



Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-esercizi-alimentazione-infortuni-sportivi-recupero-funzionale

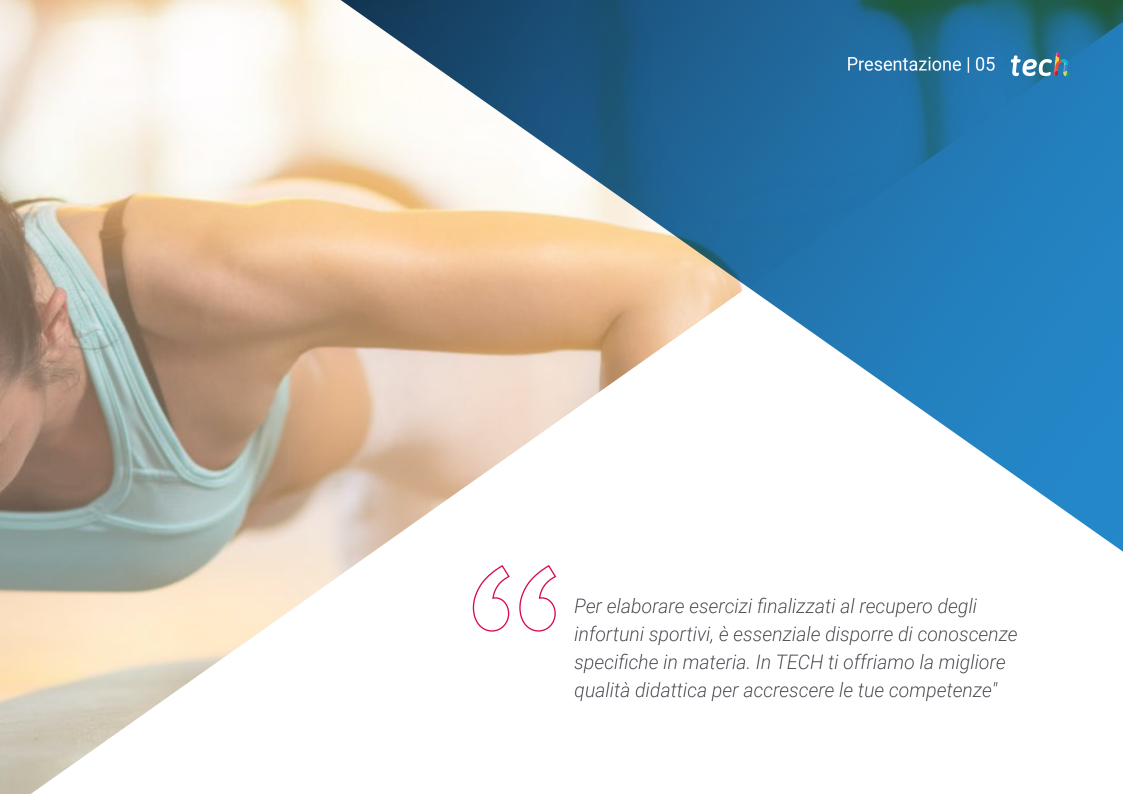
Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{O3} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 20} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Questo programma in Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale è il più completo del mercato, con informazioni completamente aggiornate e di qualità utili per il personal trainer, che deve saper creare esercizi specifici per attenuare la gravità dei traumi e permettere il recupero completo dell'atleta.

In questo programma didattico verrà discussa l'importanza dell'attività fisica e di programmi specifici dedicati all'esercizio fisico per il miglioramento dello stato di salute. Praticare maggiore attività fisica previene il rischio di deterioramento e favorisce i processi di rigenerazione dell'organismo. Verranno inoltre mostrati protocolli specifici per la tendinopatia rotulea, l'osteopatia del pube, le lesioni muscolari e le distorsioni della caviglia.

La pianificazione dei programmi e la scelta del tipo di esercizio sono elementi essenziali per garantire un recupero funzionale adeguato e positivo. L'obiettivo principale del recupero funzionale è quello di allenare il soggetto affetto da lesioni e danni fisicii o disfunzioni eseguendo movimenti tridimensionali, preparando il corpo a reinserirsi nell'attività quotidiana.

Verrà mostrato pertanto in cosa consiste la riabilitazione funzionale, come si produce il meccanismo di propriocezione, i recettori articolari e la capacità di controllo a livello neuromuscolare. Verranno inoltre discusse le caratteristiche del sistema nervoso centrale e il suo coinvolgimento nel controllo motorio.

Verrà presentato anche il pilates terapeutico come tecnica per migliorare la capacità funzionale in casi come mal di schiena, dolore al collo, sclerosi multipla, artrite, intervento di protesi d'anca, di spalla e di ginocchio, recupero della cuffia dei rotatori, intervento di chirurgia artroscopica, distorsioni, scoliosi, impingement, ictus, morbo di Parkinson, ecc.

Questo Esperto Universitario in Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di numerosi casi di studio presentati da specialisti del personal training
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi che favoriscono il processo decisionale
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative relative al personal training per il recupero degli infortuni e l'alimentazione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Affronta il percorso di studio di questo Esperto Universitario di alto livello e migliora le tue abilità come personal trainer"



Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze come personal trainer, otterrai una qualifica rilasciata da: TECH"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti delle scienze motorie, 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.

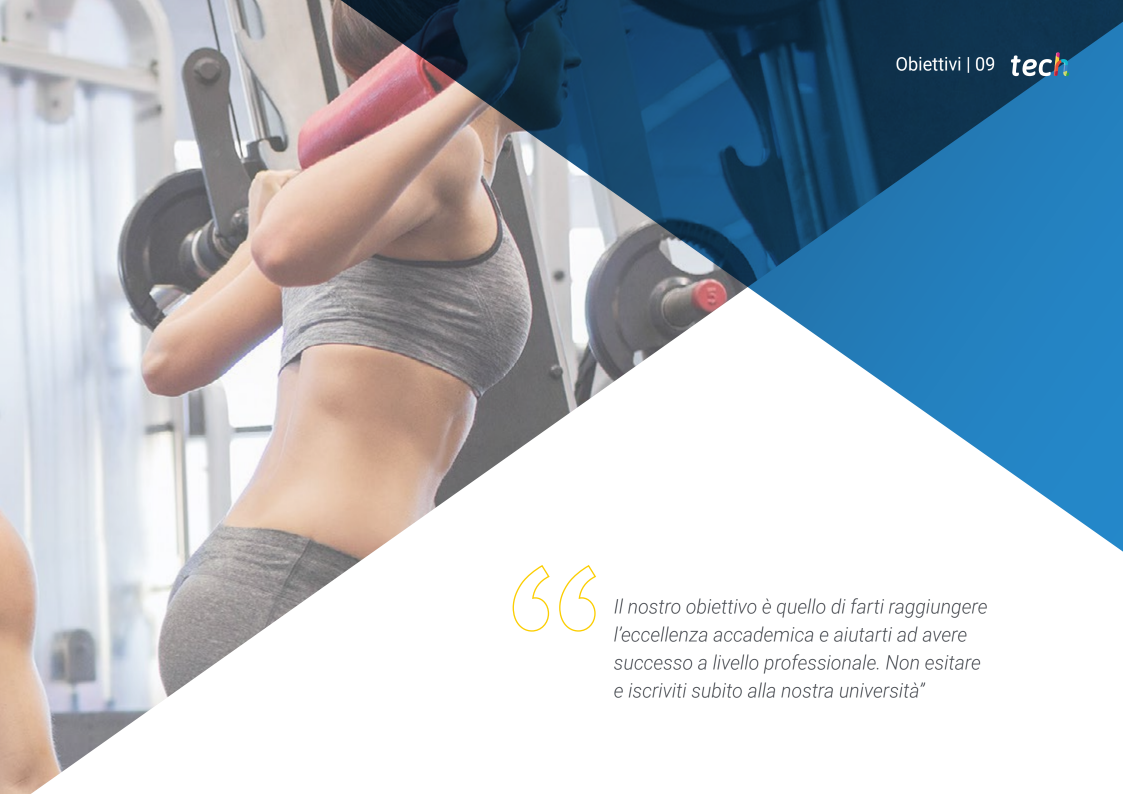
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di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

L'Esperto Universitario permette di fare pratica in contesti simulati che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per affrontare situazioni reali.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.







tech 10 | Obiettivi



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 o favoriscono 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 i bisogni nutrizionali del soggetto e fare raccomandazioni nutrizionali e supplementi nutrizionali per sostenere 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 competenze e abilità in riabilitazione, prevenzione e recupero, affermandosi come personal trainer
- 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 permettano 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





Modulo 1. Esercizio per la riabilitazione delle lesioni sportive

- Stabilire l'esercizio e l'attività fisica come strategia per il miglioramento della salute
- Classificare i diversi tipi di esercizi in base alla pianificazione dell'allenamento personalizzato da realizzare
- Differenziare i diversi tipi di esercizi fisici specifici in base ai muscoli o ai gruppi muscolari da riallenare
- Gestire le diverse tecniche applicate nel trattamento degli infortuni subiti nella pratica sportiva
- Utilizzare la rieducazione propriocettiva in tutti i processi di riabilitazione e recupero, nonché per ridurre la prevalenza di recidive
- Pianificare e progettare programmi e protocolli specifici con effetti preventivi
- Gestire i diversi tipi di sport e le pratiche sportive essenziali come coadiuvanti durante il processo di riabilitazione funzionale e di recupero

Modulo 2. Esercizio per il recupero funzionale

- Analizzare le diverse possibilità offerte dall'allenamento funzionale e dalla riabilitazione avanzata
- Applicare il metodo pilates come sistema integrale per la riabilitazione dell'apparato locomotore nel recupero funzionale
- Pianificare esercizi e programmi specifici di Pilates per le diverse aree dell'apparato locomotore con e senza attrezzi

Modulo 3. Alimentazione per la riabilitazione e il recupero funzionale

- Affrontare il concetto di nutrizione integrale come elemento chiave nel processo di riabilitazione e recupero funzionale
- Distinguere tra le diverse strutture e proprietà dei macronutrienti e dei micronutrienti
- Dare priorità all'importanza dell'assunzione di acqua e dell'idratazione nel processo di recupero
- Analizzare i diversi tipi di sostanze fitochimiche e il loro ruolo essenziale nel migliorare lo stato di salute e la rigenerazione dell'organismo



Il settore sportivo ha bisogno di professionisti preparati al meglio ed è per questo che ti offriamo gli strumenti per entrare a far parte di questa élite di specialisti"





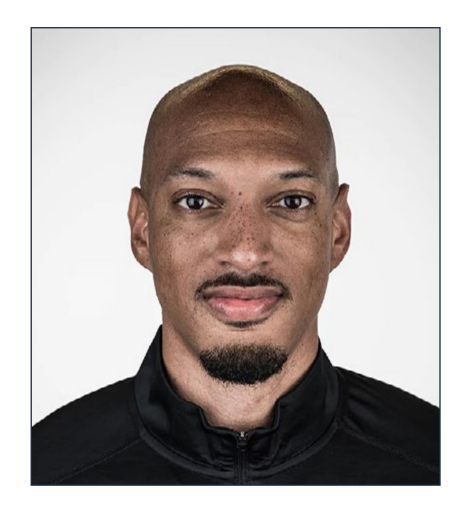
Internationaler Gastdirektor

Il Dott. Charles Loftis è uno specialista rinomato che lavora come **terapista delle prestazioni sportive** per i **Portland Trail Blazers dell'NBA**. Il suo impatto sulla più importante lega di pallacanestro del mondo è stato significativo e ha portato una grande esperienza nella creazione di programmi di forza e condizionamento.

Prima di entrare a far parte dei Trail Blazers, è stato il capo allenatore di forza e condizionamento degli Iowa Wolves, implementando e supervisionando lo sviluppo di un programma completo per i giocatori. In realtà, 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. Qui il Dott. Charles Loftis ha lavorato con un'ampia gamma di atleti per sviluppare programmi di forza e condizionamento, oltre a occuparsi della prevenzione e della riabilitazione degli infortuni sportivi.

La sua formazione accademica nel campo della chimica e della biologia gli fornisce una prospettiva unica sulla scienza che sta alla base delle prestazioni sportive e della terapia fisica. Per questo motivo, ha ottenuto le certificazioni CSCS e RSCC dalla National Strength and Conditioning Association (NSCA), che riconoscono le sue conoscenze e competenze in questo campo. È inoltre certificato in PES (Performance Enhancement Specialist), CES (Corrective Exercise Specialist) e dry needling.

Nel complesso, il Dott.. Charles Loftis è un membro fondamentale della comunità NBA, che si occupa direttamente della forza e delle prestazioni degli atleti di alto livello, nonché della prevenzione e della riabilitazione di vari infortuni sportivi.



Dr. Loftis, Charles

- Specialista in Performance Sportive per i Portland Trail Blazers Oregon, USA
- Allenatore responsabile della forza e del condizionamento per gli Iowa Wolves
- Fondatore e allenatore principale di XCEL Performance and Fitness.
- Allenatore principale della squadra di basket maschile della Oklahoma Christian University
- Fisioterapista alla Mercy
- Dottorato in Terapia Fisica presso la Langston University
- Laurea in Chimica e Biologia presso la Langston University



Internationaler Gastdirektor

Isaiah Covington è un allenatore di performance altamente qualificato con una vasta esperienza nel trattamento e nella cura di vari infortuni in atleti di alto livello. Infatti, la sua carriera professionale si è indirizzata verso l'NBA, una delle leghe sportive più importanti del mondo. È l'allenatore dei Bolton Celtics, una delle squadre più importanti della Eastern Conference e con la maggiore proiezione negli Stati Uniti.

Il suo lavoro in un campionato così impegnativo lo ha fatto specializzare nella massimizzazione del **potenziale fisico e mentale** dei giocatori. Fondamentale è stata la sua esperienza passata con altre squadre, come i Golden State Warriors e i Santa Cruz Warriors. Questo gli ha anche permesso di lavorare sugli infortuni sportivi, concentrandosi sulla **prevenzione e sulla riabilitazione degli infortuni** più comuni negli atleti di alto livello.

In ambito accademico, il suo interesse si è concentrato sul campo della kinesiologia, della scienza dell'esercizio e dello sport ad alte prestazioni. Questo lo ha portato ad avere un ruolo prolifico nell'NBA, lavorando quotidianamente con alcuni dei migliori giocatori di basket e staff di allenatori del mondo.



D. Covington, Isaiah

- Allenatore delle prestazioni dei Boston Celtics Massachusetts, USA
- Allenatore responsabile delle prestazioni dei Golden State Warriors
- Allenatore responsabile delle prestazioni dei Santa Cruz Warriors
- Allenatore di prestazioni presso 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 la Long Island University
- Master in Sport ad alte prestazioni presso l'Università Cattolica Australiana



Direzione



Dott. González Matarín, Pedro José

- Dottorato in Scienze della Salute
- Laurea in Educazione Fisica
- Master in Recupero Funzionale in Attività Fisica e Sportiva
- Master in Medicina Rigenerativa
- Master in Attività Fisica e Salute
- Master in Dietetica e Dietoterapia
- Laurea Specialistica in Obesità
- Laurea Specialistica in Alimentazione e Dietetica
- Laurea Specialistica in Medicina Genomica, Farmacogenetica e Nutrigenetica
- Docente Ordinario presso l'Università Privata DEVA
- Docente e Ricercatore presso UNIR, VIU, UOC e TECH



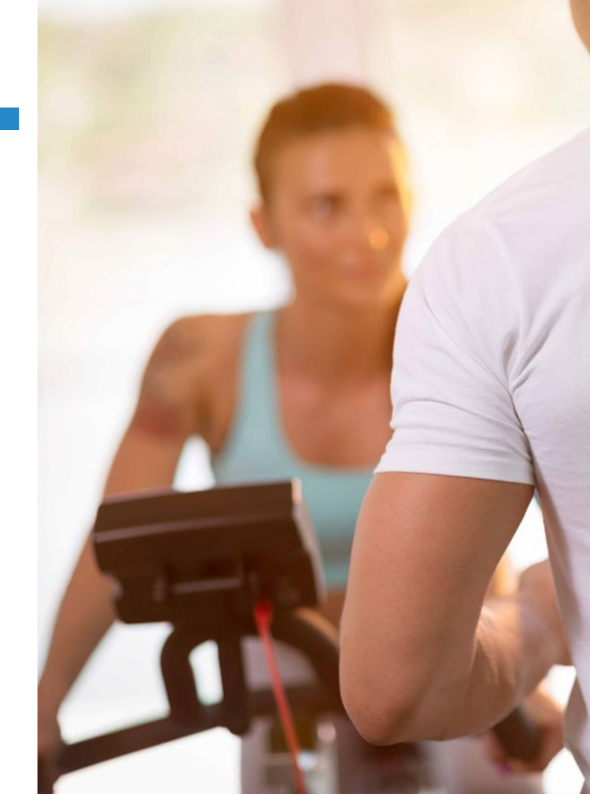




tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Esercizio per la riabilitazione delle lesioni sportive

- 1.1. Attività ed esercizio fisico per migliorare la salute
- 1.2. Classificazione e criteri di selezione degli esercizi e dei movimenti
- 1.3. Principi di allenamento sportivo
 - 1.3.1. Principi biologici
 - 1.3.1.1. Unità funzionale
 - 1.3.1.2. Multilateralità
 - 1.3.1.3. Specificità
 - 1.3.1.4. Sovraccarico
 - 1.3.1.5. Supercompensazione
 - 1.3.1.6. Individualizzazione
 - 1.3.1.7. Continuità
 - 1.3.1.8. Progressione
 - 1.3.2. Principi pedagogici
 - 1.3.2.1. Trasferimento
 - 1.3.2.2. Efficacia
 - 1.3.2.3. Stimolazione volontaria
 - 1.3.2.4. Accessibilità
 - 1.3.2.5. Periodizzazione
- 1.4. Tecniche applicate al trattamento degli infortuni nello sport
- 1.5. Protocolli specifici d'azione
- 1.6. Fasi del processo di recupero organico e funzionale
- 1.7. Creazione di esercizi preventivi
- 1.8. Esercizi fisici specifici per gruppi muscolari
- 1.9. Rieducazione propriocettiva
 - 1.9.1. Basi dell'allenamento propriocettivo e cinestesico
 - 1.9.2. Conseguenze propriocettive dell'infortunio
 - 1.9.3. Sviluppo della propriocezione sportiva
 - 1.9.4. Materiali per il lavoro di propriocezione
 - 1.9.5. Fasi della rieducazione propriocettiva
- 1.10. Pratica sportiva e attività durante il processo di recupero





Struttura e contenuti | 23 tech

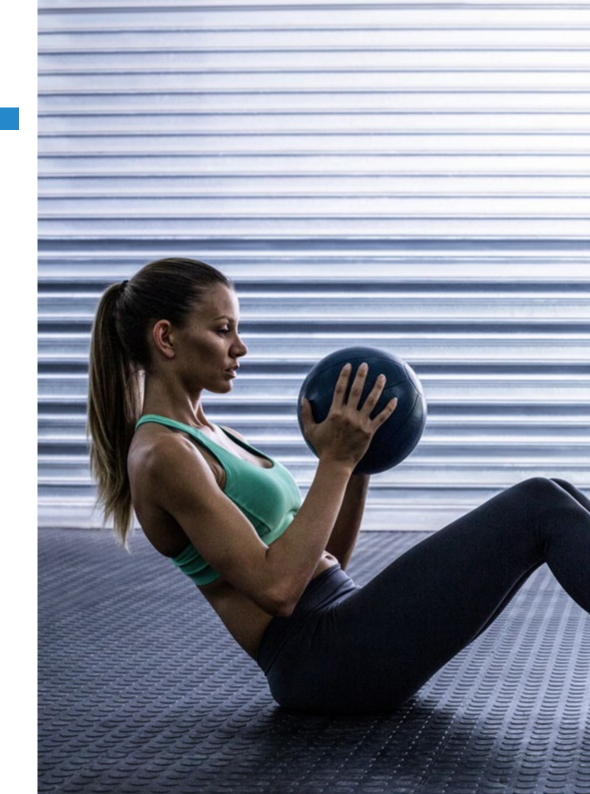
Modulo 2. Esercizio per il recupero funzionale

- 2.1. Allenamento funzionale e riabilitazione avanzata
 - 2.1.1. Funzione e riabilitazione funzionale
 - 2.1.2. Propriocezione, recettori e controllo neuromuscolare
 - 2.1.3. Sistema nervoso centrale: integrazione del controllo motorio
 - 2.1.4. Principi di prescrizione dell'esercizio terapeutico
 - 2.1.5. Ripristino della propriocezione e del controllo neuromuscolare
 - 2.1.6. Il modello di riabilitazione a 3 fasi
- 2.2. La scienza del pilates per la riabilitazione
- 2.3. Principi del pilates
- 2.4. Integrazione del pilates in riabilitazione
- 2.5. Metodologia e attrezzature necessarie per una pratica efficace
- 2.6. La colonna vertebrale cervicale e toracica
- 2.7. La colonna vertebrale lombare
- 2.8. La spalla e l'anca
- 2.9. Il ginocchio
- 2.10. Il piede e la caviglia

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Alimentazione per la riabilitazione e il recupero funzionale

- 3.1. Alimentazione integrale come elemento chiave nella prevenzione e nel recupero dagli infortuni
- 3.2. Carboidrati
- 3.3. Proteine
- 3.4. Grassi
 - 3.4.1. Saturi
 - 3.4.2. Insaturi
 - 3.4.2.1. Monoinsaturi
 - 3.4.2.2. Polinsaturi
- 3.5. Vitamine
 - 3.5.1. Idrosolubili
 - 3.5.2. Liposolubili
- 3.6. Minerali
 - 3.6.1. Macrominerali
 - 3.6.2. Microminerali
- 3.7. Fibra
- 3.8. Acqua
- 3.9. Fitochimici
 - 3.9.1. Fenoli
 - 3.9.2. Tioli
 - 3.9.3. Terpeni
- 3.10. Integratori alimentari per la prevenzione e il recupero funzionale







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







tech 28 | Metodologia

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.



Metodologia | 31 tech

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:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



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.





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.

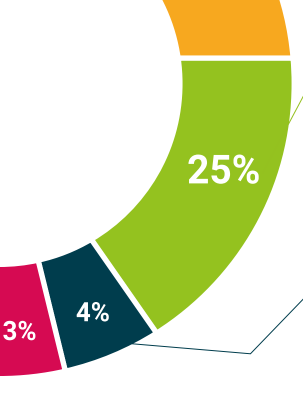


Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

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.





20%





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale** 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: Esperto Universitario in Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Esercizi e Alimentazione per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024





^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** Esercizi e Alimentazione

per la Riabilitazione dagli Infortuni Sportivi e il Recupero Funzionale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

