

Corso Universitario

Struttura dell'Apparato Locomotoro

Approvato dall'NBA





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.techtute.com/it/scienze-motorie/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

Lo studio sull'Apparato Locomotore consente ai professionisti dello Yoga di comprendere in modo assertivo come si muove il corpo e come le diverse posizioni possono influire su questo apparato. Inoltre, consente loro di svolgere sessioni di lavoro più complete e personalizzate, incentrate sulle esigenze fisiche di ciascun utente, apportando così un notevole miglioramento. In quest'ottica, TECH presenta un programma accademico in cui il professionista potrà approfondire la postura anatomica, gli assi e i piani, nonché la muscolatura scheletrica. Tutto questo si svolgerà al 100% online, un vantaggio che consentirà ai partecipanti di avere un maggiore controllo sul proprio tempo, ampliando le proprie conoscenze in materia.



“

Questo è il miglior Corso Universitario sul mercato, e l'unico che ti fornirà gli elementi essenziali sul funzionamento dell'Apparato Locomotore"

La popolarità dello yoga continua a crescere ed è diventata un'alternativa efficace per il trattamento delle malattie che causano dolore e una misura preventiva contro gli infortuni. Per questo motivo, è fondamentale che gli istruttori che si dedicano a questa attività abbiano una conoscenza strutturata delle funzioni che l'Apparato Locomotore svolge e delle sue capacità durante l'esercizio fisico.

In tal senso, questo Corso Universitario si propone di offrire una formazione pratica ai professionisti del settore sulla composizione della Struttura dell'Apparato Locomotore, con l'obiettivo di sviluppare una consapevolezza più solida dei suoi limiti. Inoltre, fornirà loro gli strumenti necessari per svolgere sessioni complete di yoga in cui lavorare sulle posizioni di questa attività, evitando qualsiasi tipo di infortunio.

Si tratta quindi di un piano di studi che contiene i concetti più attuali delle funzioni dei sistemi scheletrico, muscolare e articolare e delle loro particolarità. Inoltre, disporrà di un eccellente personale docente composto dai migliori professionisti del settore, che trasmetteranno allo studente le conoscenze acquisite in anni di esperienza professionale.

Tutto questo grazie all'innovativa metodologia Relearning che permetterà agli studenti di completare i loro studi al 100% online, senza limiti di tempo e comodamente da casa. Ciò avverrà attraverso risorse multimediali che offriranno una presentazione didattica e completa di tutti gli argomenti del programma. Inoltre, gli studenti potranno migliorare le loro capacità di risoluzione dei problemi analizzando casi di studio che riproducono situazioni lavorative reali.

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 pratici presentati da esperti in Struttura dell'Apparato Locomotore
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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



I migliori insegnanti, i contenuti più aggiornati e l'innovativa metodologia Relearning sono la combinazione perfetta per continuare a progredire nella tua carriera"

“

Approfitta dell'opportunità di studiare comodamente da casa tua e di accedere ai contenuti più recenti grazie al formato 100% online di TECH"

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.

Grazie alla metodologia di insegnamento di questo Corso Universitario, potrai distribuire il carico didattico in base alle tue esigenze e imparare secondo i tuoi ritmi.

Approfondisci le lesioni più comuni a tendini e legamenti e impara a prevenirle con questo programma di TECH.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario punta a fornire ai partecipanti una comprensione approfondita del funzionamento degli elementi che compongono l'Apparato Locomotore. Si apprenderanno nozioni di anatomia e fisiologia del corpo umano, per comprendere a fondo la Struttura dell'Apparato Locomotore. Inoltre, si avranno a disposizione risorse audiovisive presentate in diversi formati, in modo che l'integrazione dei concetti sia naturale, efficiente e progressiva, raggiungendo così gli obiettivi e i traguardi professionali in breve tempo.





“

Ti permetterà di stabilire la relazione tra i muscoli e le ossa nella postura e nel movimento, consentendoti di diventare un professionista di primissimo livello”



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 dei sistemi 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 del sistema muscolo-scheletrico e come prevenirle

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi professionali in breve tempo e ti distinguerai nel campo dello Yoga grazie a una profonda padronanza della Struttura dell'Apparato Locomotore"

03

Direzione del corso

TECH offre ai suoi studenti un'istruzione di qualità e per questo ha selezionato con cura il personale docente per questo programma. In questo modo, gli studenti acquisiranno una visione olistica degli elementi che compongono l'Apparato Locomotore, poiché saranno guidati dai migliori professionisti del settore. Inoltre, rafforzeranno le loro competenze nella conduzione delle sessioni di Yoga e saranno in grado di affrontare efficacemente qualsiasi tipo di sfida.



“

*Imparare dai migliori professionisti ti
porterà a diventare uno di essi. Iscriviti a
questo programma e scopri come riuscirci"*

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 degli Insegnanti presso l'Integral Yoga Institute - New York, USA
- 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 Scienze della Formazione 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)
- Istruttrice di Yoga Terapeutico
- Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università Autonoma di Madrid
- Corso per Insegnanti di: Ashtanga Yoga Progressivo, FisiomYoga, Yoga Miofasciale, Yoga e Cancro
- Corso di Istruttore di Pilates Floor Pilates
- Corso di Fitoterapia e Nutrizione
- Corso per Insegnanti di Meditazione



04

Struttura e contenuti

La comprensione approfondita della conformazione dell'Apparato Locomotore è un elemento di grande valore che permette ai professionisti di Yoga di strutturare le sessioni in base alle limitazioni dell'organismo. Per questo motivo, il programma di questo Corso Universitario è incentrato sul fornire ai partecipanti le conoscenze più specialistiche, attraverso contenuti multimediali sull'anatomia delle ossa, sui tipi di articolazioni e sullo sviluppo dei muscoli. Il tutto in sole 6 settimane di specializzazione intensiva online.





“

I migliori professionisti del settore hanno elaborato il piano di studi di questo programma per fornirti le conoscenze più aggiornate e solide in materia di Struttura dell'Apparato Locomotore"

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



TECH è una pioniera nell'implementazione del Relearning come metodologia di apprendimento efficace, in questo modo avrai la sicurezza di consolidare tutti i contenuti di questo programma"

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



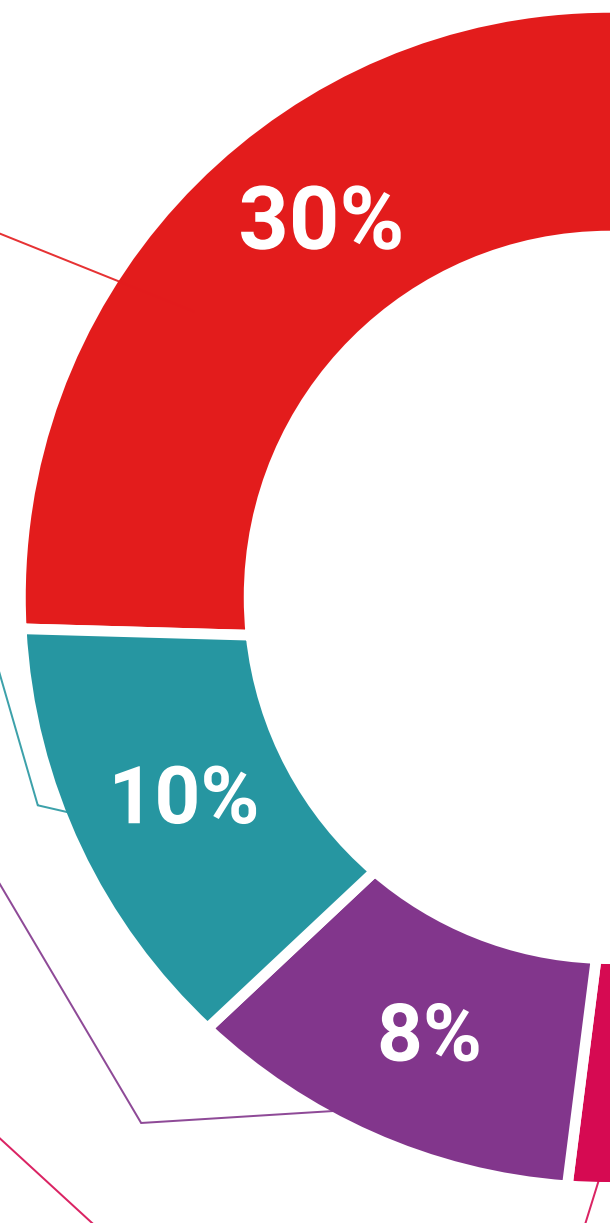
Pratiche di competenze e competenze

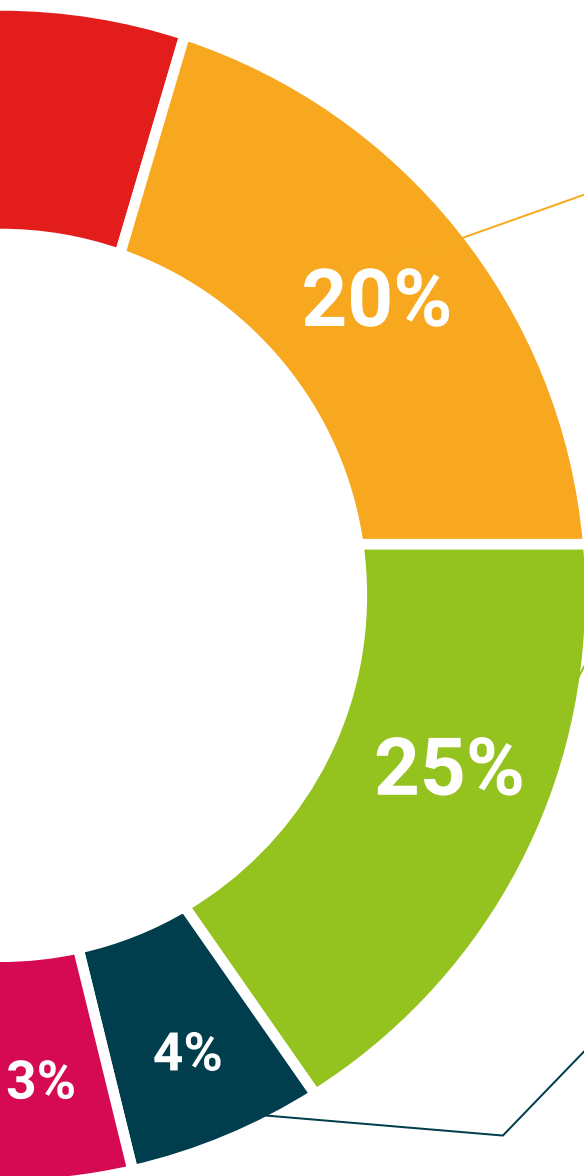
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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".



Testing & Retesting

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



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 Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Applicata alle Alte Prestazioni Sportive** 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 Nutrizione Applicata alle Alte Prestazioni Sportive**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Approvato dall'NBA



*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 Locomotorore

Approvato dall'NBA

