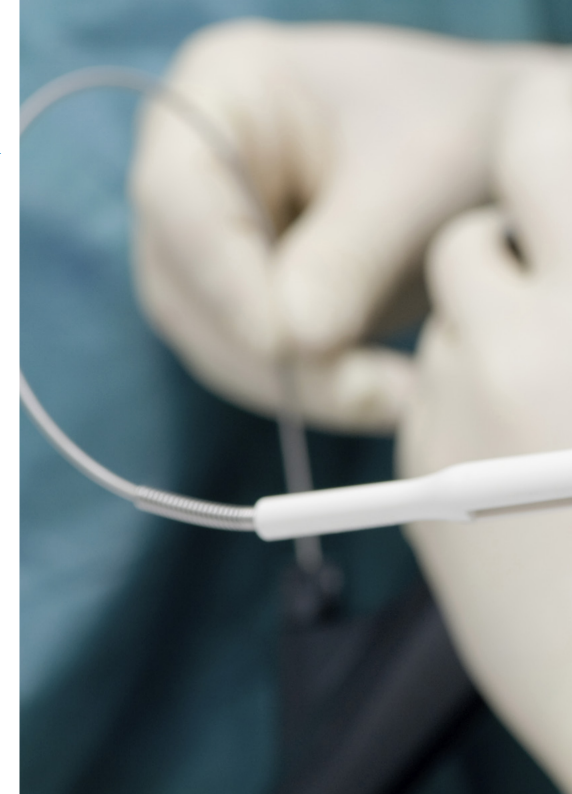


# tech 18 | Obiettivi didattici



### Obiettivi generali

- Acquisire conoscenze sulle tecniche di chirurgia mininvasiva della parete toracica e del diaframma
- Sviluppare competenze nell'uso di tecnologie avanzate, come toracoscopia e laparoscopia
- Padroneggiare la gestione preoperatoria e diagnostica per immagini di malformazioni toraciche e diaframmatiche
- Imparare a eseguire interventi chirurgici minimamente invasivi con alta precisione e sicurezza
- Migliorare la capacità di pianificare le procedure chirurgiche in modo efficiente utilizzando immagini avanzate
- Sviluppare competenze nella gestione post-operatoria, compreso il controllo del dolore e la prevenzione delle complicazioni
- Promuovere decisioni cliniche informate e fondate nel contesto di chirurgia toracica minimamente invasiva
- Acquisire competenze nell'implementazione della chirurgia robotica nelle procedure toraciche e diaframmatiche







### Obiettivi specifici

- Definire le tecniche chirurgiche esistenti e identificare le diverse modalità di approccio al sistema simpatico
- Identificare il sottogruppo di pazienti che possono trarre beneficio dalla resezione mininvasiva o ibrida della parete toracica e proporre i relativi approcci
- Approfondire le indicazioni e le tecniche chirurgiche mininvasive per la resezione della prima costola
- Sostenere i benefici del trattamento mininvasivo dell'empiema pleurico e rivedere le attuali linee guida per il trattamento di questa patologia



In sole sei settimane e con una modalità supportata dal Metodo Casistico, padroneggerai gli aspetti chiave per eccellere professionalmente in Chirurgia Mininvasiva. Iscriviti subito!"







### 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

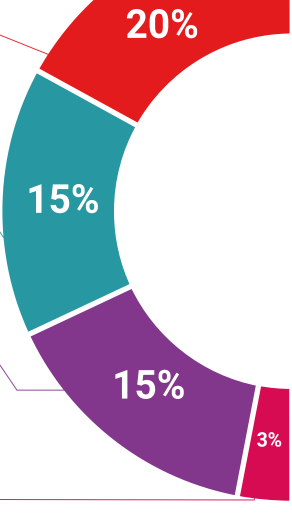
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



### 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.







#### Direzione



### 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 Uniti
- 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 Toracica
- 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)



### 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

## tech 34 | Personale docente

### Personale docente

### Dott. Jiménez Maestre, Unai

- Capo del Servizio di Chirurgia Toracica presso la Clinica IMQ Zorrotzaurre
- Specialista del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di Cruces
- Medico del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di Cruces
- Specializzazione in Trapianto Cardiotoracico presso il Freeman Hospital, Newcastle, Regno Unito
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi

### Dott. Cano García, José Ramón

- Specialista in Chirurgia Toracica presso il Complesso Ospedaliero Materno-Insulare di Gran Canaria
- Membro del Consiglio Tecnico Assistenziale presso il Complesso Ospedaliero Materno-Insulare di Gran Canaria
- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario San Roque
- Specializzazione MIR in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Cordoba
- Master in Oncologia Toracica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Carcinoma Polmonare, Tumori di Pleura, Mediastino e Parete Toracica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Screening, Biologia Molecolare e Stadiazione del Cancro al Polmone presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Diagnostica e Basi del Trattamento in Oncologia Toracica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Urgenza in Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba





### Dott.ssa Lorenzo Martín, Mónica

- Segretaria del Comitato di Tumori Toracici presso l'Ospedale Universitario di Cruces
- Medico Specialista in Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di Cruces
- Medico del Servizio di Chirurgia Toracica presso l'Ospedale Universitario di Cruces
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Toracica (SECT)



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 di Parete Toracica e Diaframma** 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 di Parete Toracica e Diaframma

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 di Parete Toracica e Diaframma

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



tech global university Corso Universitario Chirurgia Mininvasiva di Parete Toracica e

di Parete Toracica Diaframma

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

