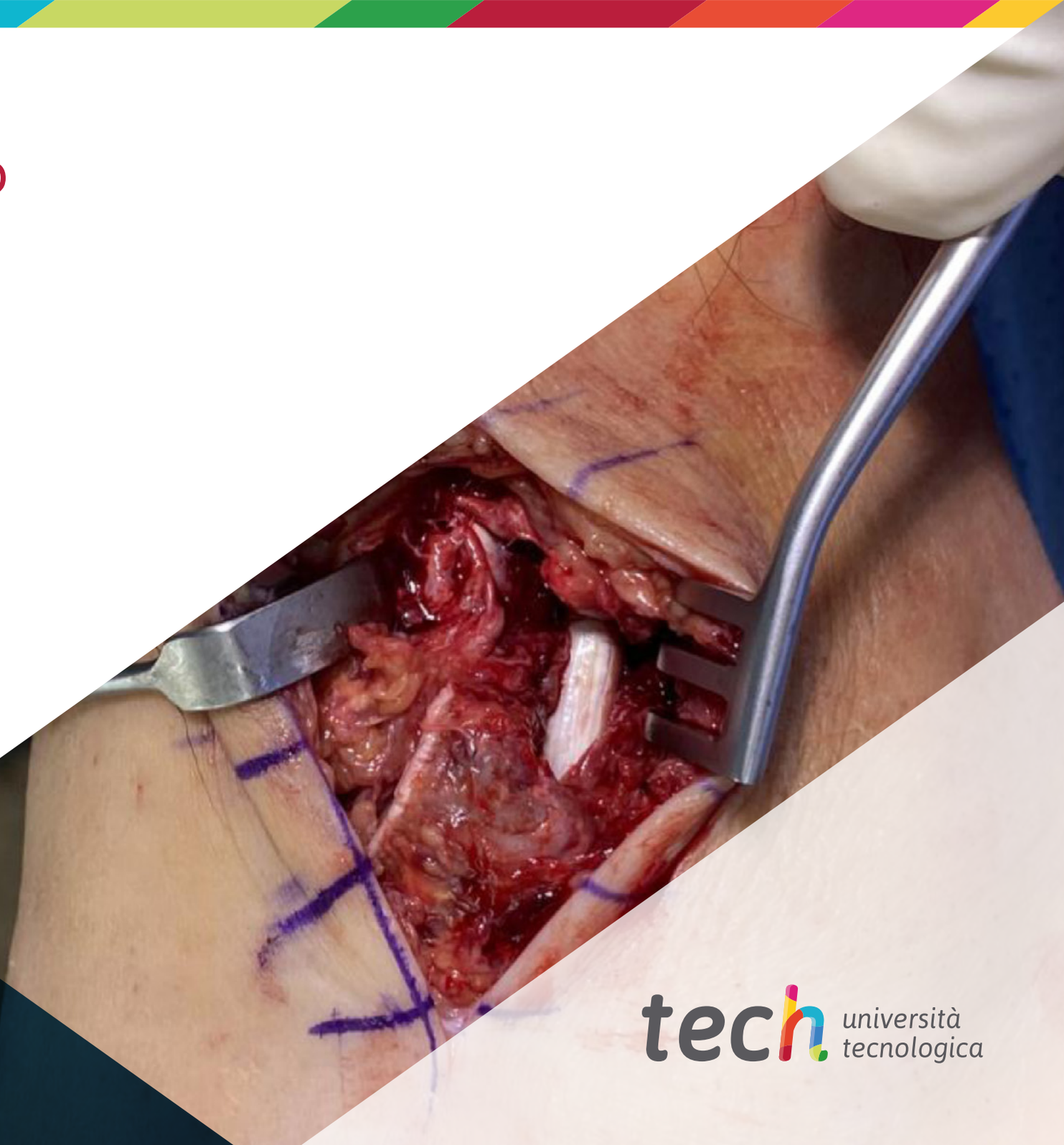


# Corso Universitario

## Fratture del Piede e della Caviglia





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Fratture del Piede e della Caviglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-piede-caviglia](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-piede-caviglia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

L'impatto su un paziente che ha subito una frattura del piede e della caviglia è elevato, non solo per la lesione, ma anche per il trattamento, l'intervento chirurgico e il successivo processo di recupero. Un fattore clinico da cui ci si aspetta anche risultati ottimali. Pertanto, in questa sottospecialità, gli specialisti hanno visto come la gestione integrata di queste lesioni abbia cambiato il paradigma nell'approccio terapeutico in base ai diversi modelli di frattura. Alla luce delle innovazioni tecniche nella cura pre e post-operatoria, TECH ha creato questo programma in modalità 100% online, che offre i contenuti scientifici più aggiornati e innovativi per ciascuna delle fratture più comuni. Tutto ciò verrà fornito anche attraverso risorse multimediali di alta qualità sviluppate da un personale docente specializzato in traumatologia e chirurgia.



“

*Un Corso Universitario che ti porterà a conoscere l'attuale cambiamento di paradigma nel modo di affrontare le fratture del piede e della caviglia"*

Negli ultimi anni, grazie ai progressi delle tecniche chirurgiche, le persone che hanno subito fratture del piede o della caviglia hanno visto un recupero più rapido dall'intervento e anche la procedura è meno traumatica per l'organismo. Ciò è possibile grazie ai miglioramenti apportati non solo ai processi, ma anche alle attrezzature, ai materiali e agli strumenti utilizzati in questi interventi.

In questo scenario, in cui ricercano sempre più frequentemente risultati ottimali, si è assistito anche a un miglioramento delle tecniche preventive, che riducono notevolmente la probabilità di fratture da stress, soprattutto negli atleti che eseguono esercizi e movimenti ripetitivi. Tutto ciò obbliga i professionisti del settore medico ad aggiornare costantemente le proprie conoscenze e per questo motivo TECH offre questo Corso Universitario che fornirà i contenuti avanzati e intensivi sulle Fratture del Piede e della Caviglia.

Un programma impartito in modalità 100% online, in cui questa istituzione accademica ha riunito specialisti in Traumatologia e Chirurgia del Piede e della Caviglia provenienti da importanti ospedali. La loro vicinanza nell'assistenza quotidiana ai pazienti affetti da fratture si riflette in un piano di studi, grazie al quale il professionista potrà approfondire le lesioni più comuni, i metodi clinici e radiologici, l'importanza anatomica, la pianificazione e la gestione delle lesioni associate che si verificano in alcuni pazienti.

Ciò sarà possibile anche grazie alle risorse didattiche multimediali, facilmente accessibili in qualsiasi momento della giornata da un computer, un Tablet o un telefono cellulare dotato di connessione a internet. In questo modo, grazie ad una biblioteca completa di risorse multimediali, lo specialista sarà in grado di aggiornarsi sulle ultime tecniche utilizzate nell'approccio iniziale o differito alle lesioni, nonché sul loro controllo, garantendo così il massimo successo in questo tipo di chirurgia.

Un Corso Universitario flessibile, senza frequenza od orari fissi, che offre al professionista l'opportunità di ottenere una qualifica di alto livello, compatibile con le responsabilità più impegnative.

Questo **Corso Universitario in Fratture del Piede e della Caviglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da specialisti in Medicina
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Un'opportunità accademica che ti offre un aggiornamento attraverso risorse pedagogiche innovative"*

“

*Questa specializzazione ti consentirà in 150 ore di conoscere le più recenti tecniche di valutazione dei diversi meccanismi di lesione del piede e della caviglia"*

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista 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.

*Approfondisci i trattamenti post-operatori più efficaci adottati per i pazienti con lesioni acute e croniche della sindesmosi.*

*TECH si adatta a te e ti offre un insegnamento a cui potrai accedere facilmente da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH è garantire che il professionista acquisisca le informazioni precise e necessarie per essere consapevole dell'approccio globale ai pazienti che hanno subito fratture del piede e della caviglia. A tal fine, offre gli strumenti didattici più innovativi ed interessanti, oltre ad un personale docente che guiderà gli studenti in ogni momento nel raggiungimento dei loro obiettivi.





“

*Se non hai tempo per frequentare le lezioni, TECH ha progettato questo Corso Universitario in modalità 100% online e senza lezioni con orari fissi”*



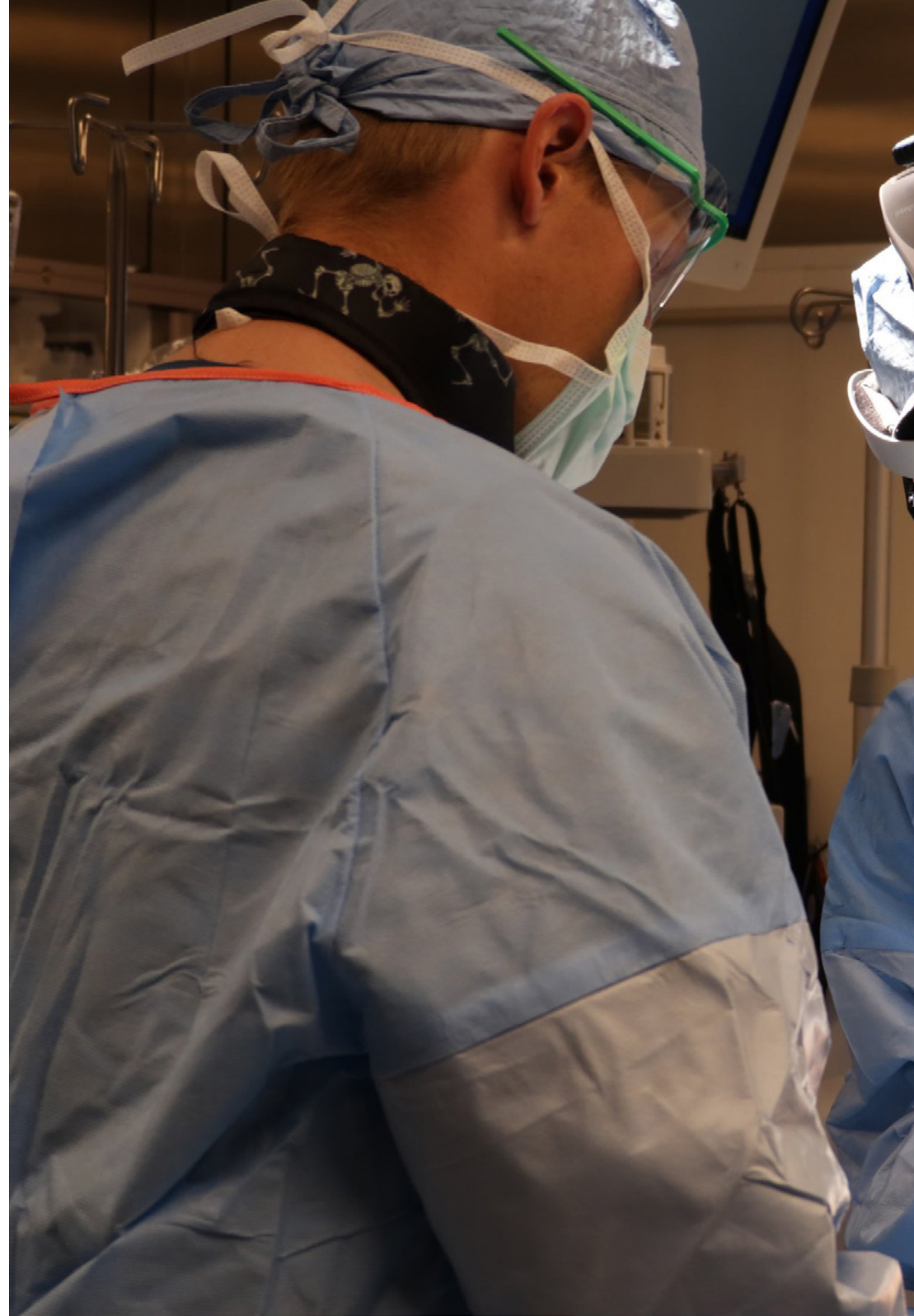
## Obiettivi generali

---

- ◆ Affrontare in modo completo la gestione delle lesioni principalmente traumatiche che si verificano nella chirurgia del piede e della caviglia
- ◆ Valutare e diagnosticare accuratamente le fratture con probabili lesioni associate per la gestione chirurgica, se indicata per un recupero precoce dei pazienti
- ◆ Sviluppare schemi e algoritmi di trattamento per la migliore gestione e pianificazione delle fratture
- ◆ Imparare la gestione post-operatoria e le possibili complicanze di ogni tecnica chirurgica



*Approfondisci facilmente, per oltre 150 ore, le attuali opzioni di approccio clinico e chirurgico nei pazienti con fratture malleolari complesse"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Delineare i metodi appropriati per la valutazione delle fratture, con particolare attenzione all'anatomia e alla biomeccanica, per consentire una migliore gestione di tali lesioni
- ◆ Stabilire un algoritmo di valutazione fisica per determinare il tipo di lesione nei pazienti con fratture intorno al piede e alla caviglia
- ◆ Elencare gli studi radiologici o paraclinici utili per la diagnosi delle fratture e per escludere lesioni associate
- ◆ Pianificare in dettaglio la gestione, l'approccio clinico e chirurgico, singolo o multiplo, delle fratture del piede e della caviglia
- ◆ Sistematizzare le opzioni chirurgiche per le fratture
- ◆ Elencare le alternative di materiale per l'osteosintesi per ogni frattura e per le lesioni associate
- ◆ Ridurre al minimo le complicazioni e i tempi di recupero dei pazienti dopo l'intervento chirurgico
- ◆ Proporre alternative di trattamento per i pazienti con vari disturbi di consolidamento nella chirurgia del piede e della caviglia

# 03

## Direzione del corso

In linea con la sua filosofia di offrire ai professionisti la massima qualità nei contenuti dei programmi, TECH ha riunito un personale docente composto da specialisti con una vasta esperienza in Traumatologia e Chirurgia del Piede e della Caviglia. Si tratta di un supporto e garanzia per ottenere conoscenze aggiornate in accordo con le attuali esigenze di specializzazione. Inoltre, la vicinanza del personale docente permetterà di risolvere qualsiasi dubbio che possa sorgere in merito al programma di studio durante questo Corso Universitario.



“

*TECH ti fornisce l'aggiornamento desiderato  
attraverso eccellenti professionisti con esperienza  
in Chirurgia del Piede e della Caviglia"*

## Direttore ospite internazionale

Premiato dalla Società Americana di Ortopedia in piedi e caviglia per i suoi trattamenti clinici innovativi, Il dottor John Kwon è un **Chirurgo** di fama mondiale, altamente specializzato nel trattamento delle **lesioni traumatiche agli arti inferiori**. In questa linea, ha svolto il suo lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, tra cui l'**Ospedale Generale del Massachusetts** o il **Mercy Medical Center di Baltimora**.

In questo modo, ha contribuito al recupero ottimale di numerosi pazienti che soffrivano di patologie come fratture complesse **nell'articolazione tibioperoneoastragalina**, **Disturbi della cartilagine** e anche **rottture dei legamenti** a causa di incidenti sportivi. Va notato che è un esperto nell'applicazione di **tecniche di fissaggio esterno**, che ha permesso di offrire agli utenti trattamenti completi e personalizzati per ottimizzare in modo significativo la loro qualità della vita.

Dall'altro, ha combinato questo lavoro con la sua parte di **ricercatore**. In questo senso, ha pubblicato **articoli scientifici** su riviste mediche specializzate su argomenti come le procedure chirurgiche più sofisticate per la correzione delle deformità come **Juanetes**, **metodi terapeutici** per la gestione delle **infezioni ossee** o l'applicazione di **processi ecografici** per guidare una vasta gamma di interventi che vanno dalla fascite plantare alla borsite Retrocamera.

Nel suo forte impegno per l'eccellenza medica, partecipa come relatore a numerose **conferenze** su scala globale. Condivide quindi con la comunità medica globale sia i suoi risultati che il suo ampio curriculum lavorativo. Ciò ha permesso di realizzare importanti progressi nel campo sanitario, aumentando notevolmente la conoscenza dei medici circa le terapie all'avanguardia per trattare efficacemente i problemi di piede e caviglia. Grazie a questo, i professionisti hanno migliorato l'attenzione verso gli utenti, ottimizzando al contempo notevolmente i loro risultati.



## Dott. Kwon, John

---

- Responsabile del Servizio Piede e Caviglia presso l'Ospedale Generale di Massachusetts, Stati Uniti
- Chirurgo ortopedico di piede e caviglia al Mercy Medical Center di Baltimora
- Capo Medico del Centro Medico Israel Deaconess di Boston
- Specializzazione ortopedica combinata presso l'Ospedale Generale del Massachusetts, l'Ospedale Brigham e l'Ospedale Pediatrico di Boston
- Tirocinio in medicina interna presso il McGaw Medical Center della Northwestern University
- Laurea in Scienze Mediche presso New York Medical College
- Laurea in Biologia presso l'Università di Wesleyana

“

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

## Direzione



### Dott. Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- ◆ Specialista in Ortopedia e Medicina dello Sport presso l'Ospedale Dott. Sulaiman al Habib, Dubai
- ◆ Consulente medico per diversi club di baseball boxe e ciclismo
- ◆ Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- ◆ Laurea in Medicina
- ◆ Tirocinio in Medicina Sportiva presso Sportsmed
- ◆ Membro dell'American Academy of Orthopaedic Surgeons

## Personale docente

### Dott. Belandria Araque, Urimare

- ◆ Specialista in Chirurgia del Piede e della Caviglia, Traumatologia e Chirurgia Ortopedica
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ◆ Premio FLAMECIPP per il suo lavoro "Allungamento della brachimetarsia congenita in un solo tempo chirurgico con interposizione di allotrapianto e fissazione di placca"

### Dott. Mauro Reyes, José Francisco

- ◆ Medico specialista in Traumatologia e Ortopedia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Specialista in Traumatologia e Ortopedia
- ◆ Tirocinio in Chirurgia Ricostruttiva del Piede e della Caviglia
- ◆ Tirocinio in Chirurgia Ricostruttiva del Piede e della Caviglia presso diversi ospedali internazionali



# 04

## Struttura e contenuti

Nel redigere il programma di questo Corso Universitario, il personale docente ha tenuto conto della necessità degli specialisti di disporre delle informazioni più recenti ed esaustive. Pertanto, attraverso contenuti multimediali innovativi (video riassuntivi, video *in focus*), letture mediche essenziali e casi clinici, il professionista approfondirà i metodi più appropriati per la valutazione di una frattura del piede e della caviglia, i diversi materiali di osteosintesi e le tecniche più precise attualmente utilizzate. Il programma sarà inoltre disponibile in ogni momento e potrà essere consultato da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.





“

*Le risorse multimediali e i casi clinici ti offriranno una visione teorico-pratica innovativa e ravvicinata sugli interventi effettuati su pazienti con fratture del piede e della caviglia”*

## Modulo 1. Fratture del Piede e della Caviglia

- 1.1. Fratture malleolari posteriori
  - 1.1.1. Anatomia
  - 1.1.2. Revisione della letteratura
  - 1.1.3. Indicazioni
  - 1.1.4. Controindicazioni
  - 1.1.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.1.6. Approccio
  - 1.1.7. Tecnica chirurgica
  - 1.1.8. Complicazioni
  - 1.1.9. Trattamento post-operatorio
- 1.2. Fratture malleolari complesse
  - 1.2.1. Anatomia
  - 1.2.2. Revisione della letteratura
  - 1.2.3. Indicazioni
  - 1.2.4. Controindicazioni
  - 1.2.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.2.6. Approccio
  - 1.2.7. Tecnica chirurgica
  - 1.2.8. Complicazioni
  - 1.2.9. Trattamento post-operatorio
- 1.3. Lesioni acute e croniche della sindesmosi
  - 1.3.1. Anatomia
  - 1.3.2. Revisione della letteratura
  - 1.3.3. Indicazioni
  - 1.3.4. Controindicazioni
  - 1.3.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.3.6. Approccio
  - 1.3.7. Tecnica chirurgica
  - 1.3.8. Complicazioni
  - 1.3.9. Trattamento post-operatorio
- 1.4. Frattura del pilone tibiale
  - 1.4.1. Anatomia
  - 1.4.2. Revisione della letteratura
  - 1.4.3. Indicazioni
  - 1.4.4. Controindicazioni
  - 1.4.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.4.6. Approccio
  - 1.4.7. Tecnica chirurgica
  - 1.4.8. Complicazioni
  - 1.4.9. Trattamento post-operatorio
- 1.5. Fratture del collo e del corpo dell'astragalo
  - 1.5.1. Anatomia
  - 1.5.2. Revisione della letteratura
  - 1.5.3. Indicazioni
  - 1.5.4. Controindicazioni
  - 1.5.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.5.6. Approccio
  - 1.5.7. Tecnica chirurgica
  - 1.5.8. Complicazioni
  - 1.5.9. Trattamento post-operatorio
- 1.6. Fratture dell'avampiede e fratture della diafisi e del segmento distale del quinto metatarso
  - 1.6.1. Anatomia
  - 1.6.2. Revisione della letteratura
  - 1.6.3. Indicazioni
  - 1.6.4. Controindicazioni
  - 1.6.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.6.6. Approccio
  - 1.6.7. Tecnica chirurgica
  - 1.6.8. Complicazioni
  - 1.6.9. Trattamento post-operatorio

- 1.7. Frattura del calcagno
  - 1.7.1. Anatomia
  - 1.7.2. Revisione della letteratura
  - 1.7.3. Indicazioni
  - 1.7.4. Controindicazioni
  - 1.7.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.7.6. Approccio
  - 1.7.7. Tecnica chirurgica
  - 1.7.8. Complicazioni
  - 1.7.9. Trattamento post-operatorio
- 1.8. Fratture dello scafoide
  - 1.8.1. Anatomia
  - 1.8.2. Revisione della letteratura
  - 1.8.3. Indicazioni
  - 1.8.4. Controindicazioni
  - 1.8.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.8.6. Approccio
  - 1.8.7. Tecnica chirurgica
  - 1.8.8. Complicazioni
  - 1.8.9. Trattamento post-operatorio
- 1.9. Fratture di Lisfranc
  - 1.9.1. Anatomia
  - 1.9.2. Revisione della letteratura
  - 1.9.3. Indicazioni
  - 1.9.4. Controindicazioni
  - 1.9.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.9.6. Approccio
  - 1.9.7. Tecnica chirurgica
  - 1.9.8. Complicazioni
  - 1.9.9. Trattamento post-operatorio
- 1.10. Guarigione violenta delle fratture del piede e della caviglia
  - 1.10.1. Anatomia
  - 1.10.2. Revisione della letteratura
  - 1.10.3. Indicazioni
  - 1.10.4. Controindicazioni
  - 1.10.5. Pianificazione preoperatoria
  - 1.10.6. Approccio
  - 1.10.7. Tecnica chirurgica
  - 1.10.8. Complicazioni
  - 1.10.9. Trattamento post-operatorio



*Un piano di studio progettato per fornire le informazioni scientifiche più aggiornate sull'approccio del paziente con complicanze post-operatorie"*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



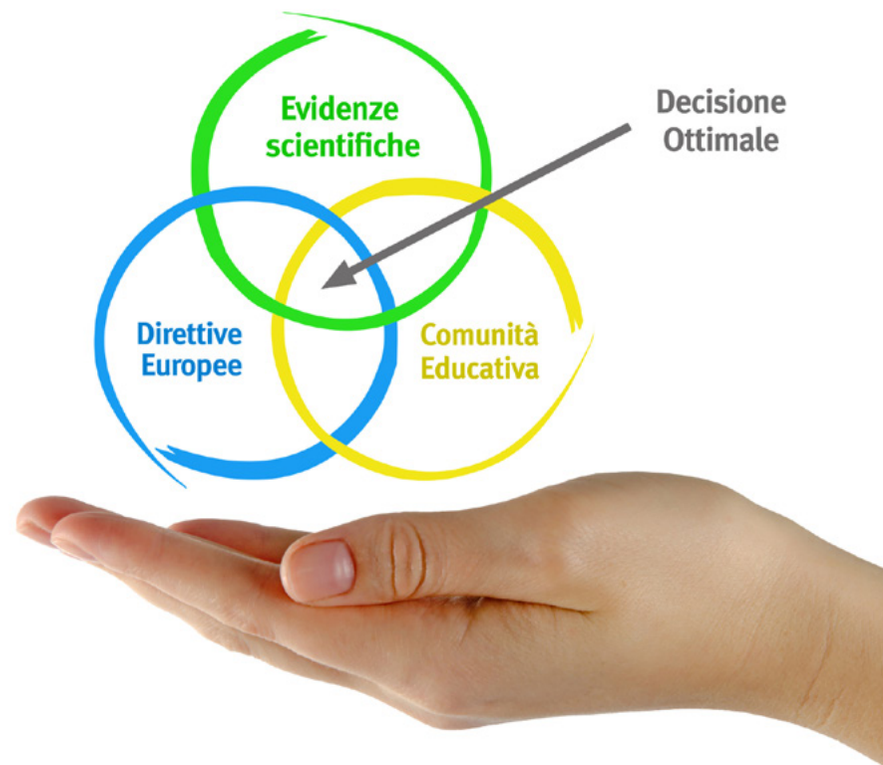
“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

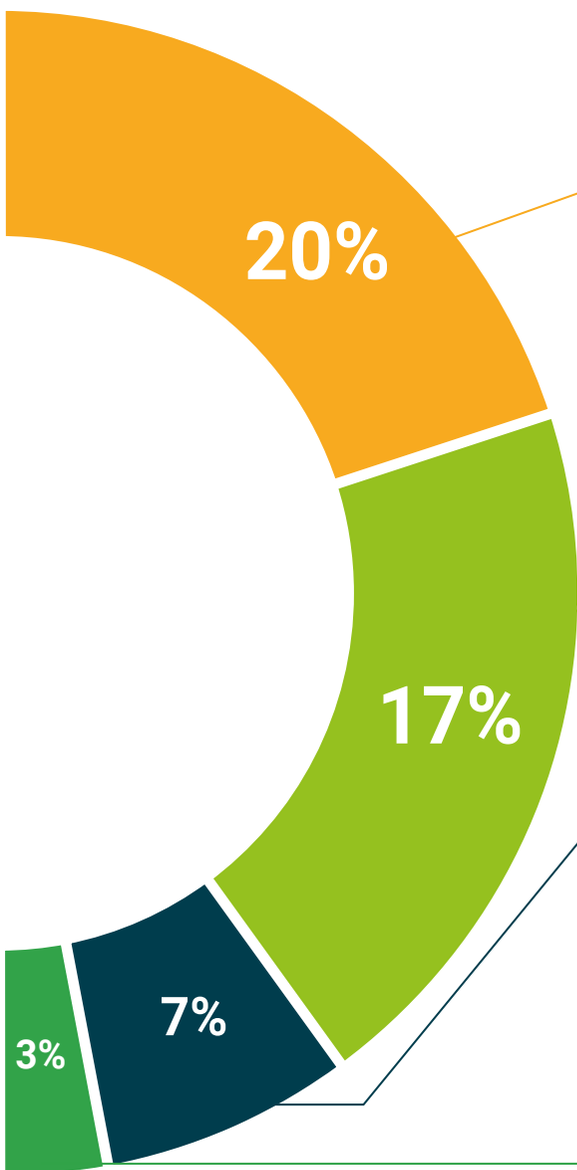
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Fratture del Piede e della Caviglia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Fratture del Piede e della Caviglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Fratture del Piede e della Caviglia**

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**  
Fratture del Piede  
e della Caviglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Fratture del Piede e della Caviglia

