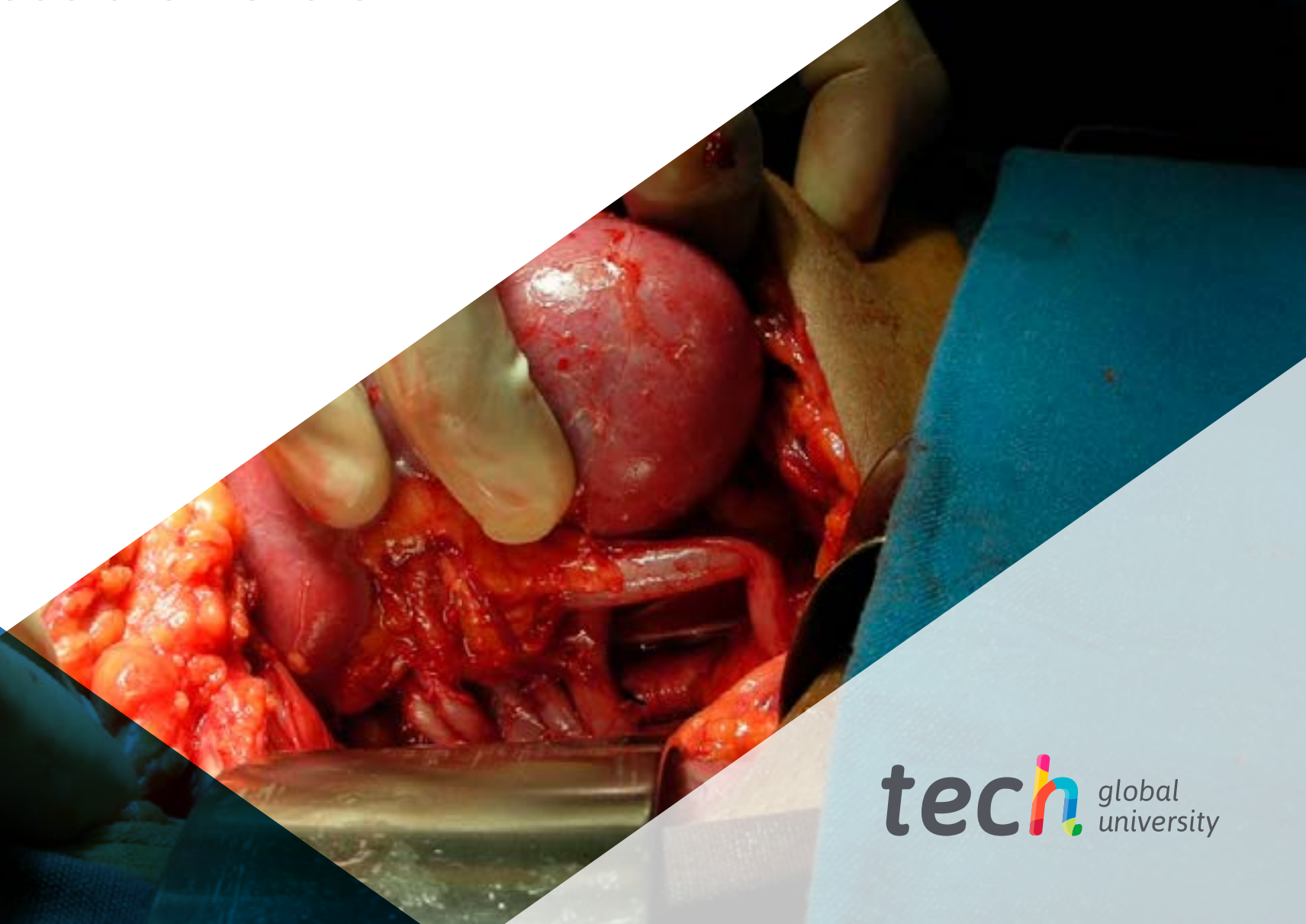


Corso Universitario

Chirurgia Vascolare Renale





Corso Universitario Chirurgia Vascolare Renale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-vascolare-renale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

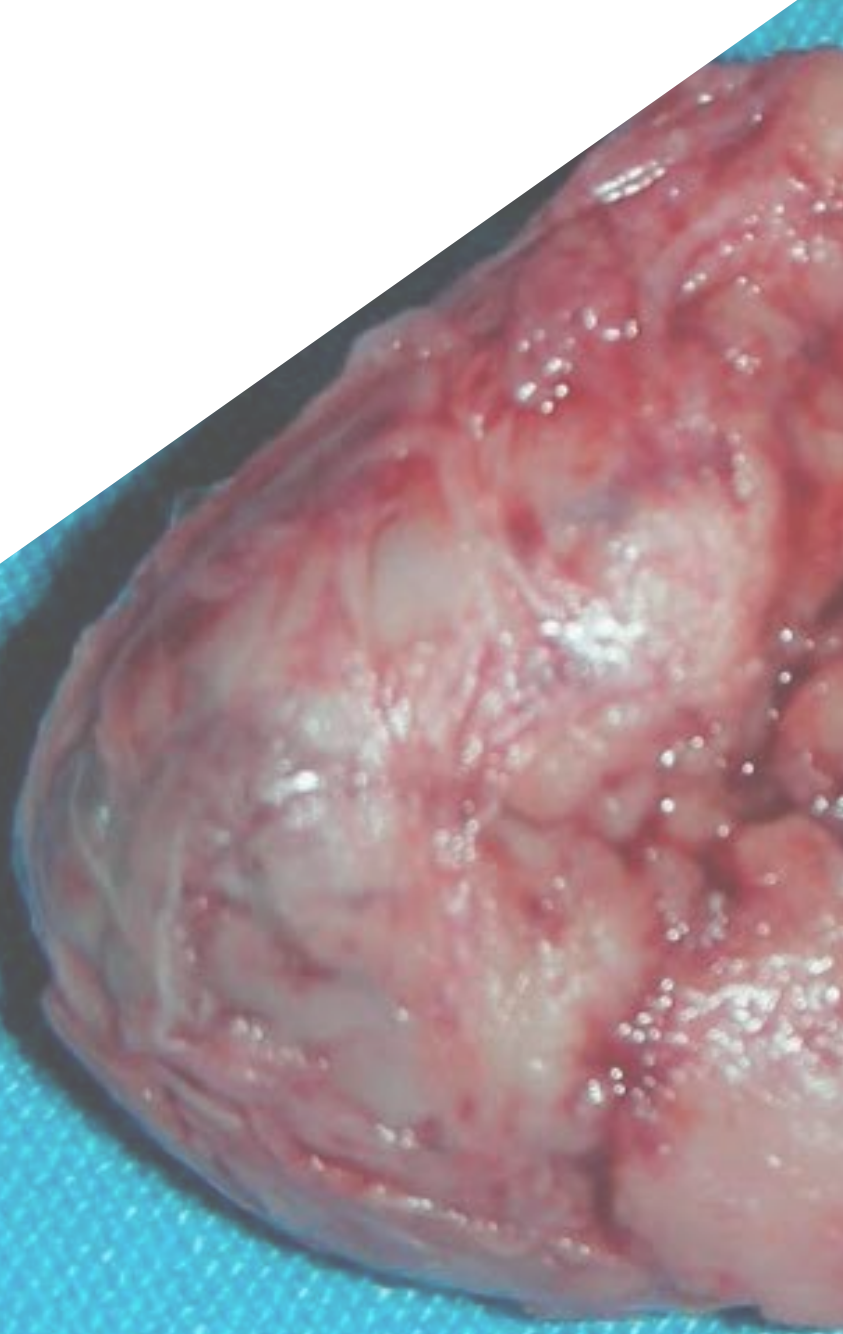
Titolo

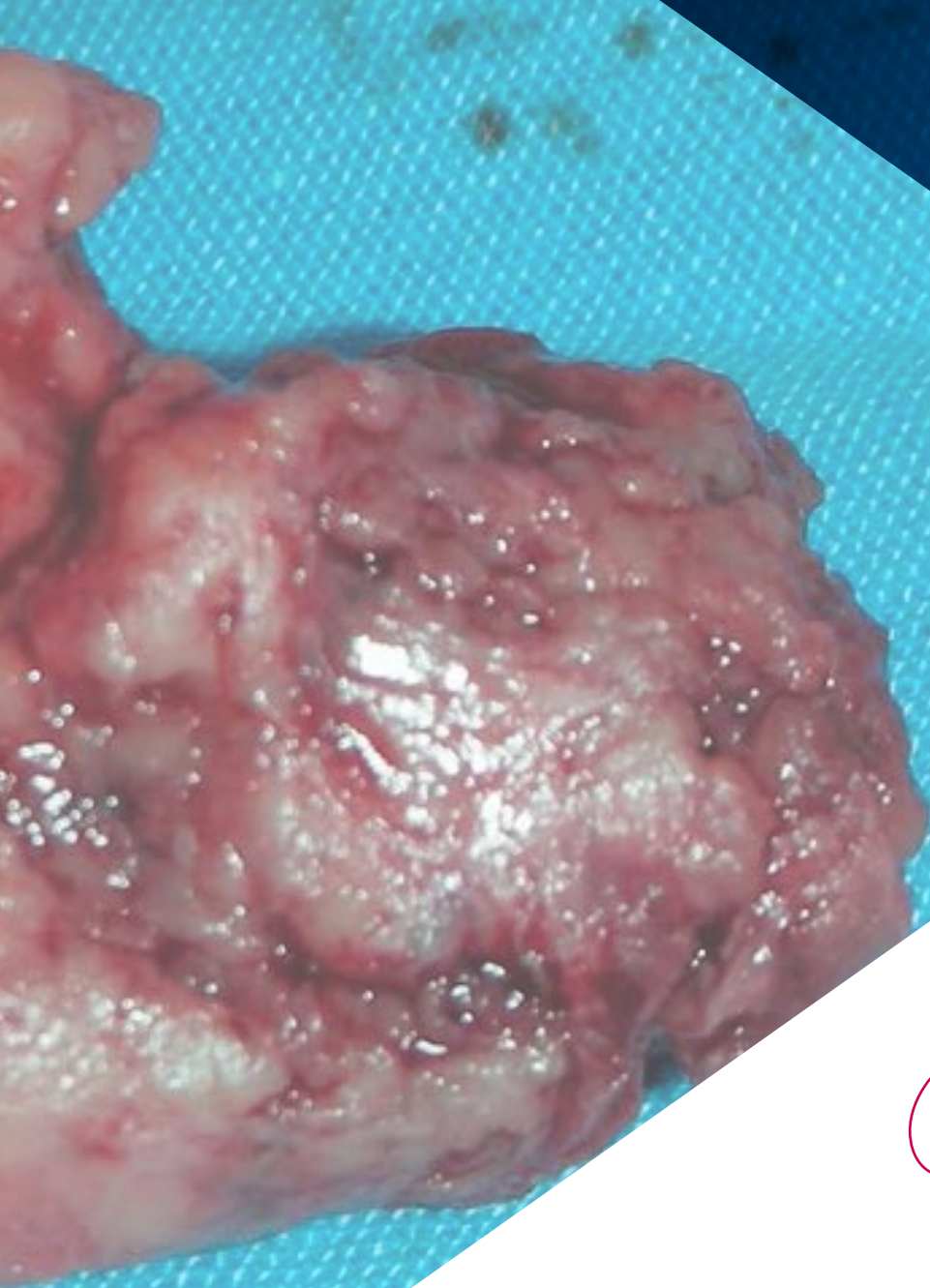
pag. 30

01

Presentazione

Le procedure chirurgiche in chirurgia vascolare continuano ad evolversi costantemente. I progressi compiuti obbligano il medico specialista a mantenersi costantemente aggiornato per poter prestare un'assistenza di qualità al paziente. Questo Corso Universitario facilita l'aggiornamento del professionista nell'approccio alla chirurgia vascolare renale, in modo pratico, attraverso la più recente tecnologia educativa e adattandosi alle loro esigenze.





“

I nuovi scenari ci spingono a proporre nuovi programmi di specializzazione che si adattino alle reali esigenze dei professionisti, in modo da poter incorporare i progressi che si stanno producendo nell'approccio della chirurgia vascolare renale nella pratica chirurgica quotidiana"

La patologia chirurgica vascolare renale è rara, ma non priva di interesse. Può essere causa di problemi come l'ipertensione arteriosa refrattaria al trattamento e in alcuni casi sottostante un rischio significativo per la vita del paziente. Le tecniche chirurgiche mirano soprattutto alla correzione chirurgica delle stenosi e degli aneurismi dell'arteria renale principale o secondaria.

L'aggiornamento del medico specialista è essenziale per fornire un'assistenza di qualità che garantisca la sicurezza e migliori la prognosi del paziente.

In questo Corso Universitario, tutti i progressi nella chirurgia vascolare renale sono rivisti in modo completo e aggiornato. Sono elencate e spiegate le ultime tendenze nella patologia iatrogena secondaria alla chirurgia renale per tumori (nephrectomie parziali) o per litiasi (nephrolitotomia percutanea).



*Potrai apprendere, attraverso
le più recenti tecnologie
didattiche, gli ultimi progressi
compiuti nella Chirurgia
Vascolare Renale"*

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

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da specialisti in chirurgia urologica e altre specialità. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Aggiornamento sulle procedure chirurgiche: la rivascolarizzazione renale
- ♦ Tecniche diagnostiche e terapeutiche per il trattamento della patologia associata al trapianto renale
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Chirurgia Vascolare Renale, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University”

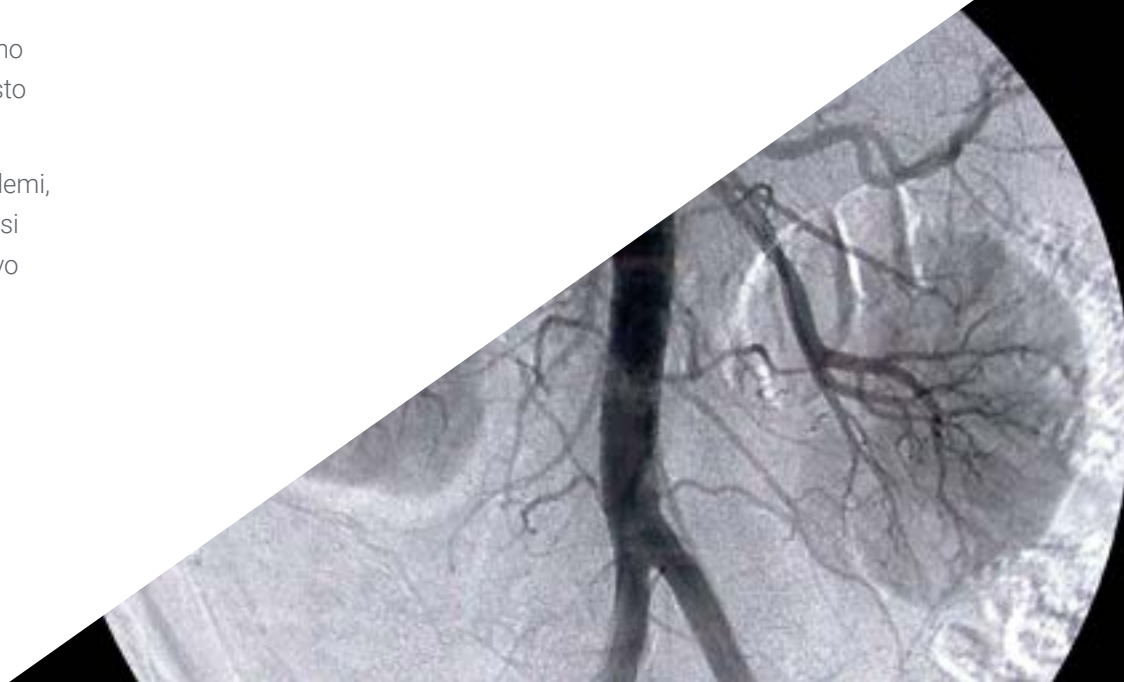
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al medico 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in chirurgia urologica.

Integra le ultime novità nella gestione della Chirurgia Vascolare Renale nella tua pratica chirurgica e migliora la prognosi dei tuoi pazienti.

Include casi clinici e immagini reali per permetterti di conoscere più da vicino la pratica clinica della professione.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale è quello di consentire l'incorporazione dei progressi che si stanno producendo nelle tecniche chirurgiche in casi di patologia vascolare renale, facendo in modo che lo specialista possa aggiornare le sue conoscenze in maniera pratica, con l'ultima tecnologia educativa e adattando il processo educativo alle loro reali esigenze.



“

Questo programma di aggiornamento ti darà le competenze necessarie per prendere decisioni con maggiore sicurezza nel processo chirurgico e ti aiuterà a crescere professionalmente"



Obiettivo generale

- Aggiornare il medico specialista nelle procedure chirurgiche per la patologia vascolare renale, con particolare attenzione alle complicanze iatrogene emorragiche

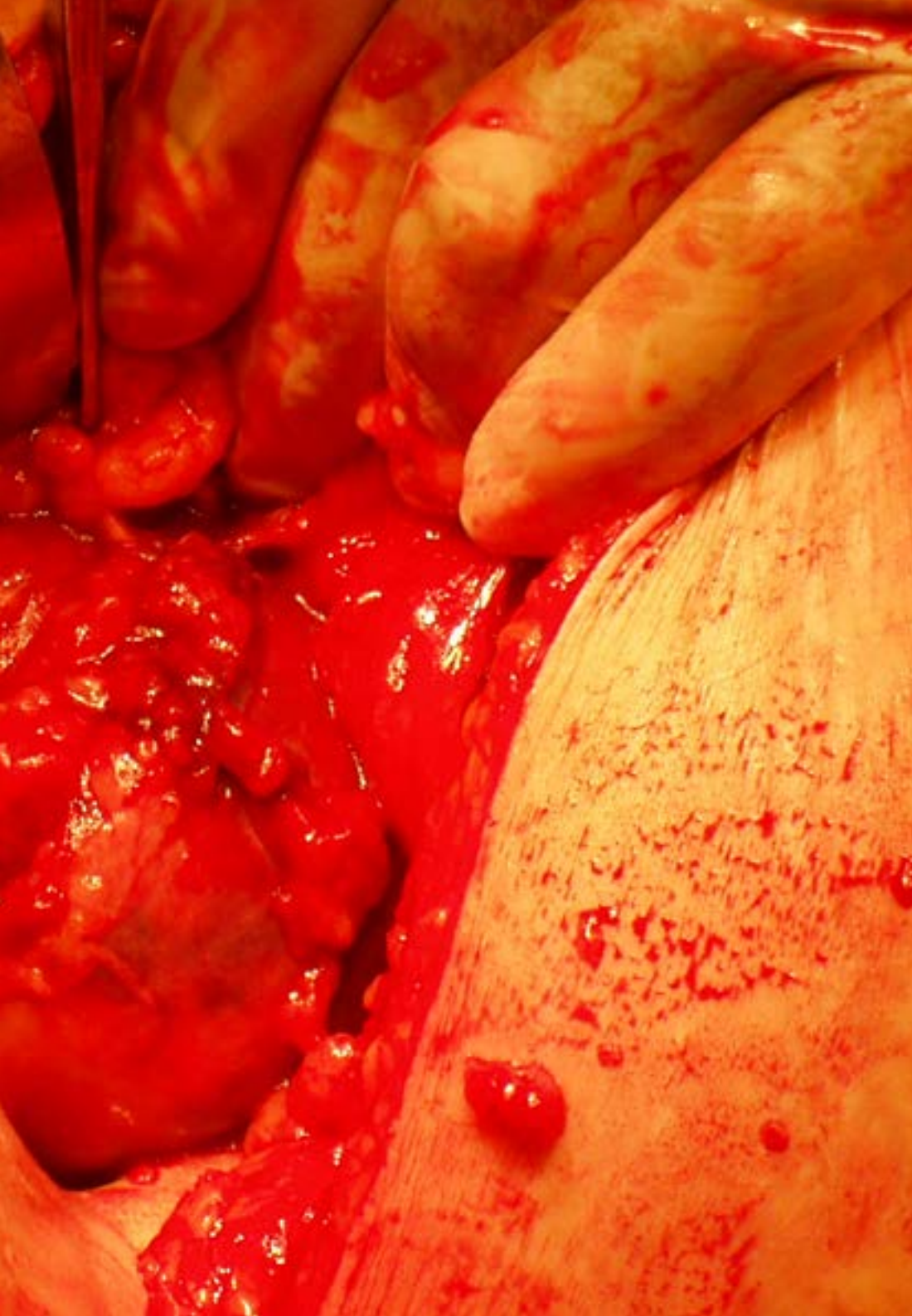


Obiettivi specifici

- Aggiornare le tecniche per la correzione della stenosi dell'albero vascolare renale principale e secondario
- Aggiornare le tecniche per la correzione degli aneurismi dell'arteria renale e dei suoi rami
- Identificare le lesioni renali secondarie alle procedure chirurgiche e correggerle con tecniche percutanee



*Cogli l'occasione e fai il passo
per aggiornarti sugli aspetti
più importanti della chirurgia
vascolare renale.*



03

Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento nel campo della chirurgia vascolare renale, che svolgono la loro attività professionale in prestigiosi centri ospedalieri. Inoltre partecipano, alla loro progettazione ed elaborazione altri specialisti di riferimento, che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

*Impara dai professionisti di riferimento,
gli ultimi progressi nell'approccio
chirurgico al rene a livello vascolare"*

Direzione



Dott. Burgos Revilla, Francisco Javier

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Dottorato in Medicina e Chirurgia (PhD)
- Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario di Elche, Alicante, Spagna
- Medico Specialista in Urologia
- Membro del Consiglio Direttivo della Sezione di Litiasi dell'EAU (EULIS) e della Società Spagnola di Chirurgia Laparoscopica (SECLA)
- Membro dell'Ufficio di Formazione Continua dell'AEU



Dott. Galán Llopis, Juan Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Dottorato in Medicina e Chirurgia (PhD)
- Medico Specialista in Urologia
- Responsabile del Servizio di Urologia, Ospedale Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- Professore di Urologia presso l'Università di Alcalá, Madrid
- Professore della European School of Oncology

Personale docente

Dott. Alcaraz, Antonio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Capo servizio di Urologia,
- ♦ Hospital Clínic, Barcellona, Spagna

Dott. Peri Cusí, Lluís

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Urologia,
- ♦ Hospital Clínic, Barcellona, Spagna



04

Struttura e contenuti

La struttura piano di studi è stata ideata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione chirurgica nell'approccio ai pazienti affetti da patologia renale, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale e impegnati in un insegnamento di qualità grazie a nuove tecnologie educative.



“

*Questo Corso Universitario in
Chirurgia Vascolare Renale possiede
il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

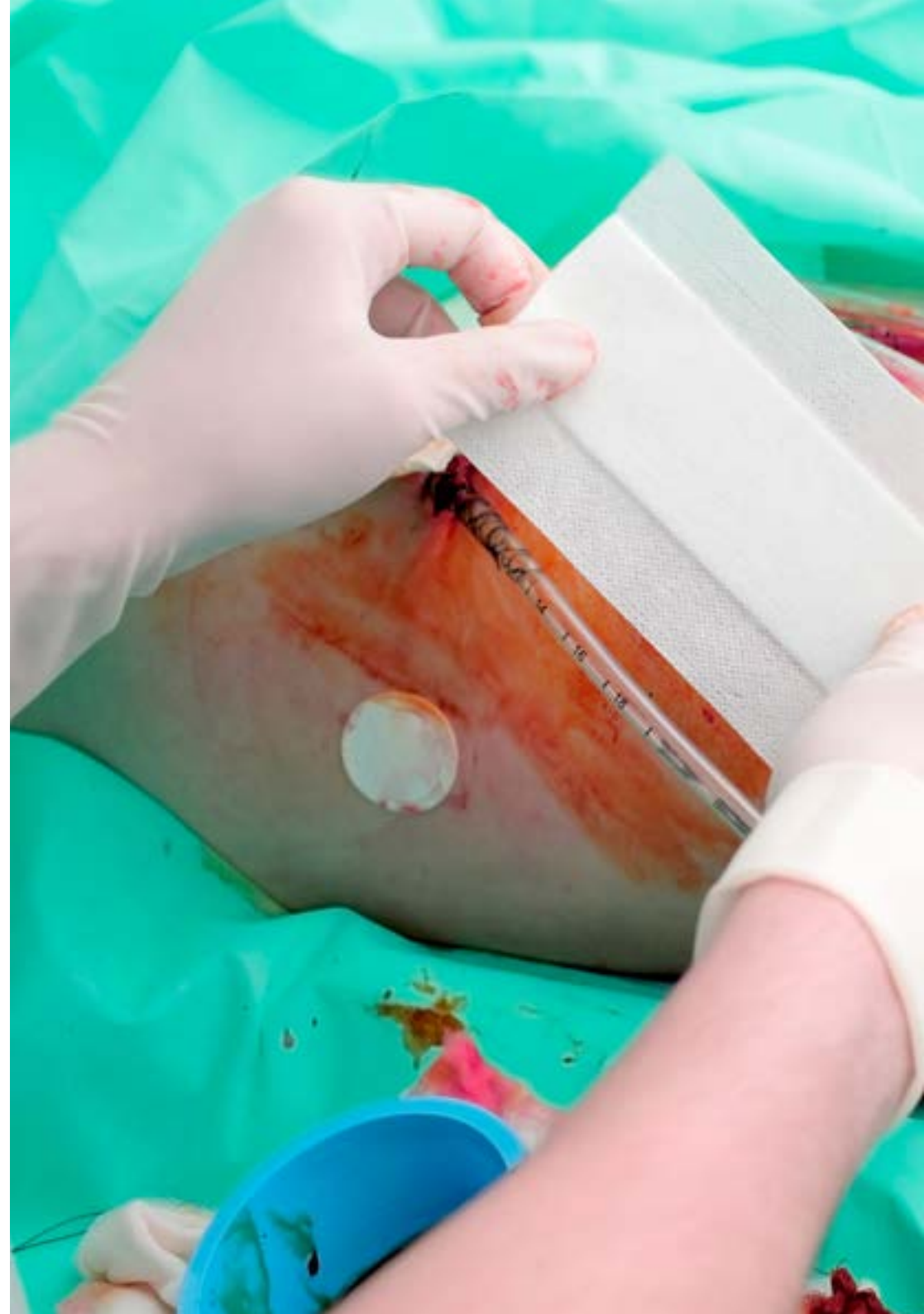
Modulo 1. Stenosi dell'arteria renale

- 1.1. Tecniche percutanee
- 1.2. Trattamento chirurgico

Modulo 2. Aneurisma dell'arteria renale

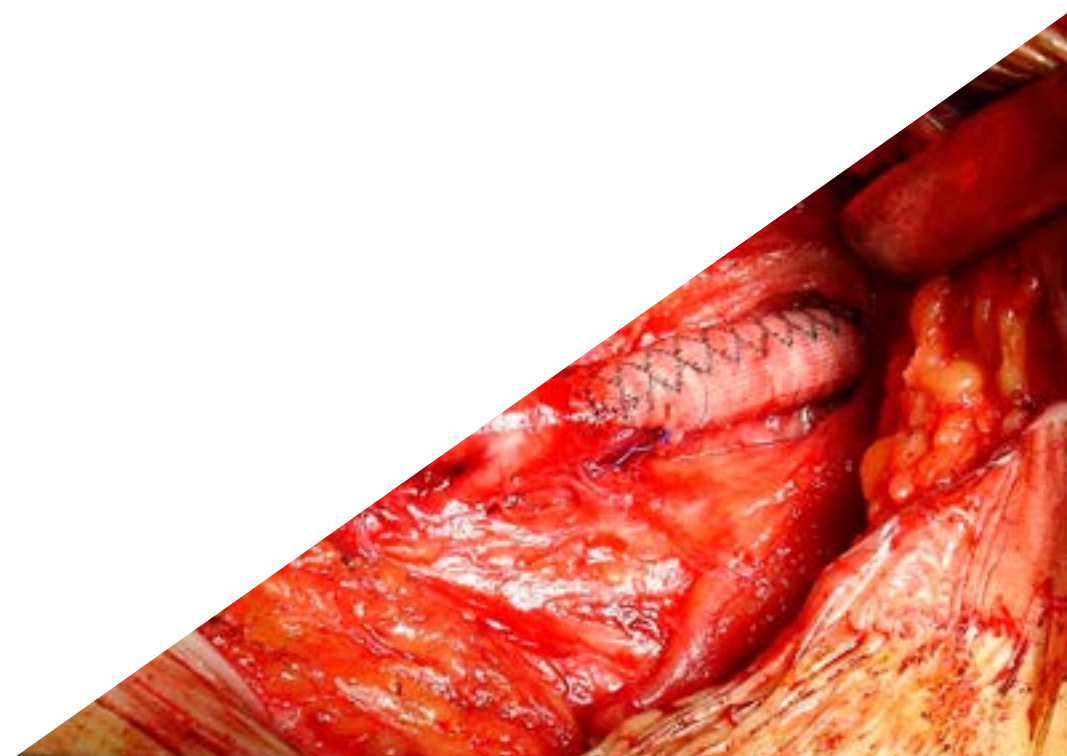
- 2.1. Tecniche percutanee
- 2.2. Trattamento chirurgico

Modulo 3. Embolizzazione renale dopo PCNL e nefrectomia parziale



“

*Un'esperienza di specializzazione
unica, cruciale e decisiva per
incrementare la tua crescita
professionale"*



05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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.



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:

1. 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.

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.

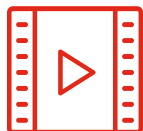
La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

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

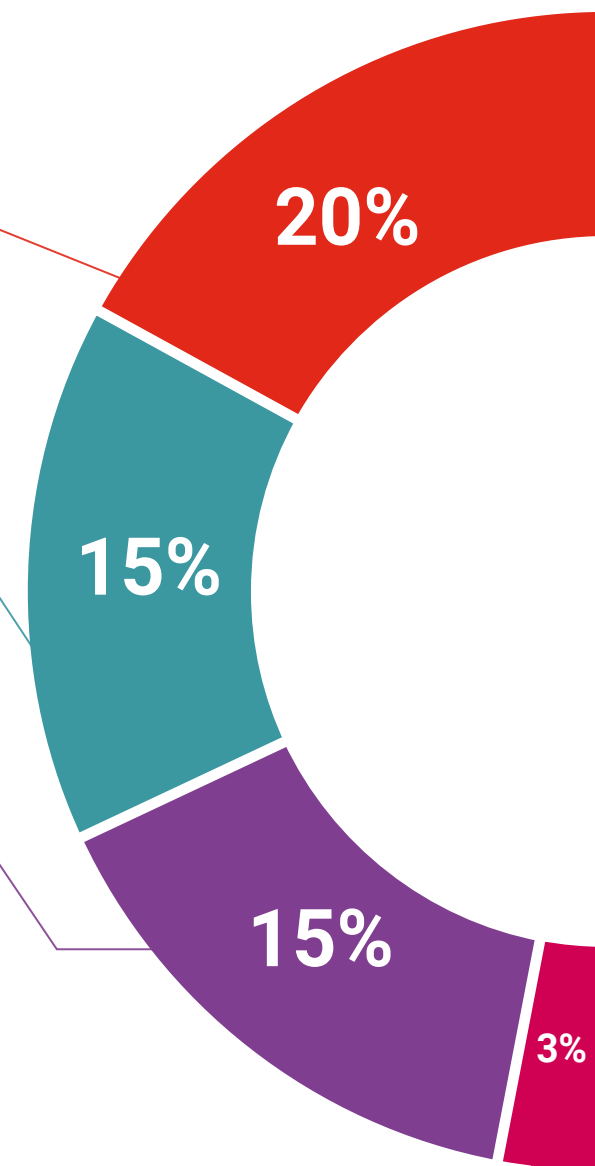
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

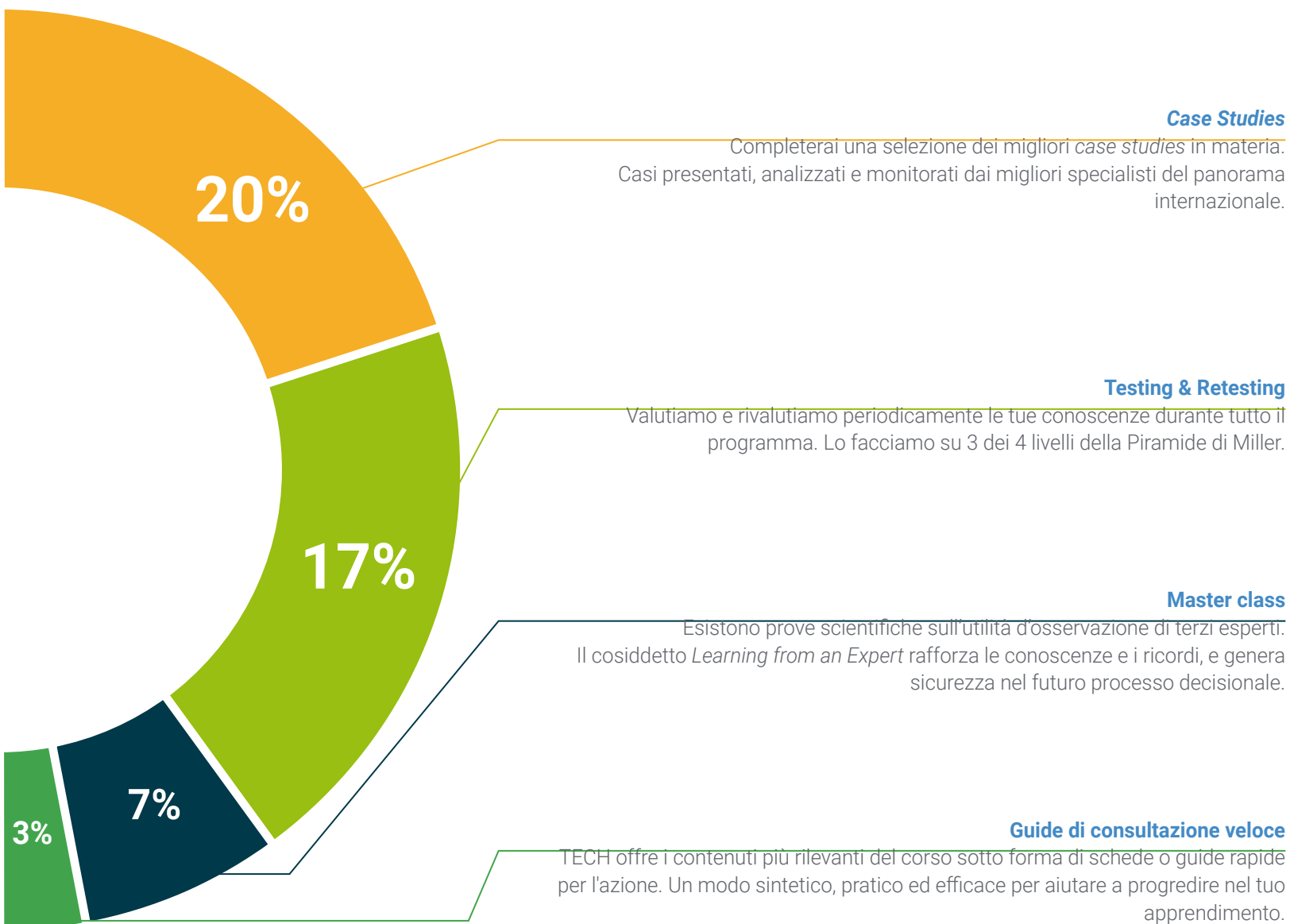
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.





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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Chirurgia Vascolare Renale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Chirurgia Vascolare Renale** 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 Vascolare Renale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **4 ECTS**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu



Corso Universitario
Chirurgia Vascolare
Renale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accredimento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Chirurgia Vascolare Renale

