

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito





Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito

- » Modalità: online
- » Durata: 10 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-ortopedica-traumatologia-spalla-gomito



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 chirurgia ortopedica e traumatologica ha subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni e la sua evoluzione richiede che lo specialista si mantenga aggiornato con le procedure più recenti. Questo Corso Universitario è stato progettato per aiutare i chirurghi a mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi nella medicina traumatologica della spalla e del gomito in modo pratico, affinché possano eseguire la pratica chirurgica con qualità e sicurezza, migliorando la prognosi dei loro pazienti.





“

Aggiorna le tue conoscenze sulla chirurgia ortopedica e traumatologia grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico, casi clinici reali e immagini in alta risoluzione. Scopri gli ultimi progressi nella patologia della spalla e del gomito per poter realizzare una pratica chirurgica di qualità”

La chirurgia ortopedica e la traumatologia hanno subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni. I progressi in biologia molecolare, biomateriali delle colture cellulari, tecniche di diagnostica per immagini e gli accessi minimamente invasivi sono stati integrati per offrire nuove possibilità nella gestione dei pazienti.

Il volume di informazioni aumenta esponenzialmente ogni anno ed è impossibile essere aggiornati in tutte le aree della specialità, a meno che non si disponga di un team di esperti che faccia questo lavoro, discriminando intelligentemente le informazioni. Inoltre, l'attuale tendenza alla sub-specializzazione in una regione anatomica o in una tecnica chirurgica rende più difficile mantenersi aggiornati in quelle aree che non vengono trattate di routine.

Questo Corso Universitario offre una revisione dettagliata dei progressi più rilevanti in chirurgia ortopedica e traumatologia della spalla e del gomito da un punto di vista eminentemente pratico, al fine di aggiornare lo specialista attraverso la più recente tecnologia didattica.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Casi clinici presentati da esperti. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella gestione dei pazienti con patologie di spalla e gomito.
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure chirurgiche, tecniche diagnostiche e terapeutiche per le principali patologie del terzo distale dell'arto superiore
- ♦ Lezioni video sulle diverse patologie e sul relativo approccio
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Include lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



L'evidenza scientifica aumenta la qualità della pratica chirurgica. Mantenersi aggiornati è fondamentale per fornire una migliore assistenza al paziente affetto da patologie della spalla e del gomito"

“

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 materia di chirurgia della spalla e del gomito, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma include specialisti in chirurgia traumatologica di riferimento, 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 in chirurgia ortopedica.

Non perdere l'occasione di aggiornare le tue conoscenze nell'assistenza al paziente con patologie di spalla e gomito.

Il Corso Universitario consente di esercitarsi in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.



02 Obiettivi

Il programma è orientato alla revisione dei principali aspetti dell'approccio al paziente per la chirurgia di spalla e gomito, sulla base delle evidenze scientifiche e dell'esperienza di professionisti riconosciuti.



“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica chirurgica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- ♦ Aggiornare le conoscenze del traumatologo in chirurgia ortopedica e traumatologia di spalla e gomito, identificare i principali segni e sintomi di patologia articolare e stabilire l'indicazione terapeutica appropriata sulla in ciascun caso base delle più recenti evidenze scientifiche



Obiettivi specifici

- ♦ Definire gli aspetti etici in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Applicare i criteri della medicina basata sull'evidenza per la selezione del trattamento in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla profilassi antibiotica in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Applicare correttamente le linee guida sulla tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Aggiornare le politiche di risparmio di sangue in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Distinguere le diverse applicazioni delle colture cellulari in ortopedia e traumatologia
- ♦ Spiegare in quali casi è corretto l'impiego di BMP in Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Interpretare le evidenze cliniche sul plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare



- Riconoscere il modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- Classificare e aggiornare i sistemi di misurazione dei risultati in chirurgia ortopedica e traumatologia
- Interpretare correttamente i risultati di radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- Riconoscere i concetti attuali di Neurofisiologia in chirurgia ortopedica
- Distinguere le fratture di clavicola, scapola e testa dell'omero, e il trattamento adeguato secondo il caso
- Differenziare le fratture della diafisi e dell'estremo distale dell'omero
- Decidere il trattamento adeguato delle fratture dell'olecrano, la testa del radio e le lussazioni
- Tipizzare la rigidità post-traumatica della spalla e del gomito e decidere le azioni corrette
- Rivedere l'instabilità della spalla, il suo algoritmo diagnostico e terapeutico
- Applicare la stabilizzazione artroscopica della lussazione recidiva della spalla
- Applicare la radiofrequenza monopolare nella chirurgia artroscopica per l'instabilità della spalla
- Riconoscere la sindrome subacromiale
- Applicare le tecniche ricostruttive nelle rotture massive della cuffia dei rotatori
- Riconoscere le lesioni SLAP della spalla
- Riconoscere le tecniche di tenodesi della spalla
- Confrontare e valutare le opzioni terapeutiche nelle protesi alla spalla
- Aggiornare le conoscenze sul trattamento delle artroidi alla spalla
- Descrivere i diversi tipi di protesi al gomito
- Analizzare i limiti e le indicazioni dell'artroscopia del gomito
- Esaminare le nuove tecniche chirurgiche per l'epicondilitis e l'epitrocleite
- Analizzare l'osteotomia sovracondiloidea nella correzione delle deviazioni assiali

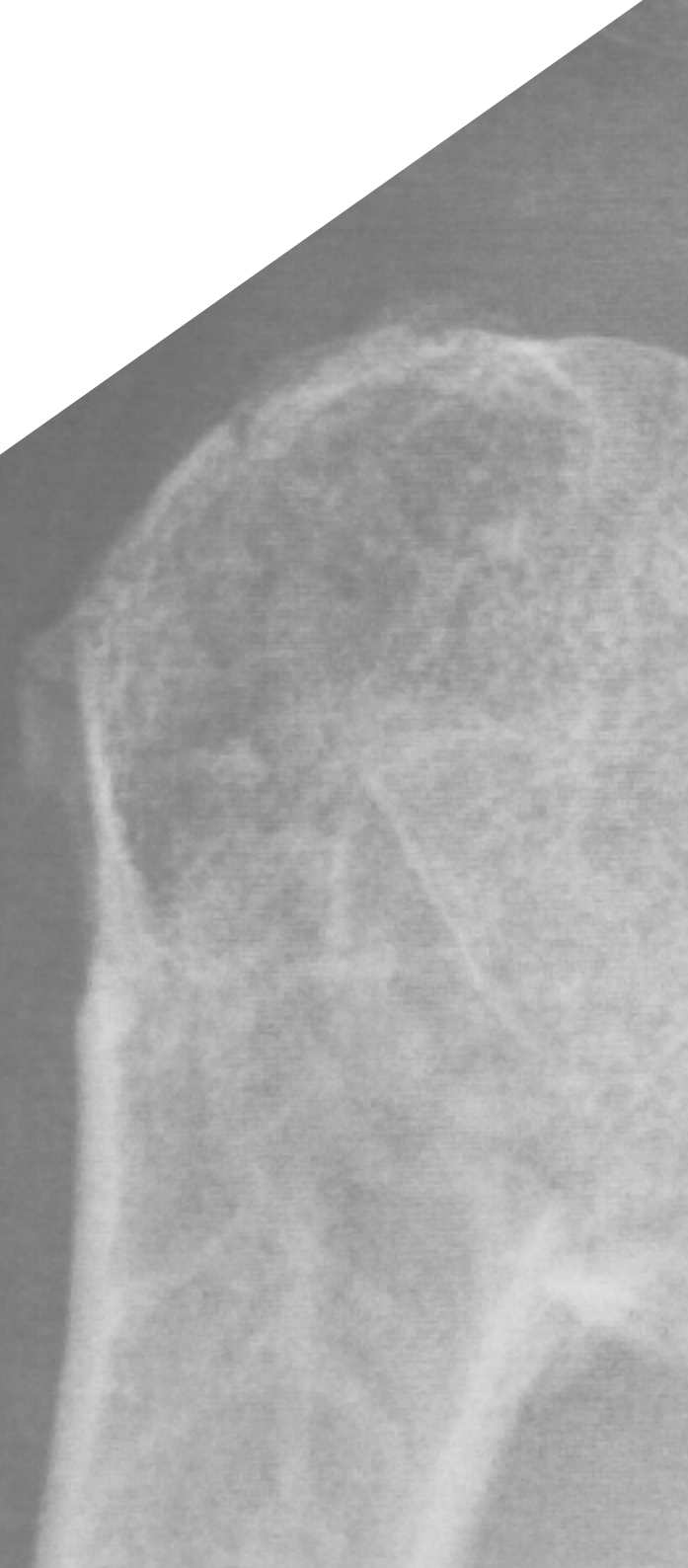


Cogli l'opportunità e aggiornati sugli aspetti più importanti in merito alla chirurgia ortopedica e alla traumatologia di spalla e gomito"

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in assistenza al paziente con patologie di spalla e gomito, che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Alla sua progettazione ed elaborazione del partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

*Impara dai migliori professionisti
gli ultimi progressi nelle procedure
di chirurgia di spalla e gomito"*

Direttore Ospite Internazionale

Il dottor Michael Gardner è una figura di spicco a livello internazionale nel campo della Traumatologia Ortopedica, con un curriculum eccezionale sia nella pratica che nella ricerca clinica. È riconosciuto per la sua esperienza nel trattamento delle fratture degli arti superiori e inferiori, nonché del Bacino, nella gestione delle Pseudoartrosi e dei Malunioni.

Di particolare rilievo è il suo lavoro come co-fondatore e CEO della National Scoliosis Clinic, un centro che sfrutta l'Intelligenza Artificiale e la Telehealth per trasformare il modo in cui la Scoliosi viene individuata e gestita. Inoltre, ha lavorato come chirurgo ortopedico traumatologo presso l'Università di Washington e, da quando è entrato a far parte dello staff dell'Università di Stanford, ha ricoperto ruoli chiave come capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica e Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica.

È stato inoltre riconosciuto a livello internazionale per la sua ricerca innovativa e la leadership nello sviluppo di tecniche chirurgiche avanzate. Ha così brevettato Sistemi e Metodi per il Rilevamento di Anomalie Muscolo-scheletriche e Fratture; Impianti di Stabilizzazione Ossea e Metodi di Posizionamento attraverso le Articolazioni; Innesti per la Riparazione di Difetti Ossei Segmentali.

È stato inoltre invitato a partecipare a numerose attività nazionali e internazionali e ha svolto ruoli importanti in varie organizzazioni, come l'Associazione Traumi Ortopedici. Inoltre, è stato insignito di numerosi premi e riconoscimenti per l'eccellenza nella ricerca e nel servizio alla comunità medica. A questo proposito, il suo programma di ricerca è stato riconosciuto per il suo approccio efficiente e produttivo, con oltre 100 articoli scientifici pubblicati, 38 capitoli di libri e la pubblicazione di 5 libri di testo.



Dr. Gardner, Michael J.

- Co-fondatore e CEO della Clinica Nazionale per la Scoliosi
- Medico ortopedico traumatologo
- Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Direttore del programma di ricerca in traumatologia ortopedica dell'Università di Stanford
- Chirurgo di Traumatologia Ortopedica presso la Washington University
- Dottorato in medicina presso la Drexel University
- Laurea in Chimica presso il Williams College
- Membro di:
 - Associazione di Traumatologia Ortopedica
 - AO Trauma
 - Associazione Ortopedica Americana
 - Fondazione di Traumatologia Ortopedica
 - Società di Ricerca Ortopedica

“

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

Direzione



Dott. Doménech Fernández, Julio

- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Arnau di Vilanova
- ♦ Capo Reparto presso l'Ospedale Ospedale di Liria
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Gestione Sanitaria presso l'Università di Valencia
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra
- ♦ Premio Pro Academia della Società Europea di RMN
- ♦ Premio Best Paper Award della Spine Society of Europe
- ♦ Premio dalla Società Spagnola della Colonna Vertebrale (GEER)
- ♦ Ricercatore principale in vari progetti di ricerca con finanziamenti competitivi da parte di Organismi Pubblici

Coordinatore

Dott. Darder Prats, Antonio

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Nisa 9 de Octubre Valencia

Personale docente

Dott. Aroca Navarro, José Enrique

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Universitario La Fe, Valencia

Dott. Calvo Crespo, Emilio

- ♦ Capo del di Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale Fondazione Jiménez Díaz Madrid

Dott. Cañete San Pastor, Pablo

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale di Manises, Valencia

Dott. Carratalá Baixauli, Vicente

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Unión de Mutuas e Quirón Salud. Valencia

Dott. Darder Prats, Antonio

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Nisa 9 de Octubre Valencia

Dott. Herrero Mediavilla, Daniel

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale di Llíria. Valencia

Dott. Juando Amores, Carlos

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Universitario di Valencia

Dott. Segura Llopis, Francisco

- ♦ Capo del di Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale Clinico Universitario di Valencia

Dott. Terol Alcaide, Pablo José

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Clinico Universitario di Valencia

Dott. Soler Romagosa, Francesc

- ♦ Capo del di Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia EGARSAT.



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della preparazione in chirurgia traumatologica, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter agire sui pazienti con problemi osteoarticolari, e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.



“

*Questo Corso Universitario in Chirurgia
Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito
possiede il programma scientifico più completo
e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Informazioni generali

- 1.1. Medicina basata sull'Evidenza per la selezione del trattamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 1.2. Banca delle ossa
- 1.3. Aggiornamento sulla profilassi antibiotica in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.4. Tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.5. Aggiornamento delle politiche di risparmio di sangue in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.6. Applicazioni della coltura cellulare in ortopedia e traumatologia
- 1.7. Uso di BMP in ortopedia e traumatologia
- 1.8. Evidenze cliniche sul plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare
- 1.9. Aggiornamento sulla gestione del paziente politraumatizzato
- 1.10. Modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.11. Aggiornamento sulla misurazione dei risultati in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.12. Radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.13. Concetti attuali di neurofisiologia in chirurgia ortopedica

Modulo 2. Spalla e gomito

- 2.1. Traumatologia
 - 2.1.1. Fondamenti del trattamento delle fratture alla scapola. Trattamento conservatore vs chirurgico Prove scientifiche
 - 2.1.2. Fratture dell'estremità prossimale dell'omero in 3 e 4 frammenti. Riduzione chirurgica o artroplastica
- 2.2. Chirurgia ortopedica alla spalla
 - 2.2.1. Stabilizzazione artroscopica della lussazione recidiva della spalla
 - 2.2.2. Instabilità della spalla. Algoritmo diagnostico e terapeutico
 - 2.2.3. Liberazione artroscopica del nervo sottoscapolare
 - 2.2.4. Patologia bicipitale e lesioni SLAP
 - 2.2.5. Concetti critici nella riparazione delle rotture della cuffia dei rotatori. Biologia vs biomeccanica
 - 2.2.6. Rottura massiva della cuffia dei rotatori. Indicazioni e limiti delle protesi invertite
 - 2.2.7. Artrosi gleno-omeroale
- 2.3. Chirurgia ortopedica al gomito
 - 2.3.1. Artroscopia del gomito. Indicazioni e limiti
 - 2.3.2. Epicondilitis ed epitrocleite. Nuove tecniche chirurgiche





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere
a livello professionale"*

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

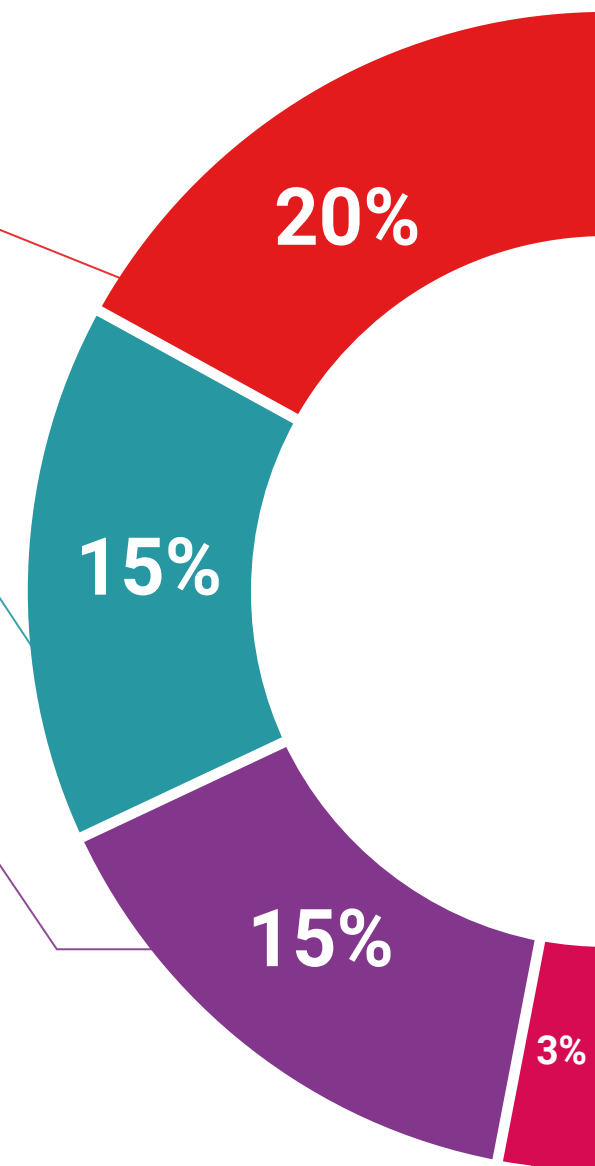
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

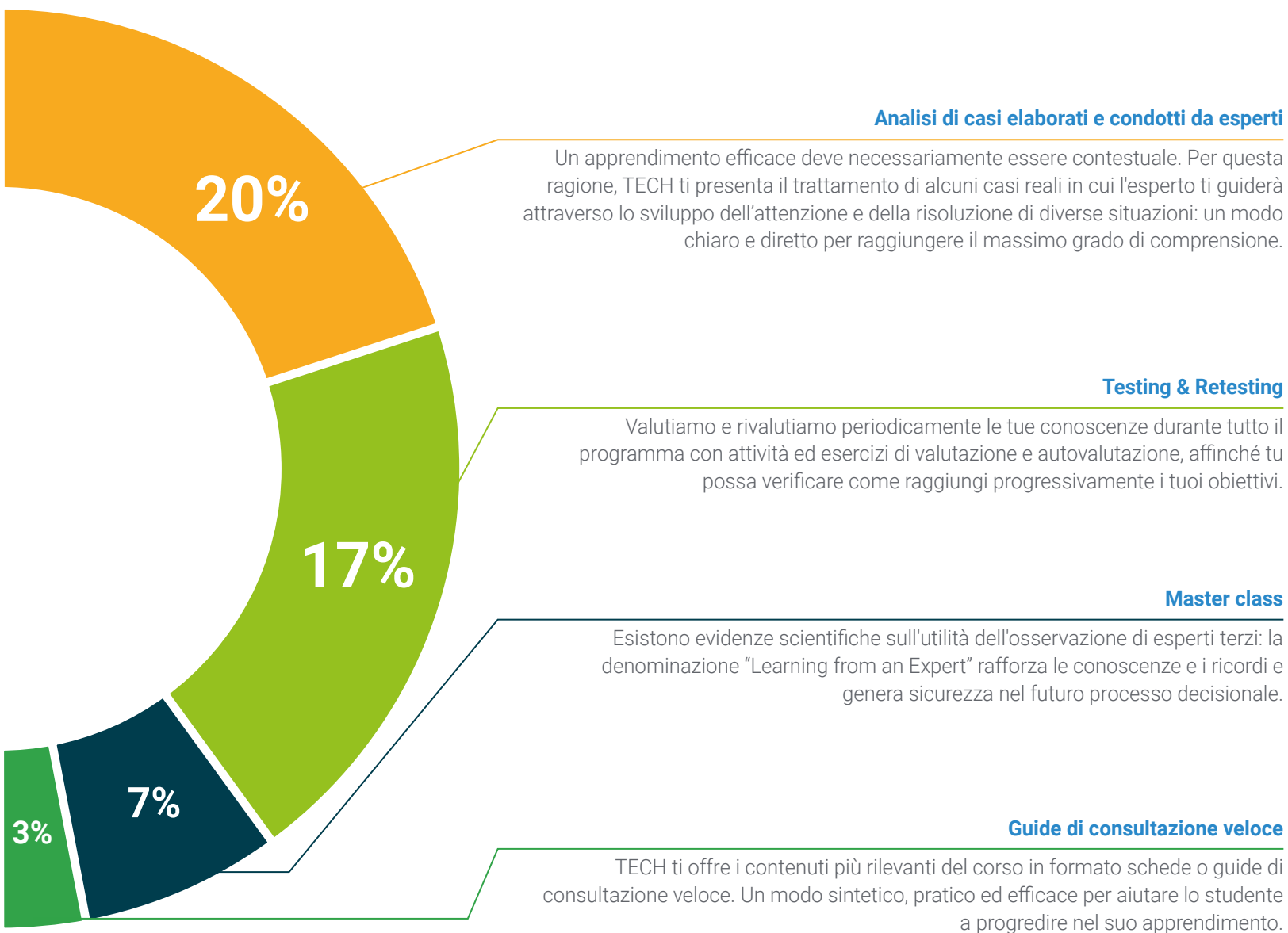
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





06 Titolo

Il Corso Universitario in Nome del Programma 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 Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito

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 Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica
e Traumatologia
di Spalla e Gomito

- » Modalità: online
- » Durata: 10 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Spalla e Gomito

