

Esperto Universitario

Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore

Approvato dall'NBA





Esperto Universitario Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-valutazione-funzionale-biomeccanica-apparato-locomotore

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01 Presentazione

Una valutazione completa di *fitness*, funzionalità e biomeccanica è essenziale per gli atleti che cercano di raggiungere prestazioni elevate in modo completo nelle loro gare. Allo stesso tempo, questi sportivi sono consapevoli di aver bisogno del supporto tecnico di personale altamente qualificato, aggiornato e che gestisca gli strumenti più innovativi per svolgere queste mansioni. Così, TECH offre ai fisioterapisti che vogliono avventurarsi con eccellenza in questo campo un completo titolo universitario. Questo programma senza pari ha moduli rigorosi che potenzieranno lo sviluppo delle competenze in modo agile e flessibile. Inoltre, attraverso il sistema dirompente di *Relearning*, gli studenti padroneggeranno concetti complessi senza la necessità di memorizzarli.





“

TECH ottimizzerà le tue conoscenze e abilità per la valutazione fitness, funzionale e biomeccanica degli atleti attraverso la sua metodologia rivoluzionaria 100% online”

Distinguere le diverse parti della struttura anatomica del corpo diventa essenziale per il Fisioterapista specializzato in riabilitazione funzionale e recupero, perché è tenuto a sapere quale tessuto è lesa o disfunzionale. Una prima fase del lavoro di riadattamento e riabilitazione del soggetto è rappresentata dalla posizione anatomica. Adottare una posizione anatomica standard consente di descrivere meglio i diversi tessuti, organi, sistemi e strutture del corpo umano per poterli valutare e studiare. L'approccio alla riabilitazione funzionale può così essere affrontato da due prospettive diverse: la prevenzione e il trattamento.

Avere una conoscenza aggiornata su tutti questi aspetti è essenziale per qualsiasi fisioterapista che aspira a sviluppare una carriera professionale di prestigio e con molteplici risultati. Ecco perché TECH implementa questo completo Esperto Universitario che si occupa degli strumenti e delle tecniche più avanzate per il recupero di lesioni sportive. Così, il percorso accademico copre patologie più frequenti dell'apparato locomotore e in particolare le ben note distorsioni della caviglia e problemi come la fascite plantare e l'alluce valgo.

L'inclusione di docenti internazionali rinomati in questo programma universitario è un'opportunità unica per gli studenti. Questi insegnanti di alto livello dell'NBA impartiranno *Master class* sulla Valutazione Funzionale e Biomeccanica della massima qualità, consentendo agli studenti di acquisire conoscenze e competenze che li permetteranno di eccellere nella loro carriera. Gli studenti potranno imparare da esperti che hanno lavorato con alcuni dei migliori atleti del mondo e che hanno trattato lesioni sportive di ogni tipo. Infine, questo programma ha una metodologia rivoluzionaria 100% online: il *Relearning*. Attraverso di essa, gli studenti non dovranno memorizzare concetti complessi. Inoltre, accederanno ai contenuti dove e quando vogliono, senza spostamenti inutili o orari ermetici.

Questo **Esperto Universitario in Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche sono:

- ♦ Sviluppo di numerosi casi di studio presentati da specialisti in riabilitazione sportiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi che favoriscono il processo decisionale
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative nella valutazione della forma fisica, funzionale e biomeccanica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet



Sviluppa competenze pratiche e teoriche di alta qualità nella valutazione funzionale e biomeccanica con le Master class tenute da illustri esperti internazionali"

“

Un titolo universitario che si basa sulla rivoluzionaria metodologia Relearning per consentire di assimilare concetti complessi senza la necessità di memorizzarli”

Studia nella migliore università online del mondo secondo Forbes: TECH sarà un'opportunità senza pari per il tuo sviluppo professionale.

Accedi ai contenuti accademici più rigorosi ed esclusivi 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

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

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

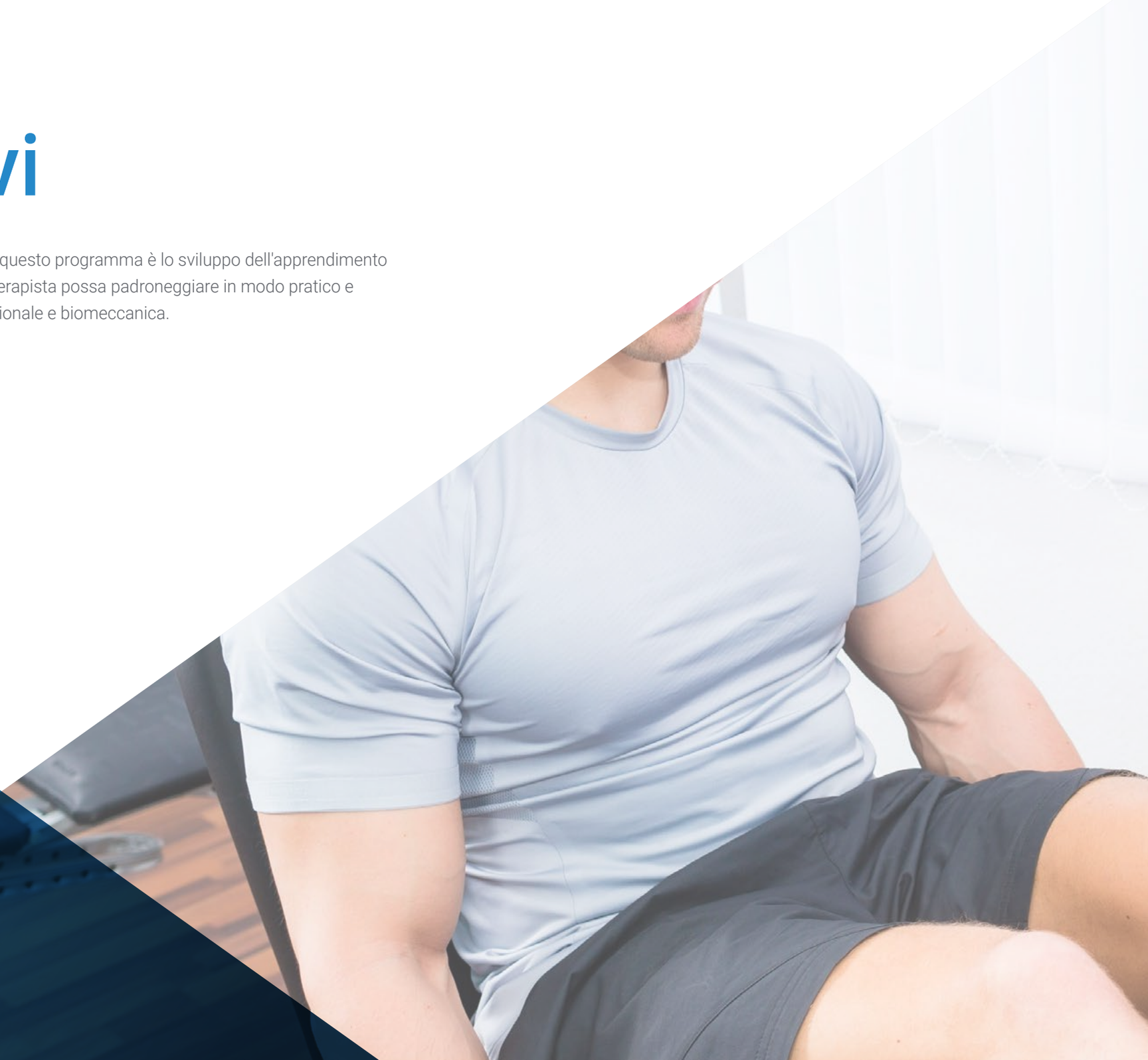
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Il principale obiettivo perseguito da questo programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il fisioterapista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso la valutazione fitness, funzionale e biomeccanica.





“

Padroneggia a pieno le principali patologie dell'Apparato Locomotore e come effettuare una Valutazione Funzionale e Biomeccanica delle sue parti in 6 mesi”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire conoscenze specialistiche di riabilitazione sportiva, prevenzione degli infortuni e recupero funzionale
- ♦ Valutare l'atleta dal punto di vista della condizione fisica, funzionale e biomeccanica per individuare gli aspetti che ostacolano il recupero favorendo invece le ricadute
- ♦ Pianificare sia un lavoro specifico di riabilitazione e recupero, sia un lavoro completo e individualizzato
- ♦ Acquisire conoscenze specialistiche nelle patologie dell'apparato locomotore che maggiormente colpiscono la popolazione in generale
- ♦ Essere in grado di pianificare programmi di prevenzione, recupero e riabilitazione funzionale
- ♦ Approfondire le caratteristiche dei diversi tipi di infortuni più frequenti a cui sono soggetti gli sportivi al giorno d'oggi
- ♦ Valutare le esigenze nutrizionali del soggetto ed elaborare raccomandazioni nutrizionali e integratori alimentari che favoriscano il processo di recupero
- ♦ Valutare e monitorare il processo evolutivo del recupero e/o della riabilitazione di un infortunio di un atleta o di un utente
- ♦ Acquisire le competenze e abilità in Riabilitazione, Prevenzione e Recupero Sportivo
- ♦ Differenziare le diverse parti e strutture del corpo umano da un punto di vista anatomico
- ♦ Migliorare la condizione fisica dell'atleta infortunato come parte dell'allenamento complessivo con l'obiettivo di ottenere un recupero migliore e più efficiente dopo l'infortunio
- ♦ Utilizzare tecniche di coaching che permettono di trattare aspetti psicologici generali dell'atleta o del soggetto infortunato e che favoriscano un approccio efficace da parte del personal trainer
- ♦ Comprendere il marketing come strumento chiave per un personal training di successo nel campo della riabilitazione, della prevenzione e del recupero funzionale



Preparati per l'eccellenza professionale come fisioterapista attraverso le competenze teorico-pratiche che questo programma ti offrirà"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Struttura dell'apparato locomotore

- ◆ Trattare i diversi concetti anatomici: assi, piani e posizione anatomica
- ◆ Differenziare i diversi elementi che compongono l'apparato locomotore
- ◆ Vedere i processi di funzionamento dell'apparato locomotore attivo e passivo integrato
- ◆ Rilevare le anomalie che ostacolano o impediscono un corretto processo di recupero/riabilitazione

Modulo 2. Patologie frequenti dell'apparato locomotore

- ◆ Analizzare la gravità delle patologie ai legamenti e la loro valutazione per una migliore e più efficace riabilitazione
- ◆ Concentrarsi sull'analisi delle patologie articolari a causa della loro alta incidenza nello sport
- ◆ Esaminare le patologie più comuni che si verificano comunemente nella colonna vertebrale
- ◆ Valutare il dolore come un elemento da prendere in considerazione nella diagnosi di un infortunio più o meno grave

Modulo 3. Valutazione *fitness*, funzionale e biomeccanica

- ◆ Usare la biomeccanica del movimento come strumento chiave nel processo di prevenzione e riabilitazione
- ◆ Chiarire l'importanza della valutazione nutrizionale, biochimica, genetica e della qualità della vita dal periodo iniziale alla fine del processo
- ◆ Valutare i diversi parametri relativi alla forma fisica: forza, velocità, flessibilità, resistenza
- ◆ Rilevare le anomalie che ostacolano o impediscono un corretto processo di recupero/riabilitazione

03

Direzione del corso

Questo Esperto Universitario ha vere eminenze nel campo della fisioterapia e della riabilitazione delle lesioni sportive nel suo personale docente. Questi insegnanti si distinguono per il loro prestigio internazionale e risultati di ricerca. Hanno anche collaborato con equitazioni d'élite e atleti individuali. Partendo dalle loro lunghe carriere, questi specialisti hanno creato un programma completo che rappresenta un'opportunità accademica senza pari per i fisioterapisti che aspirano all'eccellenza nella pratica quotidiana.





“

Questo personale docente di TECH vanta vere eminenze internazionali nel campo della fisioterapia e della riabilitazione delle lesioni sportive”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Charles Loftis è un rinomato specialista che lavora come **terapista** per le **prestazioni sportive** dei **Portland Trail Blazers** nell'**NBA**. Il suo impatto sul campionato di pallacanestro più importante del mondo è stato significativo, portando con sé una grande esperienza nella costruzione di programmi di forza e condizionamento.

Prima di approdare ai Trail Blazers, è stato capo allenatore della forza e del condizionamento per gli Iowa Wolves, implementando e supervisionando lo sviluppo di un programma completo per i giocatori. La sua esperienza nel campo delle prestazioni sportive è iniziata con la fondazione di XCEL Performance and Fitness, di cui è stato fondatore e allenatore capo. Lì, il Dottor Charles Loftis ha lavorato con una vasta gamma di atleti per sviluppare programmi di forza e condizionamento, oltre a lavorare alla **riabilitazione e recupero da lesioni sportive**.

Il suo percorso accademico nel campo della chimica e della biologia offre una prospettiva unica sulla scienza dietro le prestazioni sportive e la terapia fisica. Pertanto, possiede designazioni CSCS e RSCC dell'Associazione Nazionale di Forza e Condizionamento (NSCA), che riconoscono le sue conoscenze e abilità nel campo. Inoltre, è certificato in PES (Specialista in Miglioramento delle Prestazioni), CES (Specialista in Esercizi Correttivi) e puntura a secco.

Con tutto ciò, il Dottor Charles Loftis è un membro vitale della comunità NBA, lavorando direttamente sia la forza e le prestazioni degli atleti d'élite che la necessaria prevenzione e adattamento a lesioni sportive di vario tipo.



Dott. Loftis, Charles

- ♦ Preparatore Fisico ai Portland Trail Blazers, Portland, Stati Uniti
- ♦ Allenatore capo della forza e del condizionamento degli Iowa Wolves
- ♦ Fondatore e capo allenatore in XCEL Performance and Fitness
- ♦ Allenatore principale delle prestazioni nella squadra di basket maschile dell'Università Cristiana dell'Oklahoma
- ♦ Terapista fisico a Mercy
- ♦ Dottorato in Terapia Fisica presso l'Università di Langston
- ♦ Laurea in Chimica e Biologia presso l'Università di Langston

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei
migliori professionisti del
mondo”*

Direttore Ospite Internazionale

Isaiah Covington è un allenatore di prestazioni altamente qualificato, con una grande esperienza nel trattamento e nell'affrontare diversi infortuni negli atleti d'élite. In effetti, la sua carriera si è diretta verso l'**NBA**, uno dei campionati sportivi più importanti del mondo. È l'**Allenatore di Prestazioni dei Bolton Celtics**, una delle squadre più importanti della East Conference e con la più grande proiezione in tutti gli Stati Uniti.

Il suo lavoro in un campionato così impegnativo lo ha portato a specializzarsi nel massimizzare il **potenziale fisico e mentale** dei giocatori. Per questo è stata fondamentale la sua esperienza con altre squadre, come i Golden State Warriors e i Santa Cruz Warriors. Questo gli ha permesso di lavorare anche sul piano delle lesioni sportive, approfondendo la **prevenzione e riadattamento** delle più frequenti negli sportivi d'élite.

In ambito accademico, il suo interesse si è concentrato nel campo della **kinesiologia**, delle **scienze dell'esercizio** e dello **sport ad alte prestazioni**. Tutto ciò lo ha portato a sottolineare in modo prolifico nell'**NBA**, lavorando quotidianamente con alcuni dei più importanti giocatori di basket e tecnici di tutto il mondo.



Dott. Covington, Isaiah

- ♦ Allenatore di Prestazioni e Preparatore Fisico dei Boston Celtics, Boston, Stati Uniti
- ♦ Allenatore di Prestazioni dei Golden State Warriors
- ♦ Allenatore capo di Prestazioni dei Santa Cruz Warriors
- ♦ Allenatore di Prestazioni in Pacers Sports & Entertainment
- ♦ Laurea in Kinesiologia e Scienze dell'Esercizio presso l'Università del Delaware
- ♦ Specializzazione in Gestione dell'Allenamento
- ♦ Master in Kinesiologia e Scienze dell'Esercizio presso l'Università di Long Island
- ♦ Master in Sport ad Alte Prestazioni presso l'Università Cattolica d'Australia

“

*Cogli l'opportunità di conoscere
gli ultimi sviluppi in questo
campo e di applicarli alla tua
pratica quotidiana”*

Direzione



Dott. González Matarín, Pedro José

- Ricercatore tecnico dell'Educazione per la Salute a Murcia
- Docente e Ricercatore presso l'Università di Almeria
- Tecnico del Programma Attivo del Dipartimento della Salute di Murcia
- Allenatore ad Alte Prestazioni
- Dottorato in Scienze della Salute
- Laurea in Educazione Fisica
- Master in Recupero Funzionale nell'Attività Fisica e Sportiva
- Master in Medicina Rigenerativa
- Master in Attività Fisica e Salute
- Master in Dietetica e Dietoterapia
- Membro di: SEEDO e AEEM



04

Struttura e contenuti

Il piano di studio di questo programma è il più completo ed esclusivo del panorama accademico in materia di Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore. Attraverso 3 rigorosi moduli, gli studenti approfondiranno patologie frequenti che sono rilevate in quel sistema che si integra nel corpo umano. Allo stesso tempo, si occuperanno di tecniche come la valutazione del movimento funzionale. Tutto in modo 100% online, senza orari prestabiliti e accedendo al materiale didattico in qualsiasi momento delle 24 ore del giorno. Inoltre, gli studenti di questo Corso Universitario avranno a disposizione risorse multimediali esclusive come video esplicativi, riassunti interattivi o infografiche.



“

Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue competenze con materiali rigorosi come video esplicativi, test di autovalutazione e letture complementari”

Modulo 1. Struttura dell'apparato locomotore

- 1.1. Posizione anatomica, assi e piani
- 1.2. Ossa
- 1.3. Articolazioni
 - 1.3.1. Eziologia
 - 1.3.2. Sinartrosi
 - 1.3.3. Anfiartrosi
 - 1.3.4. Diartrosi
- 1.4. Cartilagine
- 1.5. Tendini e legamenti
- 1.6. Muscolo Scheletrico
- 1.7. Sviluppo del sistema muscolo-scheletrico
- 1.8. Componenti del sistema muscolo-scheletrico
- 1.9. Controllo nervoso dei muscoli scheletrici
- 1.10. Contrazione muscolare
 - 1.10.1. Funzionamento della contrazione muscolare
 - 1.10.2. Tipi di contrazione muscolare
 - 1.10.2. Bioenergetica muscolare

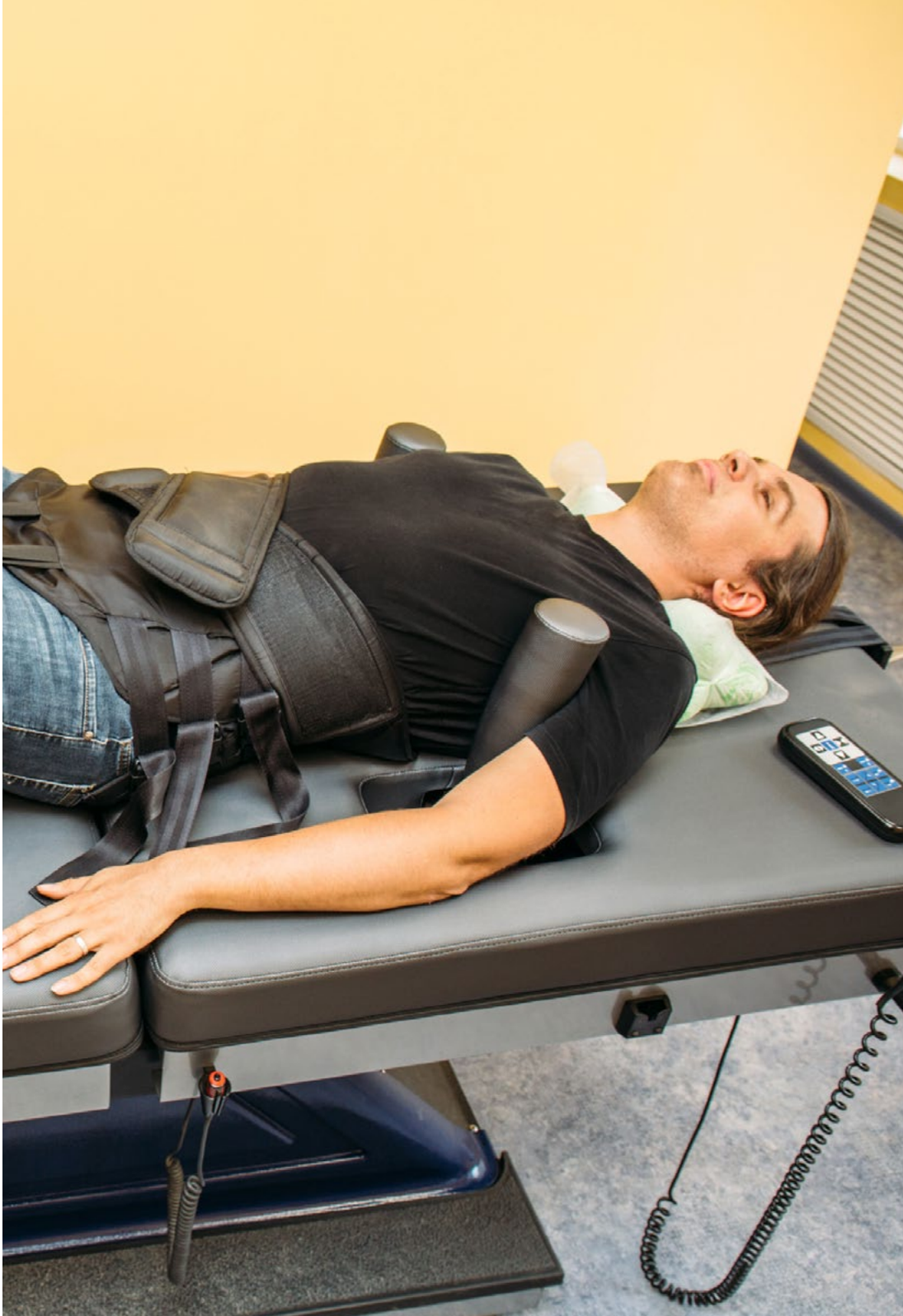
Modulo 2. Patologie frequenti dell'apparato locomotore

- 2.1. Dolore cervicale, dorsalgia e lombalgia
- 2.2. Scoliosi
- 2.3. Ernia del disco
- 2.4. Tendinite alla spalla
- 2.5. Epicondilite
 - 2.5.1. Epidemiologia
 - 2.5.2. Anatomia patologica
 - 2.5.3. Aspetti clinici
 - 2.5.4. Diagnosi
 - 2.5.5. Trattamento
- 2.6. Osteoartrite all'anca
- 2.7. Gonartrosi

- 2.8. Fascite Plantare
 - 2.8.1. Concettualizzazione
 - 2.8.2. Fattori di rischio
 - 2.8.3. Sintomatologia
 - 2.8.4. Trattamenti
- 2.9. Alluce Valgo e Piede Piatto
- 2.10. Distorsione della caviglia

Modulo 3. Valutazione *fitness*, funzionale e biomeccanica

- 3.1. Anatomia e chinesologia
- 3.2. Scienza del movimento umano
- 3.3. Biomeccanica applicata
- 3.4. La visita iniziale del cliente
- 3.5. Protocolli e norme per i test di idoneità fisica
- 3.6. Valutazione del movimento funzionale
 - 3.6.1. Rilevamento, test e valutazione del movimento
 - 3.6.2. Functional Movement Screen (FMS)
 - 3.6.3. Valutazione selettiva del movimento funzionale
 - 3.6.4. Test specifici di prestazioni funzionali
- 3.7. Valutazione nutrizionale, energetica, biochimica e di qualità di vita
- 3.8. Biomeccanica
 - 3.8.1. Fondamenti biomeccanici
 - 3.8.2. Biomeccanica del movimento umano
 - 3.8.3. Controllo muscolare del movimento
 - 3.8.4. Biomeccanica dell'esercizio di resistenza
- 3.9. Valutazione della forma fisica
- 3.10. Rilevamento e stratificazione del rischio



“

Sei a un clic di distanza dalla promozione della tua carriera attraverso l'aggiornamento più rigoroso. Iscriviti subito a questo Esperto Universitario di TECH!"

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. I fisioterapisti/ chinesiologi 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 del fisioterapista.

“

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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.

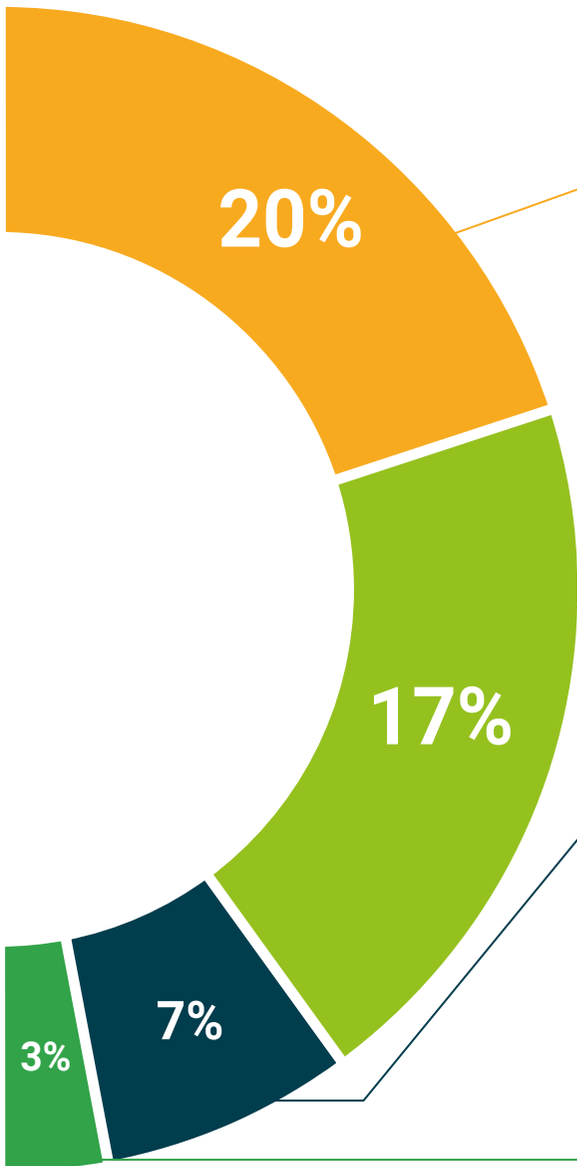
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Valutazione Funzionale
e Biomeccanica dell'Apparato
Locomotore

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

Esperto Universitario

Valutazione Funzionale e Biomeccanica dell'Apparato Locomotore

Approvato dall'NBA

