

# Corso Universitario

## Articolazione Scapolo-toracica



## Corso Universitario

### Articolazione Scapolo-toracica

- » 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/articolazione-scapolo-toracica](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/articolazione-scapolo-toracica)



# 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

La valutazione e il trattamento dei movimenti dell'Articolazione tra la Scapola e la Gabbia Toracica rappresentano oggi una sfida nella pratica medica. Per tale ragione, e data la complessità dell'anatomia di quest'area, è essenziale che gli specialisti siano consapevoli del miglioramento delle tecniche e dei test di valutazione specifici per individuare le disfunzioni di quest'articolazione, identificando i problemi di debolezza e squilibrio muscolare. In ragione di ciò, TECH ha ideato questo programma in modalità 100% online, che offre al professionista un aggiornamento all'avanguardia sulla sindrome di Poland, sulla Sindrome dello spazio quadrilatero o sul Trattamento riabilitativo delle disfunzioni scapolo-toraciche. Il tutto attraverso una proposta accademica sviluppata dai migliori esperti del settore.



66

Grazie a TECH approfondirai la biomeccanica  
della scapola e dell'articolazione scapolo-toracica"

Attualmente si stima che 3 persone su 10 con lesioni alla spalla presentino una disfunzione dell'Articolazione Scapolo-toracica. Tuttavia, nonostante i progressi tecnologici in campo medico, la valutazione e il trattamento dei movimenti dell'articolazione tra la Scapola e la Gabbia Toracica continuano a presentare sfide significative. Per tale ragione, e data la complessità dell'anatomia di quest'area, gli specialisti devono mantenersi aggiornati con tecniche diagnostiche e test specifici per individuare le disfunzioni di quest'articolazione.

In questo contesto, TECH ha creato questa specializzazione che offre ai professionisti del settore medico un aggiornamento sulle più recenti tecniche di trattamento e diagnosi delle disfunzioni dell'Articolazione Scapolo-toracica. In questo modo, lo studente approfondirà la Biomeccanica della Scapola e dell'Articolazione Scapolo-toracica, le anomalie di mobilità dell'Articolazione Scapolo-toracica e la Sindrome dello Stretto Toracico.

Inoltre, grazie al materiale didattico multimediale, gli studenti impareranno in modo dinamico le tecniche per il trattamento riabilitativo della Disfunzione Scapolo-toracica, il trattamento della Sindrome dello spazio quadrilatero e la tecnica della Scapola a Scatto. Grazie al metodo *Relearning*, lo specialista ricorderà i concetti più complessi in minor tempo, non dovendo investire lunghe ore nel processo di aggiornamento. Senza dubbio, un'eccellente opzione accademica che offre la flessibilità necessaria ai professionisti per combinare le loro attività quotidiane con le loro responsabilità più impegnative.

Questo **CORSO UNIVERSITARIO IN ARTICOLAZIONE SCAPOLO-TORACICA** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da chirurghi ortopedici esperti
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale 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



*Approfondirai la mobilità anomala e la diagnosi accurata dell'articolazione scapolo-toracica grazie a questo programma"*

“

*Grazie a questo programma ti aggiorerai  
sulle tecniche più avanzate per trattare la  
Sindrome dello stretto toracico”*

*In sole 6 settimane identificherai  
i metodi più all'avanguardia per  
diagnosticare e trattare la paralisi  
del muscolo dentato anteriore.*

*Approfondisci quando vuoi la paralisi  
del trapezio e le soluzioni terapeutiche  
più efficaci.*

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

## Obiettivi

Questa qualifica ha lo scopo di fornire al medico le conoscenze e le competenze più aggiornate e innovative relative all'Articolazione Scapolo-toracica in sole 6 settimane. In questo modo, lo specialista approfondirà, in breve tempo, l'anatomia, la funzione e le disfunzioni associate a questa zona, la valutazione e il trattamento delle alterazioni e problemi che possono sorgere nell'Articolazione tra la Scapola e la Gabbia Toracica. Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha elaborato un programma con il miglior materiale didattico del panorama accademico attuale.



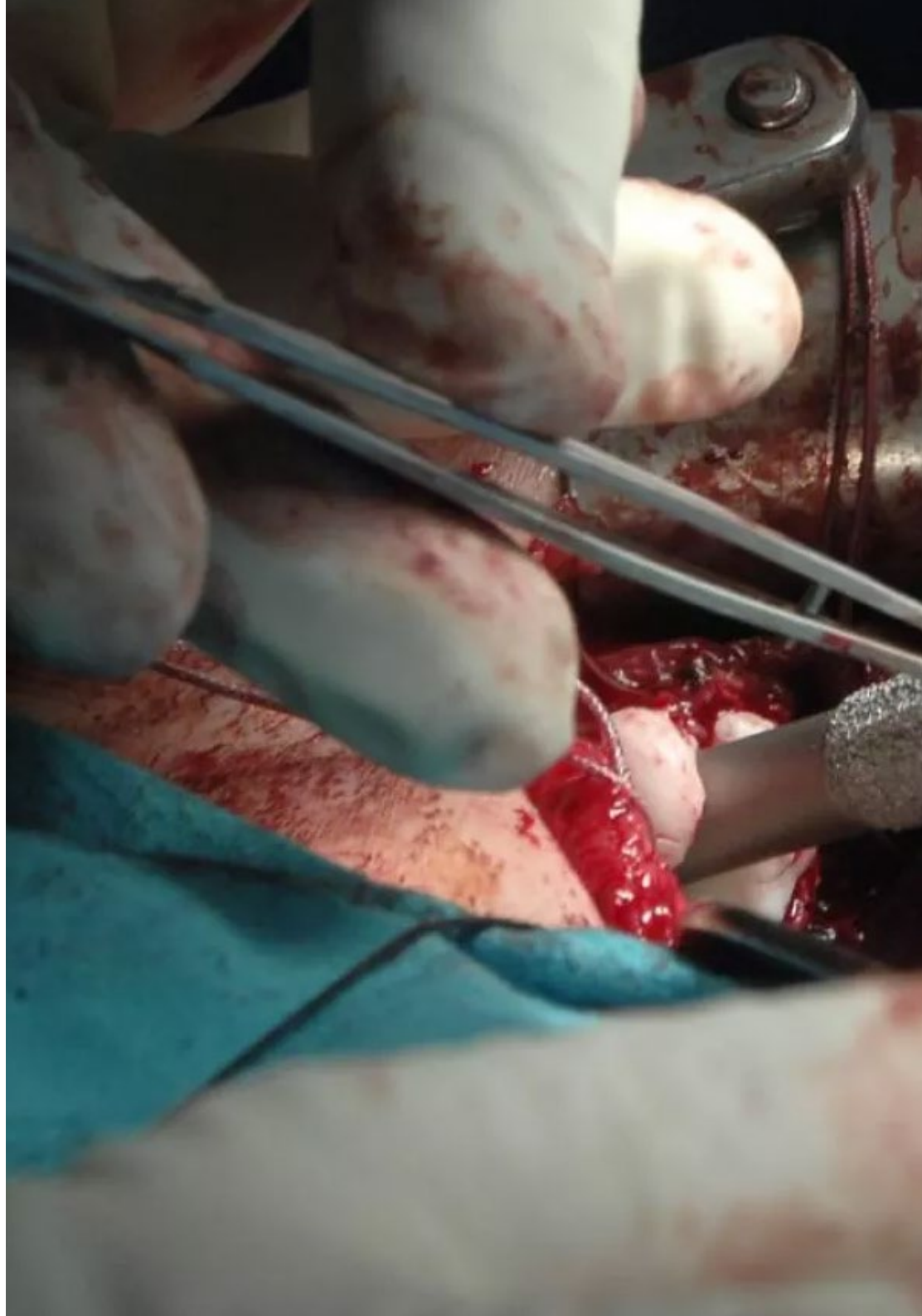
“

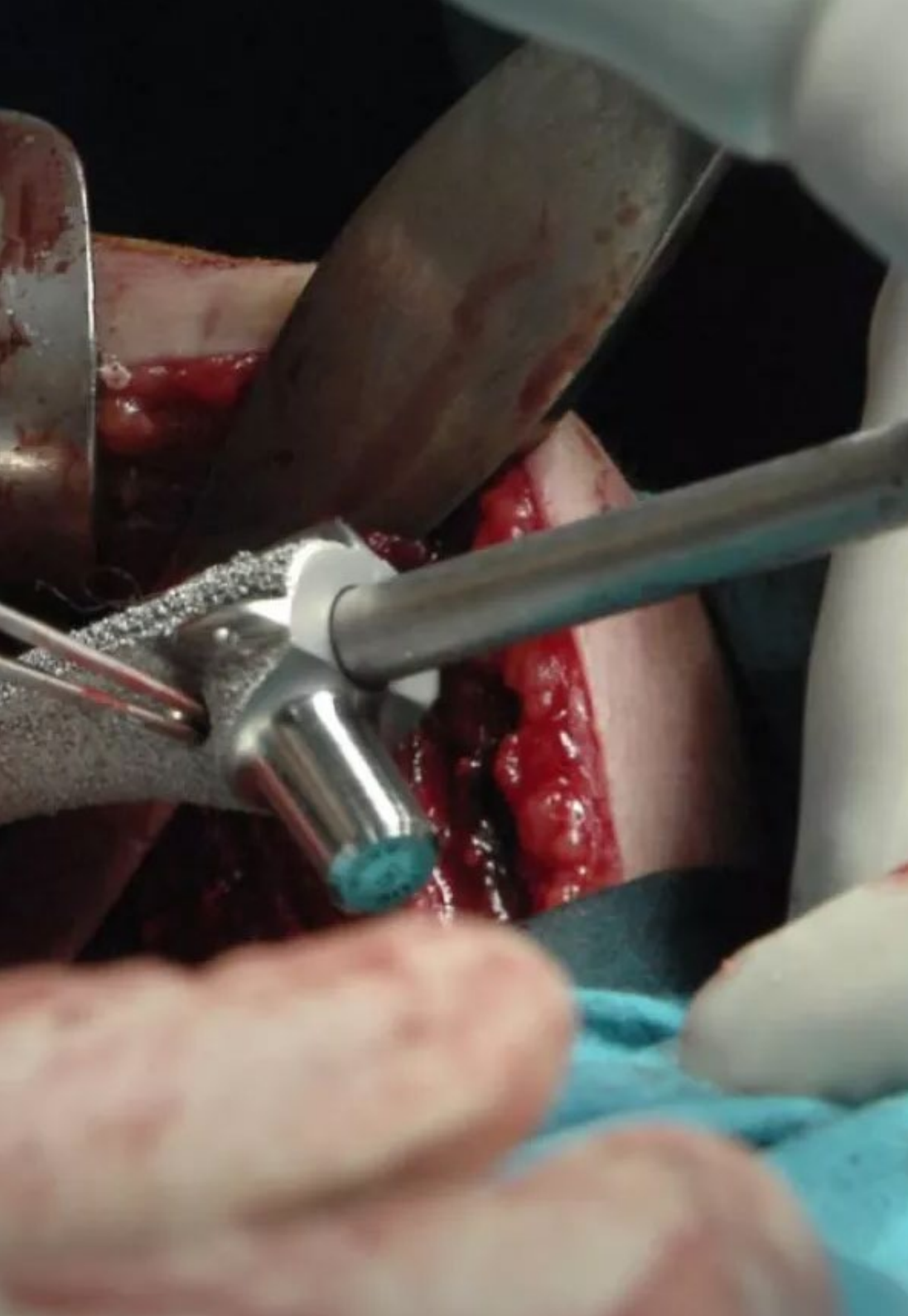
*I casi di studio clinici ti forniranno una visione molto più diretta sui diversi approcci all'Articolazione Scapolo-toracica”*



## Obiettivi generali

- Analizzare l'anatomia macroscopica della Spalla
- Determinare i diversi percorsi di approccio alla chirurgia a cielo aperto
- Presentare i portali artroscopici della Chirurgia della Spalla
- Approfondire le nuove tecnologie in anatomia e Chirurgia della Spalla
- Esaminare l'utilità di diverse tecniche radiologiche nella diagnosi di alcune patologie della Spalla
- Definire le ecografie come tecnica di trattamento in alcune patologie della Spalla
- Esporre l'utilità della medicina nucleare nella patologia della Spalla
- Compilare le diverse scale oggettive, soggettive e di qualità della vita
- Illustrare l'embriologia della Spalla
- Raggruppare le patologie della Spalla che colpiscono i bambini: displasie, fratture e altre patologie acquisite
- Sviluppare patologie reumatologiche, tumorali e infettive
- Approfondire il ruolo dell'anestesia nella Spalla





### Obiettivi specifici

---

- Approfondire l'anatomia dell'articolazione scapolo-toracica
- Analizzare la sindrome dello stretto toracico
- Presentare la relazione tra il coinvolgimento del muscolo dentato anteriore e l'articolazione scapolo-toracica
- Presentare la relazione tra il coinvolgimento del nervo trapezio e l'articolazione scapolo-toracica
- Analizzare la neuropatia del nervo ascellare, la neuropatia del nervo soprascapolare e definire la sindrome dello spazio quadrilatero
- Esplorare le patologie associate ad altri processi che interessano l'articolazione scapolo-toracica

“

*Incorpora nella tua pratica medica le tecniche più attuali per affrontare la Neuropatia del nervo soprascapolare e la Sindrome dello spazio quadrilatero”*

03

## Direzione del corso

Questa qualifica dispone di un personale docente composto da riconosciuti professionisti Ortopedici e Traumatologi. Questi specialisti, che attualmente esercitano in prestigiosi centri ospedalieri, possiedono una vasta esperienza nella gestione di condizioni articolari, interventi chirurgici e metodi di riabilitazione all'avanguardia. Per tale ragione, i medici che decideranno di realizzare questo programma beneficeranno di un aggiornamento sotto la diretta guida di esperti altamente qualificati.



“

*Approfondirai la Patologia Scapolo-toracica  
associata ad altri processi sotto la guida dei  
migliori esperti in questo campo”*

## Direzione



### Dott.ssa Fernández Cortiñas, Ana Belén

- Traumatologa presso l'Ospedale Cosaga
- Traumatologa (Shoulder visiting Fellow) presso il Massachusetts General Hospital
- Traumatologa presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Ourense
- Traumatologa presso l'Ospedale Gambo General Rural
- Revisore del Journal Clinical Epidemiology Ente di affiliazione: Clinical epidemiology
- Revisore per il Scientific Journal Medical Science Melville USA
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Membro di: Associazione Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT), Società Spagnola di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SECHC), Associazione Spagnola di Artroscopia (AEA), Società Spagnola di Traumatologia dello Sport (SETRADE)



### Dott.ssa López Fernández, Vanesa

- Medico strutturato di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Unità di Artroscopia presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Medico strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- Tirocinio clinico e di ricerca in chirurgia della spalla, della mano e dell'arto superiore presso la Clinique Generale d'Annecy sotto la supervisione del Dr. Laurent Lafosse e del Dr. Thibault Lafosse in Francia
- Tirocinio clinico e di ricerca in chirurgia della spalla e del gomito sotto la supervisione del Dr. Emilio Calvo e del Dr. Foruria presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Professoressa e membro del comitato scientifico del CURSOCOT per la preparazione di specializzandi e strutturati (corsi di ricertificazione) in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Professoressa onoraria di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, presso l'Università Rey Juan Carlos
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela con una tesi di dottorato dal titolo "Effetto dell'acido ialuronico intra-articolare sulla sinovite sperimentale"
- Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Università San Pablo CEU
- Esperto Universitario di Chirurgia ortopedica e traumatologia dell'Arto Superiore presso l'Università San Pablo CEU
- Esperto Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia del bacino, dell'anca e traumatologia pediatrica presso l'Università San Pablo CEU
- Esperto Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia del ginocchio, della caviglia e del piede presso l'Università San Pablo CEU
- Esperto Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia della colonna vertebrale, tumori e infezioni presso l'Università San Pablo CEU

## Personale docente

### Dott.ssa Ortiz de Urbina, Marta Galván

- Medico presso il Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Medico nel Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Medico dell'Unità di Pavimento Pelvico e il Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Medico del Servizio di Riabilitazione presso il Centro di Riferimento Statale per l'Assistenza per Lesioni Cerebrali
- Medico del Servizio di Riabilitazione Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Medico presso l'Unità di Riabilitazione Interventistica e il Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Gómez Ulla
- Medico nel Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale Nazionale dei Paraplegici
- Medico dell'Unità di Riabilitazione Cardiaca e del Servizio di Riabilitazione e Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Clínico San Carlos di Madrid
- Collaboratore didattico Clinico presso l'Università Complutense di Madrid
- Tutor onorario presso il dipartimento di Specialità Mediche e Salute Pubblica presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Valutazione Medica dell'Invalidità e delle Lesioni Fisiche per la protezione sociale presso l'UNED
- Master in Foniatria Clinica presso l'Università CEU San Pablo
- Master privato in Elettroterapia in Medicina Riabilitativa presso l'Università Tecnologica TECH
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

### Dott. Castaño Pérez, Iker

- Medico dell'Unità di Riabilitazione Traumatologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Medico dell'Unità di Riabilitazione Vestibolare presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Gómez Ulla
- Medico presso l'Unità di Riabilitazione Pediatrica presso il Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Laurea in Medicina presso l'Università della Navarra
- Specialista in diagnosi ecografica delle lesioni dell'Apparato Locomotore. Livello A e B
- Docente per il Master Privato in Elettroterapia in Medicina Riabilitativa presso TECH Università Tecnologica

### Dott. Rojas Castillo, Daniel

- Personale dell'Équipe di Spalla e Gomito presso l'Ospedale Regionale di Talca
- Personale dell'Équipe della Spalla e del Gomito di Clinica
- Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Università di Concepción
- Travelling Fellowship presso la Società Tedesca e LatinoAmericana della Spalla e del Gomito
- Observership presso il Dipartimento di Ortopedia della Thomas Jefferson University
- Master Universitario in Patologia della Spalla presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- Medico Chirurgo presso l'Università di Cuenca
- Membro di: Società Cilena di Ortopedia e Traumatologia Società Latinoamericana della Spalla e del Gomito Comitato Scientifico del Congresso Latinoamericano della Spalla e del Gomito Società Latinoamericana di Artroscopia, Ginocchio e Medicina dello Sport Società Internazionale di Artroscopia, Chirurgia del Ginocchio e Medicina dello Sport Ortopedica

### Dott. Naula, Víctor

- Direttore presso il Centro Integrale Mininvasivo & Artroscopico
- Direttore presso il Centro di Perfezionamento di Artroscopia della Spalla Integrale
- Responsabile del Servizio di Traumatologia e Ortopedia presso la Clinica María Auxiliadora
- Medico Associato nella Sala di Traumatologia e Ortopedia presso San Jacinto
- Dottorato in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Traumatologia e Ortopedia
- Medico Chirurgo della Spalla e del Ginocchio in Artroscopico e Aperto
- Laurea in Medicina presso l'Università Statale delle Scienze Mediche
- Tirocinio presso l'Ospedale San Gerardo de Monza
- Tirocinio presso il Centro di Chirurgia della Spalla Forlì
- Tirocinio in Chirurgia Artroscopica e aperta della Spalla
- Membro di: Società Italiana di Artroscopia Gruppo Ecuadorean di Artroscopia Società Latinoamericana di Artroscopia, Ginocchio e Sport Società Medico-Chirurgica del Guayas, Accademia Americana dei Chirurghi Ortopedici, Società Ecuadorean di Ortopedia e Traumatologia

### Dott.ssa Rodríguez Vaquero, Gía

- Responsabile dell'Unità di Artroscopia dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- Specialista della Spalla e del Gomito presso l'Ospedale Valle de Henares
- Specialista della Spalla e del Gomito presso l'Ospedale Quirón San José
- Specialista della Spalla e del Gomito presso l'Ospedale Generale di Villalba
- Medico Strutturato presso la Fondazione Jiménez Diáz
- Medico Strutturato presso l'Ospedale Asepeyo

- Medico Strutturato presso l'Ospedale Nisa de Aravaca
- Responsabile della Sicurezza dei Pazienti presso l'Ospedale Generale di Villalba
- Coordinatrice della Didattica e della Ricerca presso l'Ospedale Generale di Villalba
- Docente del corso di Diploma di Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Docente di Traumatologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università Alfonso X el Sabio
- Master in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: PEACS (Professional Education Advisory Committee Spain) di Smith and Nephew, Membro dell'Associazione Spagnola di Artroscopia, Segretario della Società Matritense di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SOMACOT)

### Dott.ssa Salcuta Chalco, Abraham

- Medico di Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Nuestra Señora de La Paz
- Esperto di Infortuni Sportivi al Ginocchio
- Esperto in Chirurgia Ricostruttiva e Ortoplastica
- Esperto di infiltrazioni spalla e membro superiore
- Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- Laurea in medicina presso l'Università Maggiore di San Andrés

“

*Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale”*

04

# Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario riunisce i concetti più rilevanti relativi all'Articolazione Scapolo-toracica. In questo modo, il professionista sarà in grado di aggiornare le proprie conoscenze nella Biomeccanica della Scapola e dell'Articolazione Scapolo-toracica, il trattamento della mobilità anormale dell'Articolazione Scapolo-toracica e la Sindrome dello Stretto Toracico. Un percorso accademico che consentirà agli studenti di approfondire la diagnosi della paralisi del Muscolo Dentato Anteriore, del trapezio e della Neuropatia del nervo ascellare con il miglior materiale didattico. Tutto questo, attraverso una qualifica che dà totale libertà di coordinare le attività quotidiane con quelle di aggiornamento.

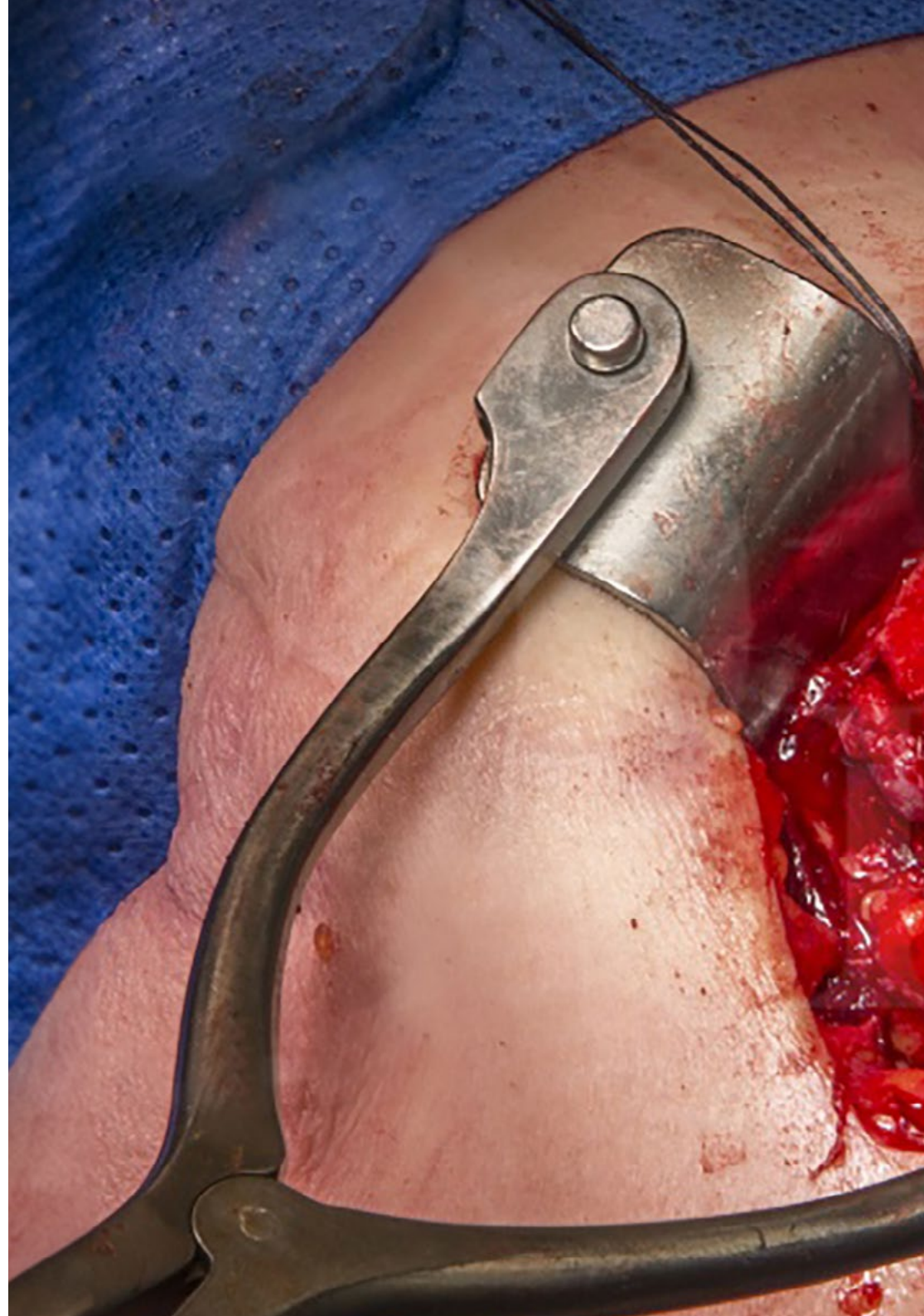


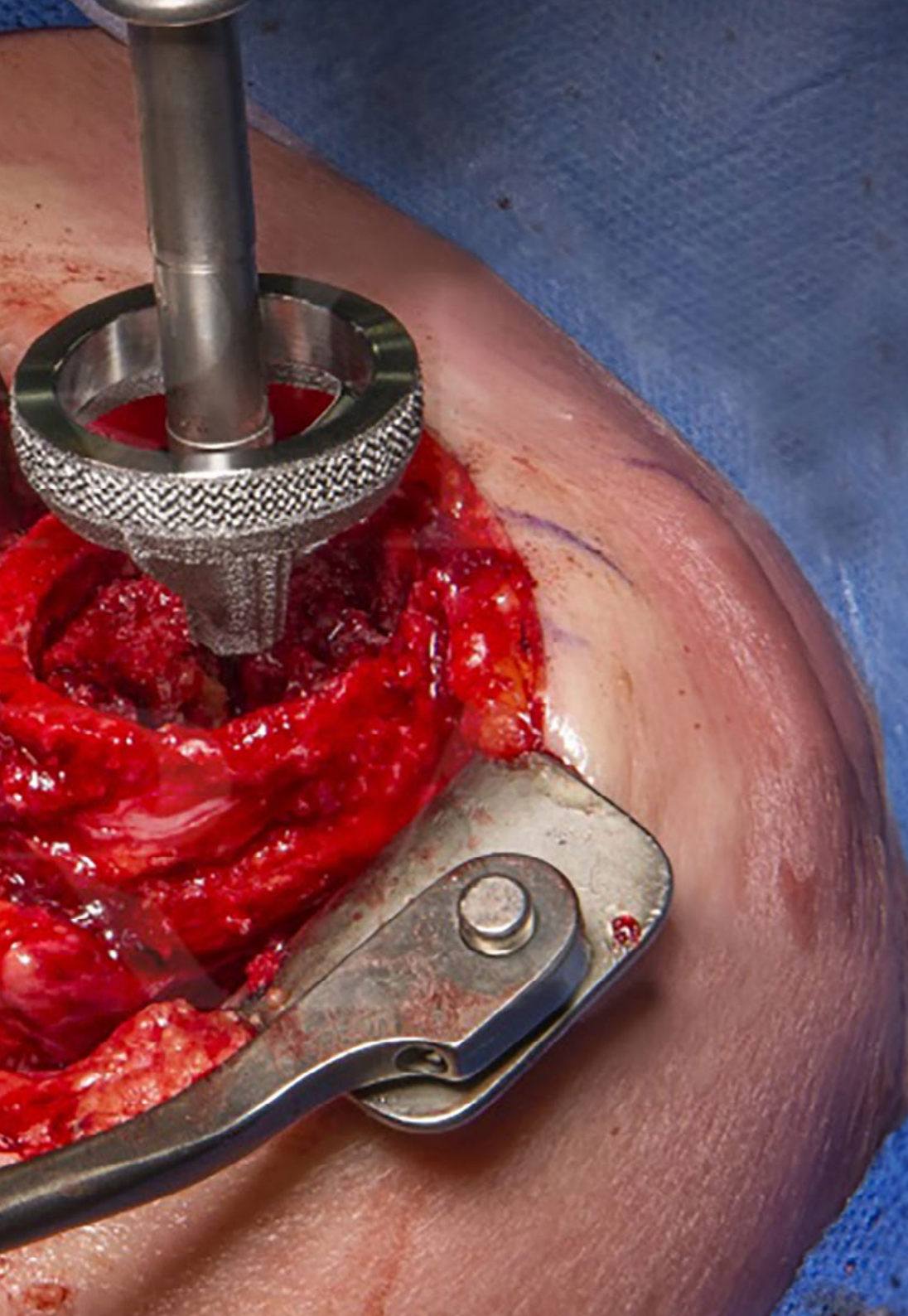
“

*Beneficerai di un piano di studi personalizzato,  
progettato secondo le tue esigenze e basato  
sul metodo Relearning”*

## Modulo 1. Scapolo-toracica. Lesioni Neurologiche

- 1.1. Biomeccanica della Scapola e dell'articolazione scapolo-toracica
  - 1.1.1. Articolazione scapolo-toracica
  - 1.1.2. Biomeccanica del Cingolo Scapolare
  - 1.1.3. Biomeccanica dell'Articolazione Scapolo-toracica
- 1.2. Mobilità anomala dell'articolazione scapolo-toracica
  - 1.2.1. Normale mobilità dell'articolazione scapolo-toracica
  - 1.2.2. Diagnosi di Mobilità anormale dell'articolazione scapolo-toracica
  - 1.2.3. Trattamento della Mobilità anormale dell'articolazione scapolo-toracica
- 1.3. Sindrome dello stretto toracico
  - 1.3.1. Sindrome dello stretto toracico
  - 1.3.2. Diagnosi della Sindrome dello stretto toracico
  - 1.3.3. Trattamento della Sindrome dello stretto toracico
- 1.4. Paralisi del muscolo dentato anteriore
  - 1.4.1. Paralisi del muscolo dentato anteriore
  - 1.4.2. Diagnosi di paralisi del muscolo dentato anteriore
  - 1.4.3. Trattamento della paralisi del muscolo dentato anteriore
- 1.5. Paralisi del trapezio
  - 1.5.1. Paralisi del trapezio
  - 1.5.2. Diagnosi di Paralisi del trapezio. Diagnosi
  - 1.5.3. Trattamento della Paralisi del trapezio
- 1.6. Neuropatia del nervo ascellare
  - 1.6.1. Neuropatia del nervo ascellare
  - 1.6.2. Diagnosi di Neuropatia del nervo ascellare
  - 1.6.3. Trattamento della Neuropatia del nervo ascellare
- 1.7. Neuropatia del nervo soprascapolare. Sindrome dello spazio quadrilatero
  - 1.7.1. Neuropatia del nervo soprascapolare
  - 1.7.2. Diagnosi della Neuropatia del nervo soprascapolare
  - 1.7.3. Trattamento della Neuropatia del nervo soprascapolare
  - 1.7.4. Sindrome dello spazio quadrilatero
  - 1.7.5. Diagnosi della Sindrome dello spazio quadrilatero
  - 1.7.6. Trattamento della Sindrome dello spazio quadrilatero





- 1.8. Patologia scapolo-toracica associata ad altri processi
  - 1.8.1. Patologia acromion-claveare
  - 1.8.2. Patologia sterno-clavicolare
  - 1.8.3. Instabilità gleno-omerale
  - 1.8.4. Displasia
  - 1.8.5. Paralisi brachiale
  - 1.8.6. Altri
- 1.9. Scapola a scatto
  - 1.9.1. Scapola a scatto
  - 1.9.2. Diagnosi di scapola a Scatto
  - 1.9.3. Trattamento della scapola a Scatto
- 1.10. Trattamento riabilitativo delle disfunzioni scapolo-toraciche
  - 1.10.1. Disfunzione Scapolo-toracica
  - 1.10.2. Diagnosi di Disfunzione Scapolo-toracica Diagnosi
  - 1.10.3. Trattamento riabilitativo delle Disfunzioni Scapolo-toraciche

“

*Approfondirai la Scapola a Scatto e  
amplierai le tue tecniche di diagnosi  
e trattamento in modo adeguato”*

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*.



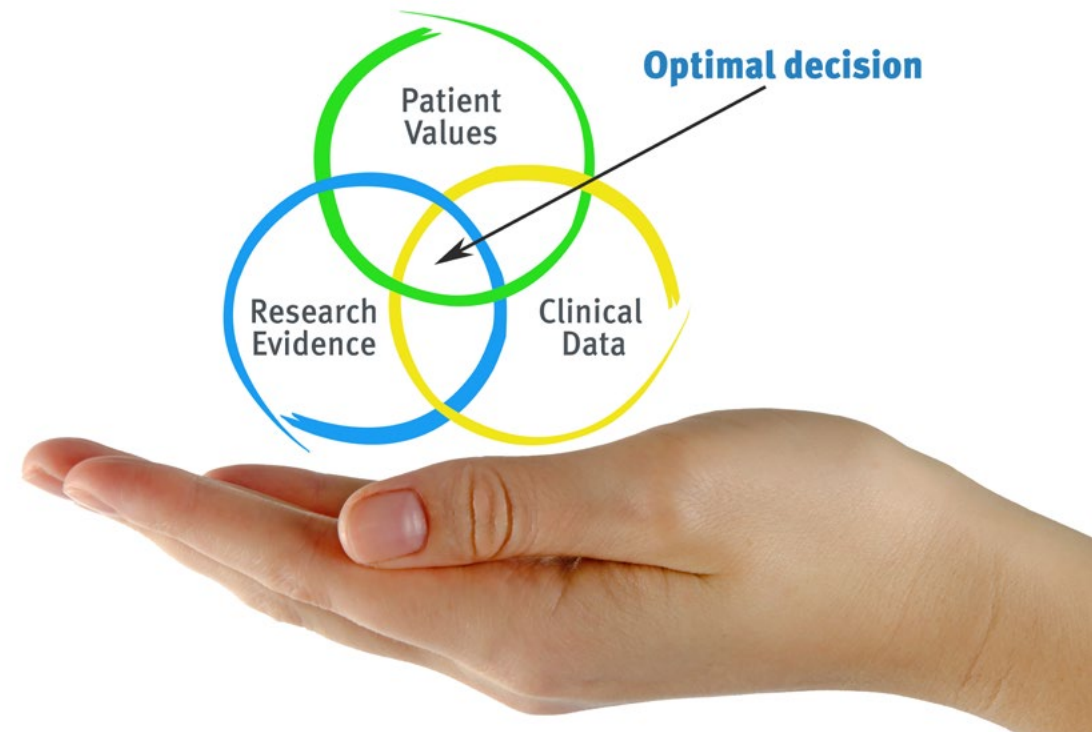
66

*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 dovrà 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 Gérvais, 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.

I 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:



#### Materiale 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

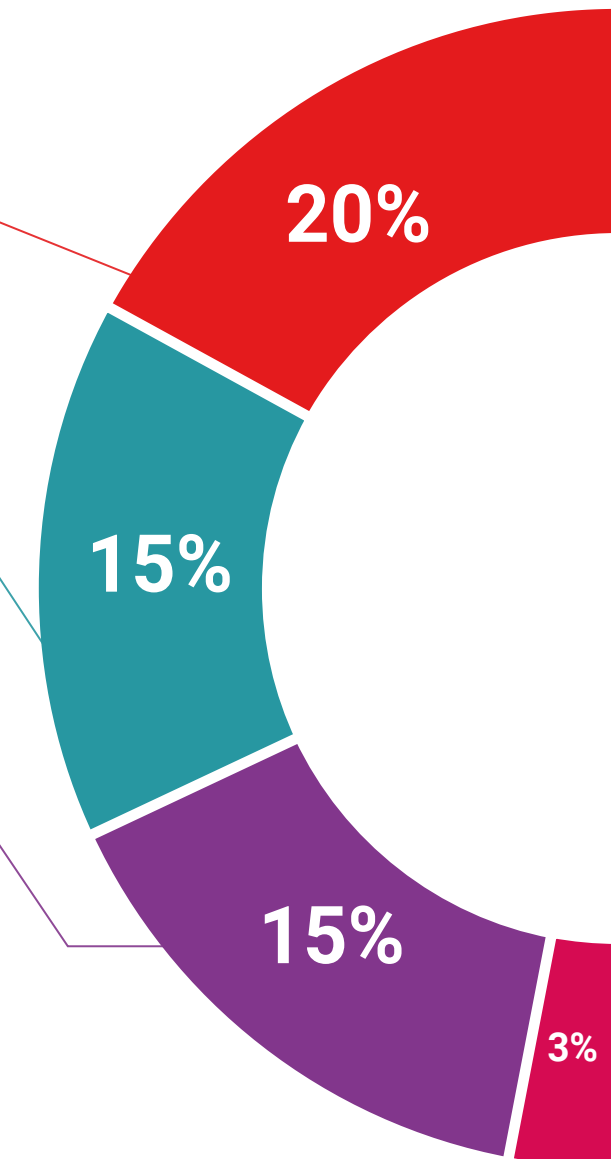
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

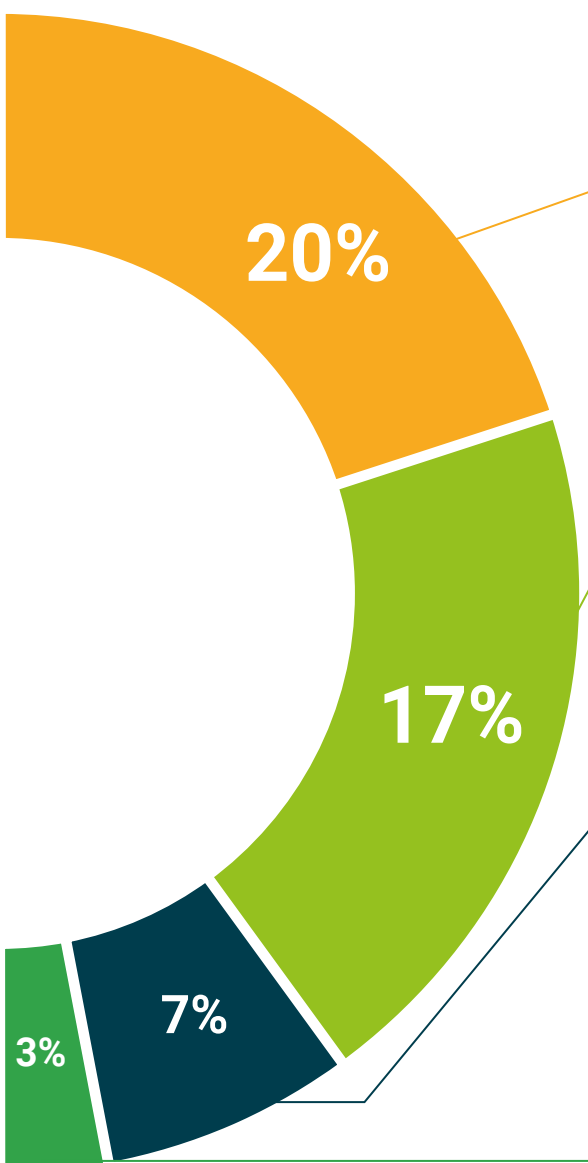
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Articolazione Scapolo-toracica rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



66

*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 Articolazione Scapolo-toracica** 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 Articolazione Scapolo-toracica

**Modalità:** online

**Durata:** 6 settimane

**Accreditamento:** 6 ECTS





## Corso Universitario Articolazione Scapolo-toracica

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

# Corso Universitario

## Articolazione Scapolo-toracica

