

Corso Universitario

Struttura dell'Apparato Locomotore



tech università
tecnologica

Corso Universitario Struttura dell'Apparato Locomotore

- » 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/struttura-apparato-locomotore

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 pratica diffusa dello Yoga ha un impatto sulla mobilità, sul rafforzamento muscolare e sul sistema locomotore in generale, contribuendo a ridurre i disturbi e la rigidità delle articolazioni e dei muscoli dei pazienti. A questo proposito, è essenziale che i professionisti del settore medico siano consapevoli di come vengono applicate le varie tecniche esistenti di prevenzione degli infortuni e di come il sistema muscolo-scheletrico si sviluppa e si adatta all'attività fisica e all'allenamento. Tutto questo, con una qualifica di 6 settimane 100% online, con il programma più avanzato sull'Apparato Locomotore, preparato da veri esperti di questa disciplina. Un'opzione accademica unica accessibile 24 ore al giorno da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a internet.





“

Un Corso Universitario 100% online con 150 ore di insegnamento sulla Struttura dell'Apparato Locomotore e sullo Yoga Terapeutico”

I benefici della pratica dello Yoga hanno portato milioni di persone in tutto il mondo a praticarlo, con significativi miglioramenti delle funzioni e delle prestazioni fisiche. Si tratta quindi di un'attività che influenza il rafforzamento muscolare, la postura e la mobilità, ideale per le patologie dell'apparato locomotore.

In questo senso, questa disciplina diventa uno strumento terapeutico ideale, ma deve essere conosciuta a fondo per poter essere integrata con i trattamenti medici. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questa proposta accademica di 6 settimane, che fornisce allo studente un aggiornamento completo sulla Struttura dell'Apparato Locomotore.

Si tratta di un programma intensivo che permetterà allo studente di approfondire la posizione anatomica, la relazione tra l'apparato osseo e quello muscolare, nonché la prevenzione delle lesioni cartilaginee, tendinee e legamentose e la loro relazione con la pratica dello Yoga Terapeutico. Un processo che includerà materiale multimediale innovativo, letture specializzate e simulazioni di casi clinici, forniti da un team di esperti del settore.

La presenza di un insegnante internazionale di Yoga Terapeutico nel all'interno del programma universitario è un'ottima opportunità per gli studenti che intendono scoprire gli sviluppi più avanzati e le conoscenze pratiche di questa disciplina. Si tratta di un'esperta molto stimata nel settore e le sue Master class saranno un'opportunità unica per gli studenti di imparare da un leader nel proprio campo.

Inoltre, questa istituzione accademica ha progettato questo Corso Universitario per soddisfare le reali esigenze dei medici, che sono alla ricerca di un aggiornamento continuo attraverso un programma flessibile e comodo. Lo studente avrà bisogno solo di un dispositivo digitale dotato di connessione a internet con il quale sarà possibile consultare in qualsiasi momento della giornata il piano di studio di questo programma. Senza dubbio, un'opzione ideale per conciliare tutte le attività quotidiane più impegnative.

Questo **Corso Universitario in Struttura dell'Apparato Locomotore** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Yoga
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondisci il ruolo della fascia nel sistema muscolo-scheletrico e la sua relazione con la pratica dello Yoga Terapeutico”

“

TECH si adatta alla tua agenda e alle tue esigenze per un aggiornamento sulla Struttura dell'Apparato Locomotore orientato alla pratica dello Yoga Terapeutico"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti del settore che apportano la propria esperienza di lavoro, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di riferimento e a università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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.

Approfondisci con il miglior materiale multimediale sui cambiamenti muscolo-scheletrici associati all'invecchiamento.

Un percorso accademico intensivo di 6 settimane che ti porterà ad approfondire le lesioni tendinee più frequenti e la loro prevenzione.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato progettato per offrire al professionista della medicina un processo di aggiornamento sulla Struttura dell'Apparato Locomotore, sulla prevenzione degli infortuni e sul loro approccio da parte dello Yoga Terapeutico. Un aggiornamento che sarà molto più efficace grazie a un programma basato sulle ultime evidenze scientifiche e al materiale didattico di qualità.





“

*Un itinerario accademico di 6 settimane
con il materiale didattico più innovativo
relativo alla Struttura dell'Apparato
Locomotore"*



Obiettivi generali

- ♦ Incorporare le conoscenze e le competenze necessarie per il corretto sviluppo e l'applicazione delle tecniche di Yoga Terapeutico da un punto di vista clinico
- ♦ Creare un programma di Yoga progettato e basato su prove scientifiche
- ♦ Approfondire gli asana più appropriati in base alle caratteristiche della persona e alle lesioni che presenta
- ♦ Approfondire gli studi sulla biomeccanica e la sua applicazione agli asana dello Yoga Terapeutico
- ♦ Descrivere l'adattamento degli asana dello Yoga alle patologie di ogni persona
- ♦ Approfondire le basi neurofisiologiche delle tecniche di meditazione e di rilassamento esistenti





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire l'anatomia e la fisiologia degli apparati scheletrico, muscolare e articolare del corpo umano
- ♦ Identificare le diverse strutture e funzioni dell'apparato locomotore e la loro interrelazione
- ♦ Esplorare le diverse posture e i movimenti del corpo umano e capire come influiscono sulla struttura dell'apparato locomotore
- ♦ Approfondire le lesioni comuni dell'apparato muscolo-scheletrico e come prevenirle

“

*Informati quando e dove vuoi
sulle lesioni cartilaginee più
comuni e sulla loro prevenzione”*

03

Direzione del corso

TECH ha riunito in questo Corso Universitario un personale docente con un'esperienza consolidata nel campo dello Yoga Terapeutico e delle Scienze Biologiche. In questo modo, gli studenti che seguono questo Corso Universitario avranno accesso a un programma elaborato da veri esperti, che forniranno loro le informazioni più aggiornate sulla prevenzione degli infortuni e sull'impatto di questa attività fisica sull'Apparato Locomotore. Inoltre, grazie alla disponibilità del personale docente, lo studente potrà risolvere qualsiasi dubbio gli sorga sul programma.





“

*Ricevi un aggiornamento efficace
sull'Anatomia e sulla Fisiologia dello
Yoga Terapeutico da parte di veri
esperti del settore"*

Direttrice Ospite Internazionale

Come direttrice degli insegnanti e responsabile della formazione degli istruttori presso l'Integral Yoga Institute di New York, Dianne Galliano si è affermata come una delle figure più importanti del settore a livello internazionale. Il suo interesse accademico si è concentrato principalmente sullo **yoga terapeutico**, con oltre 6.000 ore documentate di insegnamento e formazione continua.

Ha di fatto svolto un ruolo di tutor, sviluppando protocolli e criteri di formazione e fornendo una educazione continua agli istruttori dell'Integral Yoga Institute. Combina questo lavoro con il suo ruolo di terapeuta e istruttore presso altre istituzioni come il 14TH Street Y, l'Integral Yoga Institute Wellness Spa e l'Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Il suo lavoro si estende anche alla **creazione e alla conduzione di programmi di yoga**, sviluppando esercizi e valutando le sfide che possono presentarsi. Nel corso della sua carriera ha lavorato con diversi profili di persone, tra cui uomini e donne anziani e di mezza età, individui in fase pre-natale e post-natale, giovani adulti e persino veterani di guerra, colpiti da una serie di problemi di salute fisica e mentale.

Per ognuno di loro svolge un lavoro attento e personalizzato, avendo trattato persone con osteoporosi, convalescenza da intervento cardiaco o post-cancro al seno, vertigini, mal di schiena, Sindrome dell'Intestino Irritabile e Obesità. Ha conseguito diverse certificazioni, tra cui E-RYT 500 di Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) di American Health Training e Certified Exercise Instructor del Somatic Movement Center.



Dott.ssa Galliano, Dianne

- Direttrice dell'Istituto di Yoga Integrale a New York, Stati Uniti
- Istruttrice di Yoga Terapeutico presso il 14TH Street Y
- Terapista di Yoga presso l'Integral Yoga Institute Wellness Spa di New York City
- Istruttrice Terapeutica presso Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Laurea in Educazione Primaria presso la State University of New York
- Master in Yoga Terapeutico presso l'Università di Maryland

“

Grazie a TECH potrai imparare al fianco dei migliori professionisti al mondo”

Direzione



Dott.ssa Escalona García, Zoraida

- Vicepresidentessa dell'Associazione Spagnola di Yoga Terapeutico
- Fondatrice del metodo Air Core (classi che combinano TRX e Allenamento Funzionale con lo Yoga)
- Formatrice in Yoga Terapeutico
- Master in Ricerca in Immunologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Scienze Biologiche presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laureata in Scienze Biologiche presso l'UAM
- Corso per Insegnanti di: Ashtanga Yoga Progressivo, FisiomYoga, Yoga Miofasciale, Yoga e Cancro
- Corso di Istruttore di Pilates a Terra
- Corso di Fitoterapia e Nutrizione
- Corso per Insegnanti di Meditazione



04

Struttura e contenuti

Grazie al metodo *Relearning*, che si concentra sulla continua reiterazione dei contenuti chiave, lo studente sarà in grado di ridurre le lunghe ore di studio e di consolidare facilmente i concetti trattati. In questo modo sarà possibile ricevere un aggiornamento completo sulla Struttura dell'Apparato Locomotore orientato allo Yoga Terapeutico. Inoltre, il professionista avrà a disposizione materiale didattico aggiuntivo che gli permetterà di ampliare ulteriormente le conoscenze fornite in questo programma di studi.





“

Una Biblioteca Virtuale completa, accessibile 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a Internet”

Modulo 1. Struttura dell'Apparato Locomotore

- 1.1. Posizione anatomica, assi e piani
 - 1.1.1. Anatomia e fisiologia di base del corpo umano
 - 1.1.2. Posizione anatomica
 - 1.1.3. Gli assi del corpo
 - 1.1.4. I piani anatomici
- 1.2. Ossa
 - 1.2.1. Anatomia ossea del corpo umano
 - 1.2.2. Struttura e funzione delle ossa
 - 1.2.3. Diversi tipi di ossa e la loro relazione con la postura e il movimento
 - 1.2.4. La relazione tra apparato scheletrico e apparato muscolare
- 1.3. Articolazioni
 - 1.3.1. Anatomia e fisiologia delle articolazioni del corpo umano
 - 1.3.2. Diversi tipi di articolazioni
 - 1.3.3. Il ruolo delle articolazioni nella postura e nel movimento
 - 1.3.4. Le lesioni articolari più comuni e come prevenirle
- 1.4. Cartilagine
 - 1.4.1. Anatomia e fisiologia della cartilagine del corpo umano
 - 1.4.2. Diversi tipi di cartilagine e la loro funzione nel corpo
 - 1.4.3. Il ruolo della cartilagine nelle articolazioni e nella mobilità
 - 1.4.4. Le lesioni cartilaginee più comuni e la loro prevenzione
- 1.5. Tendini e legamenti
 - 1.5.1. Anatomia e fisiologia dei tendini e dei legamenti del corpo umano
 - 1.5.2. Diversi tipi di tendini e legamenti e la loro funzione nel corpo
 - 1.5.3. Il ruolo dei tendini e dei legamenti nella postura e nel movimento
 - 1.5.4. Le lesioni più comuni di tendini e legamenti e come prevenirle
- 1.6. Muscolo-scheletrico
 - 1.6.1. Anatomia e fisiologia della sistema muscolo-scheletrico del corpo umano
 - 1.6.2. La relazione tra muscoli e ossa nella postura e nel movimento
 - 1.6.3. Il ruolo della fascia nel sistema muscolo-scheletrico e la sua relazione con la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.6.4. Le lesioni muscolari più comuni e come prevenirle
- 1.7. Sviluppo del sistema muscolo-scheletrico
 - 1.7.1. Sviluppo embrionale e fetale del sistema muscolo-scheletrico
 - 1.7.2. Crescita e sviluppo del sistema muscolo-scheletrico nell'infanzia e nell'adolescenza
 - 1.7.3. Cambiamenti muscolo-scheletrici associati all'invecchiamento
 - 1.7.4. Sviluppo e adattamento del sistema muscolo-scheletrico all'attività fisica e all'allenamento
- 1.8. Componenti del sistema muscolo-scheletrico
 - 1.8.1. Anatomia e fisiologia dei muscoli scheletrici e loro relazione con la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.8.2. Il ruolo delle ossa nel sistema muscolo-scheletrico e la loro relazione con la postura e il movimento
 - 1.8.3. La funzione delle articolazioni del sistema muscolo-scheletrico e come prendersene cura durante la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.8.4. Il ruolo della fascia e degli altri tessuti connettivi nel sistema muscolo-scheletrico e la loro relazione con la pratica dello yoga terapeutico
- 1.9. Controllo nervoso dei muscoli scheletrici
 - 1.9.1. Anatomia e fisiologia del sistema nervoso e la sua relazione con la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.9.2. Il ruolo del sistema nervoso nella contrazione muscolare e nel controllo del movimento
 - 1.9.3. La relazione tra il sistema nervoso e l'apparato muscolo-scheletrico nella postura e nel movimento durante la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.9.4. L'importanza del controllo neuromuscolare per la prevenzione degli infortuni e il miglioramento delle prestazioni nella pratica dello yoga terapeutico
- 1.10. Contrazione muscolare
 - 1.10.1. Anatomia e fisiologia della contrazione muscolare e la loro relazione con la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.10.2. I diversi tipi contrazione muscolare e la loro applicazione nelle la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.10.3. Il ruolo della attivazione neuromuscolare nella contrazione muscolare e la sua relazione con la pratica dello yoga terapeutico
 - 1.10.4. L'importanza dello stretching e del rafforzamento muscolare nella prevenzione degli infortuni e nel miglioramento delle prestazioni nella pratica dello yoga terapeutico



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***.



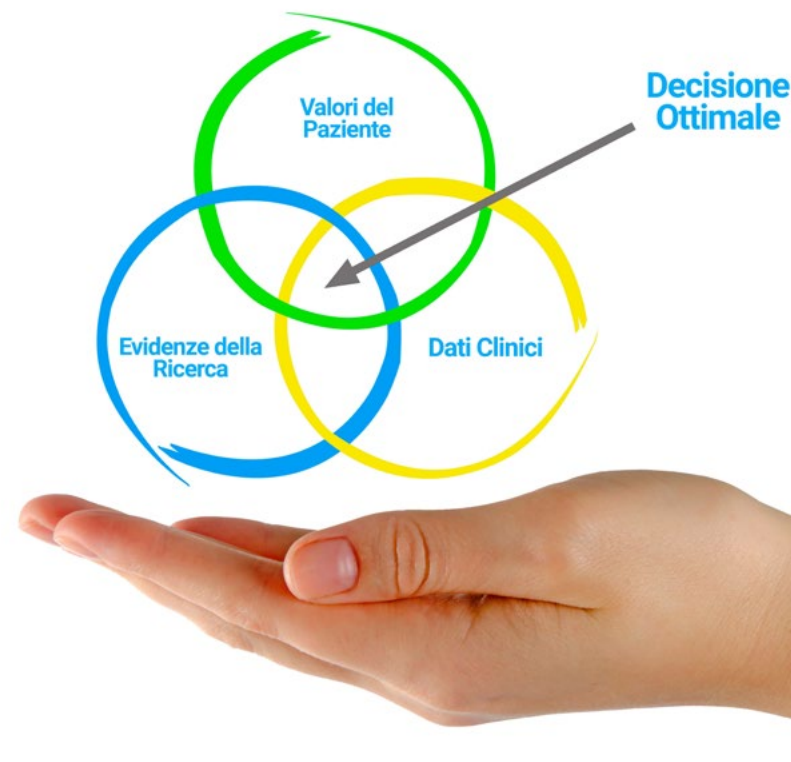
“

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

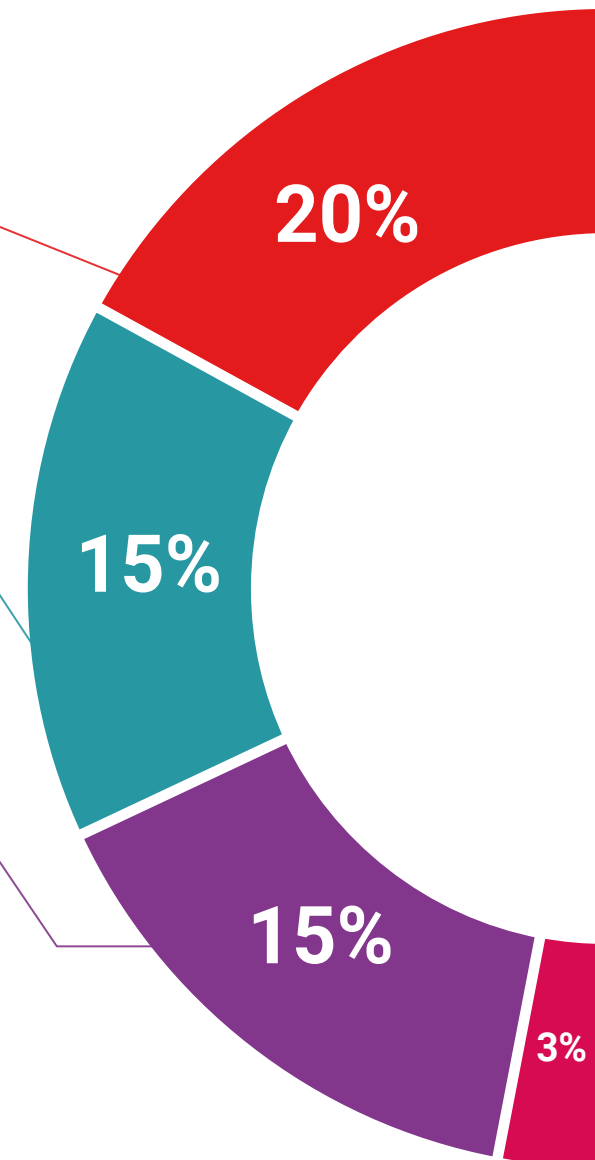
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

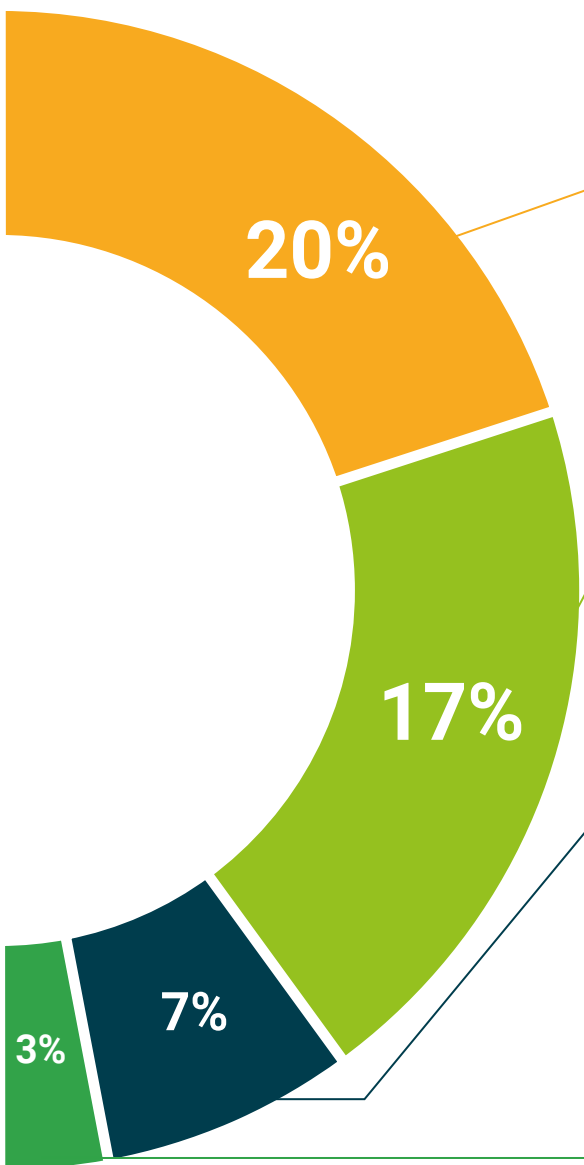
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Struttura dell'Apparato Locomotore garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo **Corso Universitario in Struttura 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 **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 Struttura dell'Apparato Locomotore**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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
Struttura dell'Apparato
Locomotore

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

Corso Universitario

Struttura dell'Apparato Locomotore

