

Master Semipresenziale

Diagnosi in Fisioterapia





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Diagnosi in Fisioterapia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/master-semipresenziale/master-semipresenziale-diagnosi-fisioterapia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione
del programma

pag. 26

07

Tirocinio Clinico

pag. 34

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 40

09

Metodologia

pag. 48

10

Titolo

pag. 56

01

Presentazione

Negli ultimi anni si è assistito a un'enorme trasformazione della fisioterapia che, grazie all'emergere di nuove tecnologie e procedure, ha potuto incorporare nella disciplina nuovi processi diagnostici. Al giorno d'oggi il professionista ha a disposizione un numero enorme di nuove tecniche con cui individuare con precisione diverse patologie e lesioni che possono colpire l'apparato locomotore. Questo programma, quindi, è stato concepito per portare tutti questi progressi al fisioterapista, offrendogli l'opportunità di metterli in pratica in un tirocinio intensivo di 3 settimane in un centro specializzato di riconosciuto prestigio.





“

Impara gli ultimi progressi nei processi diagnostici della fisioterapia e mettili in pratica nel tirocinio intensivo che TECH mette a tua disposizione"

Una delle discipline cliniche che ha registrato i maggiori progressi è la fisioterapia. L'emergere di numerose tecnologie ha portato all'incorporazione di nuove tecniche per il trattamento di varie lesioni e patologie in quest'area. Sono stati migliorati anche i processi diagnostici, per cui è ora possibile diagnosticare i pazienti e gli utenti in modo molto accurato e cercare le soluzioni migliori da parte del fisioterapista.

Per questo motivo, questo Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia offre ai professionisti l'opportunità di aggiornare le loro conoscenze, integrando nella loro pratica quotidiana i migliori strumenti per l'individuazione degli infortuni. In questo programma, quindi, potrai approfondire aspetti come la biomeccanica temporo-mandibolare, le nuove tecniche applicate alla fisioterapia neurologica, la patologia della paralisi facciale, il rapporto tra dolore e test di immagine, la diagnosi in geriatria o i metodi diagnostici manuali.

Questo programma si sviluppa in due fasi, una online e l'altra in presenza. Durante la fase online, il professionista avrà accesso ai migliori materiali multimediali: casi di studio, video di procedure, masterclass, letture o riassunti interattivi. Riceverai la guida di un personale docente composto da specialisti del settore. Il metodo online di TECH è stato progettato per consentire al professionista di continuare a lavorare senza interrompere il suo lavoro, in modo da adattarsi completamente alle sue circostanze.

Dopo questa fase, il fisioterapista potrà effettuare un tirocinio di 3 settimane in un centro specializzato di riconosciuto prestigio, dove potrà entrare in contatto con pazienti reali. Potrai così completare l'apprendimento teorico e pratico del tirocinio intensivo che si svolgerà nell'arco di 8 ore di giornate lavorative continuative.

Questo **Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da fisioterapisti esperti in diagnosi
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Diagnosi dei pazienti che necessitano di assistenza e trattamento fisioterapico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo che faciliterà l'acquisizione di nuove competenze per il professionista
- ♦ Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale.
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Partecipa a un tirocinio pratico e intensivo di 3 settimane in un centro prestigioso dove imparerai a conoscere i metodi diagnostici fisioterapici più avanzati"

“

Potrai aggiornarti sui migliori metodi diagnostici della fisioterapia grazie al tirocinio di questo programma e alla sua metodologia online, con cui acquisirai le più avanzate conoscenze teoriche e pratiche”

Il programma di questo Master, di carattere professionale e in modalità semipresenziale, è orientato all'aggiornamento dei fisioterapisti che richiedono un aggiornamento dei loro metodi diagnostici. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali sviluppati in base alle ultime tecnologie educative forniranno alla fisioterapia 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.

Questo programma ti consentirà di approfondire gli ultimi sviluppi su temi quali il rapporto tra dolore e test di immagine o la diagnosi nei pazienti geriatrici.

Negli ultimi anni la fisioterapia ha subito una vera e propria rivoluzione. Non perdere l'occasione di aggiornarti con questo Master Semipresenziale.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Le nuove tecnologie hanno permesso di compiere importanti progressi nel campo della fisioterapia, consentendo di ottenere migliori risultati diagnostici in diverse lesioni e patologie. Un panorama ottimale per il paziente, che obbliga i professionisti a tenersi aggiornati sulle tecniche e sui dispositivi attualmente in uso. TECH ha creato questa qualifica all'avanguardia, che combina gli ultimi aggiornamenti in materia di ecografia, risonanza magnetica o approccio pratico al dolore cronico, con un tirocinio in un centro clinico di rilievo. Il professionista otterrà una panoramica completa e recente dei metodi diagnostici in questo campo. Tutto questo, in un processo di 12 mesi, insieme ai migliori professionisti di questa specialità.



Perché iscriversi a questo | 09
Master Semipresenziale?

tech

“

Ottieni le informazioni più aggiornate e scientificamente rigorose sui benefici della fisioterapia per i pazienti con paralisi facciale post-chirurgica"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Non c'è dubbio che il miglioramento dei dispositivi diagnostici in fisioterapia abbia portato enormi benefici ai pazienti e la necessità per gli specialisti di tenersi aggiornati. Soprattutto chi desidera approfondire i trattamenti più efficaci per il dolore cronico, le patologie temporo-mandibolari o approfondire i nuovi paradigmi della fisioterapia. Per questo motivo, e con l'obiettivo di avvicinare lo specialista a queste procedure e alle tecnologie più avanzate, è stato creato questo Master Semipresenziale. Un programma in cui teoria e pratica si fondono perfettamente per offrire le conoscenze più avanzate e aggiornate nel campo della diagnostica.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo percorso didattico, lo specialista sarà accompagnato, in primo luogo, da un eccellente personale docente e, in secondo luogo, da un'equipe di professionisti che compongono lo staff di un prestigioso centro clinico. In entrambi i casi, TECH offre la garanzia di poter ottenere le informazioni più rilevanti e recenti nel campo della diagnosi applicata alla fisioterapia, le cui tecniche e metodologie lo specialista potrà integrare nella sua pratica quotidiana.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

Uno dei pilastri di questo Master Semipresenziale in apprendimento misto è un tirocinio di 3 settimane in un centro clinico di primo piano. Questo fornisce al professionista una visione molto più diretta e ravvicinata della pratica diagnostica nel campo della fisioterapia. Attraverso una rigorosa selezione degli spazi sanitari, TECH garantisce l'accesso a un ambiente di prima classe e al massimo livello di eccellenza.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

In questa qualifica TECH è pioniere nell'offrire al professionista della fisioterapia conoscenze cliniche avanzate attraverso un quadro teorico avanzato e 100% online, combinato con una fase pratica in un centro prestigioso. Una qualifica che si adatta ai profili con le responsabilità più impegnative e che risponde all'esigenza di ottenere una visione più diretta delle tecniche diagnostiche attraverso un tirocinio di 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Le tecniche, i metodi, le attrezzature e i concetti aggiornati grazie a questa qualifica non solo permettono al professionista di aggiornarsi, ma anche di integrare queste conoscenze nella sua pratica quotidiana. Se lo desideri, puoi anche ampliare il tuo campo d'azione ed eseguire le procedure osservate in qualsiasi centro clinico di alto livello.

“

Avrai l'opportunità di svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

Grazie a questo programma, il fisioterapista potrà conoscere i principali metodi diagnostici attuali in modo da poterli incorporare direttamente nella propria pratica o clinica. I pazienti otterranno una diagnosi accurata e potranno ricevere il trattamento più appropriato per la loro patologia specifica. Questa qualifica è quindi perfetta per il fisioterapista che cerca nuovi modi per accrescere il proprio prestigio, in quanto lo renderà uno dei professionisti più rinomati nel suo campo.





“

Basato sul massimo rigore scientifico, questo programma ti fornirà l'aggiornamento necessario per restare al passo con tutti i progressi della diagnosi fisioterapica"



Obiettivo generale

- L'obiettivo principale di questo Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia è quello di fornire ai professionisti le migliori tecniche per il rilevamento di lesioni e patologie in questa disciplina. TECH ha ideato un itinerario che copre i progressi più recenti in questo settore e vi dà la possibilità, in seguito, di metterli in pratica nel tirocinio intensivo di 3 settimane che offre



Avanza professionalmente incorporando le migliori procedure diagnostiche nella tua pratica"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Diagnosi in Fisioterapia

- ◆ Conoscere l'evoluzione delle diverse tecniche diagnostiche che la fisioterapia ha subito dalla sua nascita come professione indipendente dall'infermieristica, dando importanza a tutti gli aspetti della diagnosi in fisioterapia, dal colloquio con il paziente, all'anamnesi e a tutti i contributi oggettivi e soggettivi che essa può fornire, fino alle più recenti tecniche di valutazione e diagnosi

Modulo 2. Diagnosi agli arti superiori

- ◆ Eseguire diagnosi corrette, precoci e differenziali su spalla, gomito e mano (articolazioni che presentano un'elevata complessità, una biomeccanica complicata e un gran numero di parti molli che le circondano), che consentiranno il recupero dopo la lesione
- ◆ Saper distinguere tra i diversi tipi di lesioni che interessano ciascuna di queste articolazioni, nonché diagnosticarle mediante test e valutazioni corrette

Modulo 3. Patologia temporomandibolare

- ◆ Approfondire l'articolazione temporomandibolare: la sua anatomia, la sua biomeccanica, la sua valutazione e come applicare queste conoscenze al trattamento per poter così rilevarne il legame con altre patologie
- ◆ Analizzare i diversi tipi di test dinamici e statici attualmente esistenti per realizzare diagnosi e trattamenti precisi

Modulo 4. Diagnosi spinale

- ◆ Saper distinguere tra i diversi tipi di valutazione ed esame per riconoscere quali sono i più efficaci per ottenere una diagnosi precoce delle possibili patologie nella colonna vertebrale
- ◆ Studiare la colonna nei suoi diversi stadi di evoluzione e quali sono le alterazioni più frequenti nel suo sviluppo

Modulo 5. Neurologia

- ♦ Approfondire la conoscenza della neuroanatomia e della neurofisiologia del sistema nervoso centrale e periferico
- ♦ Comprendere i diversi tipi di neuropatologie, per poter effettuare una corretta valutazione funzionale di questo tipo di pazienti
- ♦ Imparare a conoscere i metodi di intervento specifici della fisioterapia neurologica e le nuove tecnologie che possono essere applicate

Modulo 6. Patologia della paralisi facciale

- ♦ Conoscere le principali cause delle patologie del nervo facciale
- ♦ Imparare a diagnosticare i diversi tipi e a determinare i trattamenti migliori per ogni tipo

Modulo 7. Dolore cronico

- ♦ Comprendere i diversi tipi di dolore
- ♦ Conoscere la differenza tra dolore acuto e dolore cronico
- ♦ Comprendere la relazione tra dolore e esami di immagini
- ♦ Impara come i pazienti sono colpiti dal dolore, come esplorarli in modo corretto e approfondito e come stabilire un approccio pratico per questi pazienti.

Modulo 8. Esercizio terapeutico

- ♦ Prevenire e riadattare un gran numero di patologie e lesioni grazie all'esercizio terapeutico
- ♦ Conoscere la fase dell'apprendimento motore
- ♦ Conoscere l'importanza del core in questo tipo di lavoro e conoscere l'influenza della propriocezione nell'apprendimento





Modulo 9. Geriatria

- ♦ Fornire conoscenze necessarie per un corretto approccio alla fisioterapia in geriatria
- ♦ Conoscere le patologie più frequenti che il professionista può affrontare, per sapere come raggiungerle attraverso la diagnosi fisioterapica
- ♦ Scegliere la terapia più adatta ad ogni caso
- ♦ Conoscere le patologie più frequenti che il professionista può affrontare per sapere come raggiungerle attraverso la diagnosi fisioterapica
- ♦ Dimostrare l'importanza dell'esercizio terapeutico in questi pazienti per lavorare sulla forza e sull'elasticità e per cercare di mantenerli in salute

Modulo 10. Diagnosi agli arti inferiori

- ♦ Conoscere le patologie più frequenti dell'arto inferiore
- ♦ Realizzare diagnosi rapide con i mezzi più efficaci, per poter gestire correttamente la guarigione
- ♦ Prestare particolare attenzione ai nuovi metodi diagnostici, sia manuali che per immagini, e a come concentrarli sul recupero

04 Competenze

Grazie a questo Master Semipresenziale, il professionista avrà l'opportunità di sviluppare nuove competenze con cui affrontare le sfide quotidiane della disciplina. Nel suo lavoro quotidiano incorporerà i migliori metodi diagnostici emersi negli ultimi anni, sulla spinta degli sviluppi tecnologici che sono apparsi di recente in vari ambiti clinici e sanitari. Completando questo programma, il fisioterapista sarà completamente aggiornato, in modo da poter offrire ai suoi pazienti le migliori opzioni specifiche per le loro patologie.





“

Tutte le competenze necessarie per affrontare le sfide quotidiane della fisioterapia sono qui”



Competenze generali

- ◆ Effettuare diagnosi appropriate nel campo della Fisioterapia, per poter applicare trattamenti più precisi e adatti a ogni patologia, migliorando la salute e il benessere dei pazienti

“

La prospettiva eminentemente pratica di questo programma ti permetterà di integrare nel tuo lavoro quotidiano i metodi diagnostici più avanzati e utili della fisioterapia odierna”





Competenze specifiche

- ◆ Approfondire la diagnosi delle patologie più frequenti nelle diverse specialità della Fisioterapia
- ◆ Identificare le patologie legate al campo della Fisioterapia nel modo più accurato e precoce possibile
- ◆ Identificare le principali patologie di spalla, gomito, polso e mano
- ◆ Specializzarsi in patologie temporomandibolari
- ◆ Eseguire di una diagnostica spinale accurata
- ◆ Identificare e trattare il dolore cronico
- ◆ Indirizzare il paziente verso un corretto recupero funzionale
- ◆ Effettuare la migliore diagnosi con le tecniche più recenti e le migliori pratiche.
- ◆ Utilizzare l'esercizio terapeutico come parte del trattamento
- ◆ Vedere il paziente nella sua globalità e non solo nella sua area lesa

05

Direzione del corso

Per conoscere gli ultimi sviluppi in questo complesso campo della fisioterapia, è necessario farsi guidare dai migliori esperti, e TECH ha riunito i più prestigiosi professionisti di questa disciplina, specializzati in nuovi metodi diagnostici. Lo studente avrà così accesso al miglior apprendimento e alle migliori conoscenze, trasmesse da professionisti attivi che conoscono la realtà attuale di questo settore.



“

Professionisti di spicco nel campo della fisioterapia ti forniranno gli ultimi progressi nei metodi diagnostici, guidati dalle più recenti scoperte scientifiche e tecnologiche"

Direzione



Dott. García Coronado, Luis Pablo

- ♦ Supervisore del Servizio di Fisioterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Fisioterapista dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Fisioterapista presso Adidas Runners Madrid
- ♦ Proprietario e direttore di Fisioganas SL
- ♦ Proprietario di 3Metros
- ♦ Proprietario e direttore di FizioEspaña CB
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Europea
- ♦ MBA in Amministrazione e Direzione Aziendale presso EAE Business School

Personale docente

Dott. López Pozo, Sergio

- ♦ Fisioterapista Esperto in Disturbi Temporo-Mandibolari e Paralisi Facciale
- ♦ Fisioterapista co-responsabile dell'Unità di Paralisi Facciale presso la Clinica Dermatologica Internazionale
- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche
- ♦ Coordinatore di tirocini per studenti universitari di Fisioterapia
- ♦ Relatore in Congressi e Corsi sulla Fisioterapia

Dott.ssa Sanz tenere, Elisa

- ♦ Fisioterapista dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Assistente Fisioterapista in Riabilitazione Geriatrica presso la Residenza e Centro Diurno per Anziani ORPEA
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Medi Recon
- ♦ Esperto in Osteopata presso la Scuola di Osteopatia di Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Gestione dei Centri di Servizio Sociale presso IMAFE
- ♦ Programma di Drenaggio Linfatico Manuale, Bendaggi Specifici e Pressoterapia presso l'École de Drainage Lymphatique a Bruxelles
- ♦ Membro di numerosi congressi e seminari al servizio della sua specialità

Dott. Cavero Cano, Jorge

- ◆ Responsabile del Reparto di Fisioterapia della Clinica DKF
- ◆ Fisioterapista presso CB Las Rozas
- ◆ Fisioterapista presso Premiummadrid
- ◆ Fisioterapista della Clinica di Riabilitazione Jérôme Fabregues
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Terapia Manuale Neuroortopedica presso l'Università di La Salle
- ◆ Esperto in Terapia Manuale presso l'Istituto di Terapia Manuale di Parigi
- ◆ Corso di Ecografia Avanzata di Helios Elettromedicina

Dott. Rodríguez del Rincón, Francisco José

- ◆ Fisioterapista Esperto in Terapia Manuale e Osteopatia
- ◆ Direttore della clinica privata El árbol de Castelló
- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale di La Moraleja
- ◆ Fisioterapista domiciliare per pazienti con disabilità fisiche e mentali
- ◆ Fisioterapista presso cliniche private
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Tecnico specialista in Anatomia Patologica
- ◆ Istruzione in numerosi corsi relativi alla Fisioterapia

Dott.ssa Márquez González, Ana Fresia

- ◆ Fisioterapista Sportiva ed Esperta di trattamento della Fibromialgia
- ◆ Fisioterapista presso la Cajasol Voley
- ◆ Fisioterapista al CAPA Triathlon Club
- ◆ Fisioterapista nel Centro Sportivo di En3nate
- ◆ Fisioterapista presso l'Associazione di Fibromialgia di Siviglia
- ◆ Partecipante al progetto di ricerca sulla Fibromialgia
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in hePower MBA
- ◆ Corso di Esperto in Fibromialgia
- ◆ Corso di Pilates a cura della Federazione Spagnola di Pilates



La prospettiva eminentemente pratica di questo programma ti permetterà di integrare nel tuo lavoro quotidiano i metodi diagnostici più avanzati e utili della fisioterapia odierna"

06

Pianificazione del programma

Il programma di questo Master Semipresenziale è stato progettato da specialisti di spicco in quest'area della Fisioterapia e fornirà al professionista, nell'arco di 10 moduli, le ultime novità su temi quali le tecniche di diagnostica per immagini, le tecniche di diagnostica meccanica, le lesioni neurologiche agli arti superiori, le tecniche terapeutiche che aiutano il trattamento dei pazienti con disturbi craniomandibolari o la partecipazione del sistema immunitario nei processi di dolore acuto e cronico.

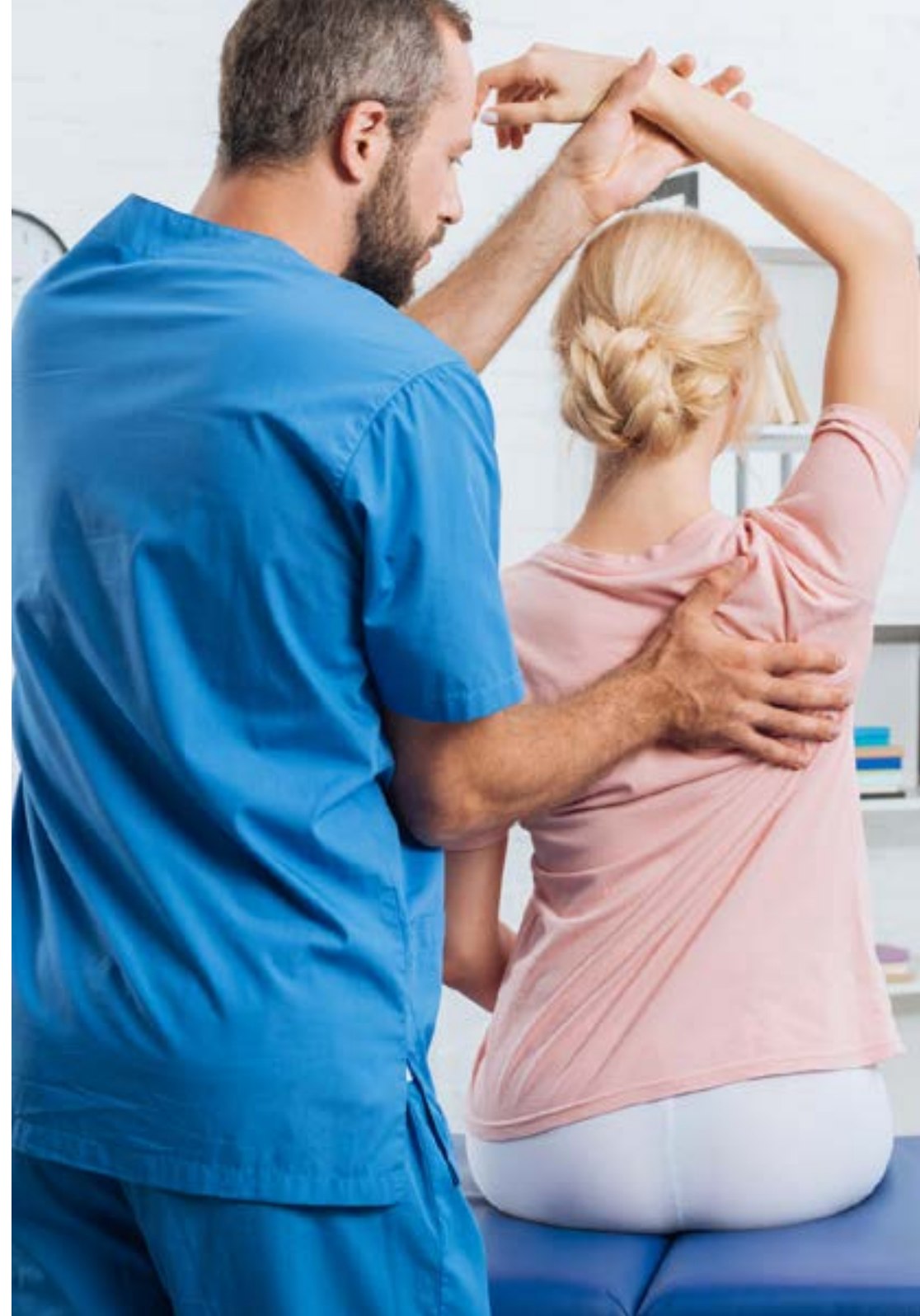


“

Avrai a disposizione una biblioteca di risorse multimediali a cui potrai accedere, comodamente, e come vorrai”

Modulo 1. Diagnosi in Fisioterapia

- 1.1 Tecniche di diagnostica per immagini
 - 1.1.1. Ecografia
 - 1.1.2. RM e TAC
 - 1.1.3. Rx
- 1.2. Il paziente nel suo complesso
- 1.3. Tecniche di diagnosi meccanica
 - 1.3.1. Test muscolari
 - 1.3.2. Test articolari
- 1.4. Tecniche di diagnosi manuale
 - 1.4.1. Test muscolari
 - 1.4.2. Test articolari
- 1.5. Colloquio con il paziente
 - 1.5.1. Anamnesi
- 1.6. Fattori contestuali ambientali e personali
 - 1.6.1. La salute e il paziente
 - 1.6.2. Concetto di paziente
- 1.7. Storia della fisioterapia
 - 1.7.1. Origine, evoluzione e stato attuale
- 1.8. Nuovi paradigmi nella fisioterapia
 - 1.8.1. Nuovi approcci e nuove tecniche di trattamento
- 1.9. Fisioterapia e esercizio
 - 1.9.1. L'esercizio fisico come tecnica di trattamento
 - 1.9.2. Diversi tipi di esercizio
- 1.10. Passi da seguire in una diagnosi fisioterapica
 - 1.10.1. Dal colloquio all'inizio del trattamento



Modulo 2. Diagnosi agli arti superiori

- 2.1. Patologia della spalla
 - 2.1.1. Tendinopatie
 - 2.1.2. Instabilità
 - 2.1.3. *Capsulite* retrattile
 - 2.1.4. Fratture
- 2.2. Patologia del gomito
 - 2.2.1. Tendinopatie: epicondilite ed epitrocleite
 - 2.2.2. Fratture
 - 2.2.3. Patologia neurovascolare
- 2.3. Patologia del polso e della mano
 - 2.3.1. Tendinopatie
 - 2.3.2. Fratture
 - 2.3.3. Patologia neurovascolare
- 2.4. Anatomia degli Arti Superiori
 - 2.4.1. Spalla
 - 2.4.2. Gomito
 - 2.4.3. Polso e mano
- 2.5. Lesioni sportive alla spalla
 - 2.5.1. Traumatiche
 - 2.5.2. Per sovraccarico
- 2.6. Lesioni sportive al gomito
 - 2.6.1. Traumatiche
 - 2.6.2. Per sovraccarico
- 2.7. Lesioni sportive al polso e alla mano
 - 2.7.1. Traumatiche
 - 2.7.2. Per sovraccarico
- 2.8. Lesioni neurologiche degli Arti Superiori
 - 2.8.1. Spalla
 - 2.8.2. Gomito
 - 2.8.3. Polso e mano
- 2.9. Patologie frequenti agli Arti Superiori
- 2.10. Conclusioni

Modulo 3. Patologia temporomandibolare

- 3.1. Anatomia temporomandibolare
 - 3.1.1. Ramo: nervo oftalmico (sensitivo)
 - 3.1.2. Ramo: nervo mascellare (sensitivo)
 - 3.1.3. Ramo: nervo mandibolare (sensitivo motore)
- 3.2. Biomeccanica temporomandibolare
 - 3.2.1. Superfici articolari, capsula articolare, sistema sinoviale, legamenti diretti e indiretti, muscolatura, innervazione, vascolarizzazione, movimenti del piano sagittale, movimenti sul piano coronale
- 3.3. Patologia temporomandibolare
 - 3.3.1. Articolazione
 - 3.3.2. Muscolare
 - 3.3.3. Neurale
- 3.4. Diagnosi temporomandibolare
- 3.5. Test statici
 - 3.5.1. Slittamenti: laterale, mediale, barriera motoria
- 3.6. Test dinamici
 - 3.6.1. Macro-mobilità: apertura mandibolare, deduzione, protrusione retrazione
- 3.7. 7 - Trattamento temporomandibolare
 - 3.7.1. Gradi, tipi e velocità di mobilizzazione, slittamenti (direzioni)
- 3.8. Esercizio terapeutico
 - 3.8.1. Esercizio aerobico, tecniche terapeutiche che aiutano il trattamento del paziente affetti da disturbo cranio-mandibolare
- 3.9. Controllo motorio
 - 3.9.1. Ruolo motorio: muscoli stabilizzatori, muscoli dinamici, specchio, *Stabilizer*, guida linguale
- 3.10. Tecniche invasive in Fisioterapia
 - 3.10.1. Puntura a secco: superficiale, profonda. Trattamento del punto trigger miofasciale

Modulo 4. Diagnosi spinale

- 4.1. Scoliosi
 - 4.1.1. Eziopatogenesi
 - 4.1.2. Trattamento
 - 4.1.3. Prevenzione
- 4.2. Lombalgia
 - 4.2.1. Dolore di origine discale
 - 4.2.2. Dolore alle faccette articolari
 - 4.2.3. Instabilità
- 4.3. Patologia della colonna vertebrale
 - 4.3.1. Cervicale
 - 4.3.2. Dorsale
 - 4.3.3. Lombare
- 4.4. Alterazioni della colonna
- 4.5. Patologia pelvica
 - 4.5.1. Dolore pelvico
 - 4.5.2. Pubalgie
 - 4.5.3. Fratture
- 4.6. Cervicalgia
 - 4.6.1. Con restrizione di movimento
 - 4.6.2. Legata alla cefalea
 - 4.6.3. Legata a disturbi del movimento: colpo di frusta
 - 4.6.4. Radicolopatia
- 4.7. Lesioni sportive
 - 4.7.1. Traumatiche
 - 4.7.2. Per sovraccarico
- 4.8. Anatomia della colonna
 - 4.8.1. Cervicale
 - 4.8.2. Dorsale
 - 4.8.3. Lombare
 - 4.8.4. Bacino

- 4.9. Biomeccanica della colonna
 - 4.9.1. Cervicale
 - 4.9.2. Dorsale
 - 4.9.3. Lombare
 - 4.9.4. Bacino
- 4.10. Test della colonna
 - 4.10.1. Esame obiettivo della colonna cervicale
 - 4.10.2. Esame obiettivo della colonna dorsale
 - 4.10.3. Esame obiettivo della colonna lombare

Modulo 5. Neurologia

- 5.1. Neuroanatomia e neurofisiologia del SNC e del SNP
- 5.2. Neuropatologia del SNC e del SNP
 - 5.2.1. Malattie associate a problemi vascolari (ACVA/ICTUS)
 - 5.2.2. Malattie associate a processi infettivi
 - 5.2.3. Altre malattie
- 5.3. Valutazione funzionale del paziente neurologico
- 5.4. Valutazione interpretazione delle immagini
- 5.5. Aiuti tecnici e ortopedici
 - 5.5.1. Aiuti per la deambulazione
 - 5.5.2. Stecche statiche e dinamiche
- 5.6. Metodi specifici di intervento in Fisioterapia neurologica
 - 5.6.1. Metodo Kabat
 - 5.6.2. Metodo Bobath
 - 5.6.3. Metodo Vojta
 - 5.6.4. Metodo Perfetti
 - 5.6.5. Metodo Metayer
- 5.7. Nuove tecniche applicate alla Fisioterapia neurologica
 - 5.7.1. Terapia craniosacrale e approccio meningeo
- 5.8. Farmacologia nel paziente neurologico
- 5.9. Neuropsicologia
 - 5.9.1. Approccio psico-emozionale
 - 5.9.2. Approccio sociale
- 5.10. Conclusioni

Modulo 6. Patologia della paralisi facciale

- 6.1. Anatomia del nervo facciale
 - 6.1.1. Via intracranica, strutture rilevanti attraversate dal nervo
 - 6.1.2. Via extracranica, 5 rami motori: temporale, zigomatico, buccale, mandibolare e cervicale
- 6.2. Patologia del nervo facciale
 - 6.2.1. Coinvolgimento clinico della paralisi centrale: arteria cerebrale media
 - 6.2.2. Coinvolgimento clinico della paralisi periferica: VII Nervo cranico
- 6.3. Eziologia della paralisi facciale
 - 6.3.1. Virale, tumorale, traumatica, idiopatica, otologica, iatrogena
- 6.4. Chirurgia ricostruttiva nella paralisi facciale
 - 6.4.1. Anastomosi nervose e innesti microvascolarizzati
 - 6.4.2. Anastomosi N. maseterino-facciale
 - 6.4.3. Anastomosi N. ipoglosso-facciale
 - 6.4.4. Innesto di Gracillis microvascolarizzato / Tensor fascia lata
- 6.5. Diagnosi della paralisi facciale: *Sunnybrook Scale / House-Brackman Scale*
 - 6.5.1. Interpretazione e formulazione di entrambe le scale, nonché utilità nella pratica clinica
- 6.6. Trattamento post-chirurgico della paralisi facciale
 - 6.6.1. Indicazioni, controindicazioni, progressione della rieducazione
- 6.7. Trattamento della paralisi facciale: rieducazione neuromuscolare del viso
 - 6.7.1. Basi della rieducazione, linee guida per il paziente, errori comuni
- 6.8. Tossina botulinica e paralisi facciale
 - 6.8.1. Importanza della tossina nella paralisi Quando, come, dove e da chi dovrebbe essere utilizzato?
- 6.9. Reinnervazione aberrante e sincinesie
 - 6.9.1. Cosa sono le sincinesie e la reinnervazione aberrante? Chiavi per combatterli
- 6.10. Controindicazioni fondamentali nel trattamento della paralisi facciale

Modulo 7. Dolore cronico

- 7.1. Il dolore cronico
 - 7.1.1. Contesto
- 7.2. Dolore all'arto fantasma
 - 7.2.1. Corpo virtuale
- 7.3. Differenza tra dolore Cronico e dolore acuto
 - 7.3.1. Dolore acuto
 - 7.3.2. Diagnosi differenziale tra dolore acuto e dolore cronico
- 7.4. La relazione tra dolore e esami di immagini
 - 7.4.1. Relazione tra intensità del dolore e realtà
 - 7.4.2. Test di imaging frequentemente prescritti per la diagnosi del dolore cronico
- 7.5. Fattori di rischio nel dolore cronico
 - 7.5.1. Genere
 - 7.5.2. Età
 - 7.5.3. Eredità genetica
 - 7.5.4. Abitudini di vita
- 7.6. Dolore e sistema immunitario
 - 7.6.1. Coinvolgimento del sistema immunitario nei processi di dolore acuto e cronico
- 7.7. Esame del paziente con dolore
 - 7.7.1. Anamnesi
 - 7.7.2. Soglia del dolore nei casi cronici
 - 7.7.3. Segni
 - 7.7.4. Sintomi e soggettività
- 7.8. Pazienti affetti da fibromialgia: relazione con il dolore cronico
 - 7.8.1. Sindrome da di sensibilizzazione centrale
- 7.9. Esercizio fisico come prevenzione e palliazione del dolore cronico
 - 7.9.1. Effetti dell'esercizio nel dolore
 - 7.9.2. Linee guida per il paziente con dolore cronico
- 7.10. Approccio pratico del paziente con dolore cronico
 - 7.10.1. Aspetti clinici
 - 7.10.2. Derivati
 - 7.10.3. Linee guida sullo stile di vita
 - 7.10.4. Realtà di vita quotidiana del paziente

Modulo 8. Esercizio terapeutico

- 8.1. Esercizio terapeutico
 - 8.1.1. Concetto di esercizio terapeutico
 - 8.1.2. Esercizio fisico vs. Esercizio terapeutico
- 8.2. Fasi dell'apprendimento motorio
 - 8.2.1. Fase cognitiva: sviluppo della coordinazione generale
 - 8.2.2. Fase associativa: sviluppo della coordinazione fine
 - 8.2.3. Fase autonoma: stabilizza la coordinazione fine
- 8.3. Prevenzione e riabilitazione dagli infortuni attraverso esercizio
 - 8.3.1. Prevenzione di lesioni
 - 8.3.2. Riabilitazione allo sport
- 8.4. Influenza del apprendimento nella propriocezione
 - 8.4.1. Schema del corpo
- 8.5. Obiettivi specifici con ciascun tipo
 - 8.5.1. Funzionalità
 - 8.5.2. Riadattamento all'allenamento nell'atleta occasionale
 - 8.5.3. Riadattamento all'allenamento e alla competizione nell'atleta professionista o semi-professionista.
- 8.6. Combinare forza e mobilità per ottenere una maggiore resilienza
 - 8.6.1. Vantaggi della combinazione "forza + mobilità" rispetto al lavoro isolato sulla flessibilità
- 8.7. Progressione
 - 8.7.1. Progressione del programma di esercizio terapeutico
 - 8.7.2. Tempi
 - 8.7.3. Intensità
- 8.8. L'importanza del Core
 - 8.8.1. Definizione del Core
 - 8.8.2. Il lavoro core base come parte obbligatoria di qualsiasi tipo di riabilitazione fisica o di allenamento
 - 8.8.3. Donne e iCore

- 8.9. Uso delle tecniche yoga e del metodo Pilates nell'esercizio terapeutico
 - 8.9.1. Yoga
 - 8.9.2. Pilates
- 8.10. Pianificazione e progressione degli esercizi con i materiali
 - 8.10.1. TRX
 - 8.10.2. *Fitball*
 - 8.10.3. Altri materiali finalizzati alla funzionalità e al recupero

Modulo 9. Geriatria

- 9.1. Patologia geriatrica
 - 9.1.1. Malattie del sistema osteoarticolare
 - 9.1.2. Malattie del sistema cardiovascolare
 - 9.1.3. Malattie del sistema endocrino
- 9.2. Diagnosi in geriatria
 - 9.2.1. Diagnosi clinica
 - 9.2.2. Diagnosi psicosociale
- 9.3. Biomeccanica
 - 9.3.1. Andatura patologica associata a malattie degenerative
 - 9.3.2. Camminare con ausili tecnici
- 9.4. Esercizio
 - 9.4.1. Esercizio di gruppo(*gerontoginnastica*)
 - 9.4.2. Esercizi per il sistema cardiorespiratorio
- 9.5. Trattamenti
 - 9.5.1. Elettroterapia analgesica
 - 9.5.2. Terapia Manuale
 - 9.5.3. Rieducazione igiene posturale
- 9.6. Approccio in geriatria
 - 9.6.1. Aspetti psico-emozionali
 - 9.6.2. Aspetti socioculturali

- 9.7. Esplorazione in geriatria
 - 9.7.1. Fisico e palpatorio
 - 9.7.2. Visivo
- 9.8. Dolore in geriatria
 - 9.8.1. Dolore cronico
 - 9.8.2. Dolore acuto
- 9.9. Lavoro di forza e resistenza
 - 9.9.1. Esercizi eccentrici, concentrici e isometrici
 - 9.9.2. Esercizi resistenza e con i pesi
 - 9.9.3. Meccanoterapia
- 9.10. Conclusioni

Modulo 10. Diagnosi agli arti inferiori

- 10.1. Patologia dell'anca
 - 10.1.1. Anatomia
 - 10.1.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 10.1.3. Lesioni articolari
 - 10.1.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 10.1.5. Lesioni traumatiche
- 10.2. Patologia del ginocchio
 - 10.2.1. Anatomia
 - 10.2.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 10.2.3. Lesioni articolari
 - 10.2.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 10.2.5. Lesioni traumatiche
- 10.3. Patologia della caviglia
 - 10.3.1. Anatomia
 - 10.3.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 10.3.3. Lesioni articolari
 - 10.3.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 10.3.5. Lesioni traumatiche
- 10.4. Patologia del piede
 - 10.4.1. Anatomia
 - 10.4.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 10.4.3. Lesioni articolari
 - 10.4.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 10.4.5. Lesioni traumatiche
- 10.5. Lesioni sportive all'anca
 - 10.5.1. Sport e anca
 - 10.5.2. Approccio dell'anca nello sport
 - 10.5.3. Recupero e riabilitazione
- 10.6. Lesioni sportive al ginocchio
 - 10.6.1. Sport e ginocchio
 - 10.6.2. Approccio del ginocchio nello sport
 - 10.6.3. Recupero e riabilitazione
- 10.7. Lesioni sportive alla caviglia
 - 10.7.1. Sport e caviglia
 - 10.7.2. Approccio del ginocchio nello sport
 - 10.7.3. Recupero e riabilitazione
- 10.8. Lesioni sportive al piede
 - 10.8.1. Sport e piede
 - 10.8.2. Approccio del piede nello sport
 - 10.8.3. Recupero e sport
- 10.9. Anatomia degli Arti Superiori
 - 10.9.1. Anca
 - 10.9.2. Ginocchio
 - 10.9.3. Piede
- 10.10. Conclusioni

07

Tirocinio Clinico

Dopo il periodo online, questo programma prevede un tirocinio in un rinomato centro di fisioterapia. Il professionista potrà svolgere, in modo dinamico, numerose attività con le quali apprenderà gli ultimi progressi nel campo della diagnosi. Tutto questo, a partire da 3 settimane di permanenza, in giornate continue di 8 ore in cui entrerai in contatto con veri pazienti approfittando dell'accompagnamento dei migliori specialisti del settore.



“

Il modo migliore per progredire è attraverso la pratica e questo tirocinio intensivo sarà un deciso passo avanti nella tua carriera"

Questo Tirocinio consiste in una pratica in un centro riconosciuto prestigioso, di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con giornate lavorative di 8 ore consecutive, in affiancamento a uno specialista strutturato. Questo tirocinio permetterà al professionista di incontrare pazienti reali insieme a un'equipe di fisioterapisti di primo piano.

Il processo di apprendimento si svolgerà con la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida dei docenti e degli altri partner didattici.

“

Avrai accesso a pazienti reali, a professionisti rinomati e a tecnologie diagnostiche all'avanguardia”





Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del tirocinio e la loro attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Tecniche di Diagnosi in Fisioterapia	Fornire supporto nell'esecuzione della diagnostica per immagini
	Partecipare alle tecniche di diagnosi meccanica
	Assistere nell'esecuzione di tecniche diagnostiche manuali
	Contribuire nella valutazione e nell'interpretazione delle immagini
	Praticare tecniche invasive in fisioterapia
Tecniche di valutazione in pazienti con infortuni sportivi	Assistere nella diagnosi degli infortuni sportivi
	Fornire supporto nella diagnosi temporomandibolare
	Eseguire un test di valutazione
	Offrire supporto nell'esecuzione di esercizi terapeutici
Gestione del dolore	Esaminare il paziente con dolore che si presenta per un consulto
	Sostenere i pazienti affetti da dolore cronico
	Eseguire lo screening nei pazienti geriatrici
	Diagnosticare patologie della colonna vertebrale
	Eseguire la valutazione funzionale del paziente neurologico
	Assistere nell'esecuzione di interventi tecnici e ortopedici
	Diagnosticare la paralisi facciale
Esercizi terapeutici	Aiutare in prevenzione e riabilitazione dagli infortuni attraverso esercizio
	Usare le tecniche yoga e il metodo pilates nell'esercizio terapeutico
	Collaborare nella pianificazione e progressione degli esercizi con i materiali
	Contribuire all'esecuzione di lavori di forza e di resistenza

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Per completare il processo di apprendimento di questo programma, TECH ha selezionato i migliori centri di fisioterapia dove il professionista potrà conoscere i metodi diagnostici più eccezionali e avanzati. Il fisioterapista ha la grande opportunità, grazie a questo Master Semipresenziale, di entrare in contatto con i migliori specialisti del settore, disposti a trasmettere, in modo dinamico, le procedure più innovative.





“

I migliori centri di fisioterapia saranno a tua disposizione per aggiornarti sui processi diagnostici”



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Fisioterapia

Fisioterapia Recuperate Ya

Paese Città
España **Madrid**

Indirizzo: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Centro fisioterapico con un'ampia gamma di servizi di terapia fisica e manuale

Ambiti pratici di competenza:
 - Diagnosi in Fisioterapia
 - Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Clínica Colombia

Paese Città
España **Madrid**

Indirizzo: Calle Colombia, 6, Local 1A, 28823, Madrid

Specializzato in cure fisioterapiche e riabilitative

Ambiti pratici di competenza:
 - Diagnosi in Fisioterapia
 - Ecografia Muscoloscheletrica in Fisioterapia



Fisioterapia

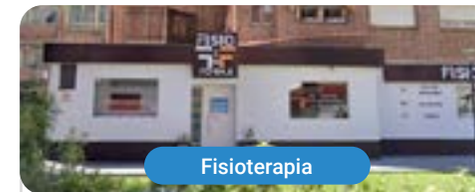
Clinisalud

Paese Città
España **Madrid**

Indirizzo: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro sanitario multidisciplinare

Ambiti pratici di competenza:
 - Diagnosi in Fisioterapia
 - Podologia Clinica Avanzata



Fisioterapia

Fiso en Forma

Paese Città
España **Madrid**

Indirizzo: C. de Boadilla, 42, 28220 Majadahonda, Madrid

Clinica fisioterapica e osteopatica con promozione della salute fisica

Ambiti pratici di competenza:
 - Fisioterapia Sportiva
 - Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Hospital HM Modelo

Paese Città
España **La Coruña**

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
 - Anestesiologia e Rianimazione
 - Chirurgia della Colonna Vertebrale



Fisioterapia

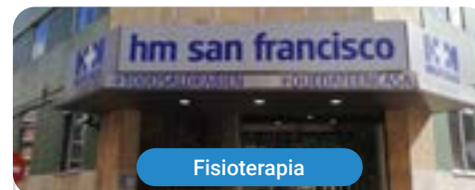
Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città
España **La Coruña**

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
 - Aggiornamento in Riproduzione Assistita
 - Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Fisioterapia

Hospital HM San Francisco

Paese Città
España **León**

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
 - Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
 - Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Fisioterapia

Hospital HM Regla

Paese Città
España **León**

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
 - Aggiornamenti sul Trattamento Psichiatrico in Pazienti Minori



Fisioterapia

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
España Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Fisioterapia

Hospital HM Madrid

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil,
16, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Analisi Cliniche
- Anestesiologia e Rianimazione



Fisioterapia

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Pediatria Ospedaliera



Fisioterapia

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Medicina del Sonno



Fisioterapia

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Emergenze Pediatriche
- Oftalmologia Clinica



Fisioterapia

Policlínico HM Las Tablas

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Policlínico HM Moraleja

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: P.º de Alcobendas, 10, 28109,
Alcobendas, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Medicina Riabilitativa nell'Approccio alla Lesione Cerebrale
- Acquisita



Fisioterapia

Policlínico HM Virgen del Val

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Calle de Zaragoza, 6, 28804,
Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Diagnosi in Fisioterapia
- Intervento Precoce in Fisioterapia



Fisioterapia

Policlínico HM Imi Toledo

Paese Città
 España Toledo

Indirizzo: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
 - Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
 - Trapianto di Capelli



Fisioterapia

Rehab MG

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: C. Dublín, 1, Bajo 3A, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid

Clinica specializzata in Fisioterapia Sportiva

Ambiti pratici di competenza:
 Fisioterapia Sportiva
 Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Clínica Virgen del Camino

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: Paseo de las Delicias, 150, 28045 Madrid

La Clinica Virgen del Camino, 45 anni di assistenza sanitaria

Ambiti pratici di competenza:
 Infermieristica in Medicina del Lavoro
 Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Sabier Fisiomedic

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: C. María Zambrano, 3, Local 8-9, 28522 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Centro specializzato in Fisioterapia, Osteopatia, Medicina Estetica, Podologia, Biomeccanica, Estetica del viso e del corpo

Ambiti pratici di competenza:
 Diagnosi in Fisioterapia
 Fisioterapia Sportiva



Fisioterapia

Premium global health care Madrid

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: C. de Víctor de la Serna, 4, 28016 Madrid

Centro multidisciplinare, specializzato in Riabilitazione, riadattamento e preparazione personale

Ambiti pratici di competenza:
 - MBA in Digital Marketing
 Project Management



Fisioterapia

Premium global health care Pozuelo

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: Centro Comercial Monteclaro, Local 59.4, s/n, Av. de Monteclaro, d, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Centro multidisciplinare, specializzato in Riabilitazione, riadattamento e preparazione personale

Ambiti pratici di competenza:
 - MBA in Digital Marketing
 Project Management



Fisioterapia

Premium global health care Fuenlabrada

Paese Città
 España Madrid

Indirizzo: Paseo de Roma, 1, 28943 Fuenlabrada, Madrid

Centro multidisciplinare, specializzato in Riabilitazione, riadattamento e preparazione personale

Ambiti pratici di competenza:
 - MBA in Digital Marketing
 Project Management



Fisioterapia

Klinik PM

Paese
España

Città
Alicante

Indirizzo: C. del Alcalde Alfonso de Rojas,
8, 03004 Alicante

La più grande clinica di riferimento per la gestione del dolore e la traumatologia conservativa

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia
Fisioterapia Sportiva



Fisioterapia

Clínica Virgen del Pilar

Paese
España

Città
Alicante

Indirizzo: Calle Triana, nº 14, 03190 Pilar
de la Horadada, Alicante

Fondata nel giugno 1986 come Clínica
Virgen del Pilar

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Centro Médico Parque de las Naciones

Paese
España

Città
Alicante

Indirizzo: Rda. Cesar Canovas Girada,
12, 03181 Torreveja, Alicante

Centro Medico delle assistenza fisioterapica, con più di
25 anni di esperienza

Ambiti pratici di competenza:

Infermieristica in Medicina del Lavoro
Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Engrama

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Martin Mendalde 922, Col del Valle Centro, Benito Juárez, 03100, CDMX

Centro delle assistenza fisioterapica, con più di 10 anni di esperienza

Ambiti pratici di competenza:

- Fisioterapia in Geriatria
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Physio Sports México

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Convento del Rosario No. 34, Jardines de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla, Estado de México

Clinica di Fisioterapia innovativa e all'avanguardia

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Fisioterapia
- Fisioterapia Sportiva



Fisioterapia

PleneFisio

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX

Clinica di Fisioterapia a la Navarte

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Rehamex

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: J.J. Fernández de Lizardi No. 5, Cto. Novelistas, Ciudad Sátilite, Naucalpan

Centro specializzato in Riabilitazione e promozione della salute fisica

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Fisioterapia Sportiva



Fisioterapia

Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Calle Pilares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX

Clinica di Fisioterapia Integratale

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Ecatepec

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Naucalpan

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez. Estado de México

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Iztacalco

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Toluca

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Cerro de la Estrella 128 - 29,
Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Tiber

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col:
Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Roma

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Guanajuato 178, 3er Piso. Roma
Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Tlalpan

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco,
Coyoacán, 04870, CDMX

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Lindavista

Paese Città
México Ciudad de México

Indirizzo: Sullana 741, Col. Lindavista, Del.
G.A.M. CDMX

Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia

09

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 Gérvás, 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

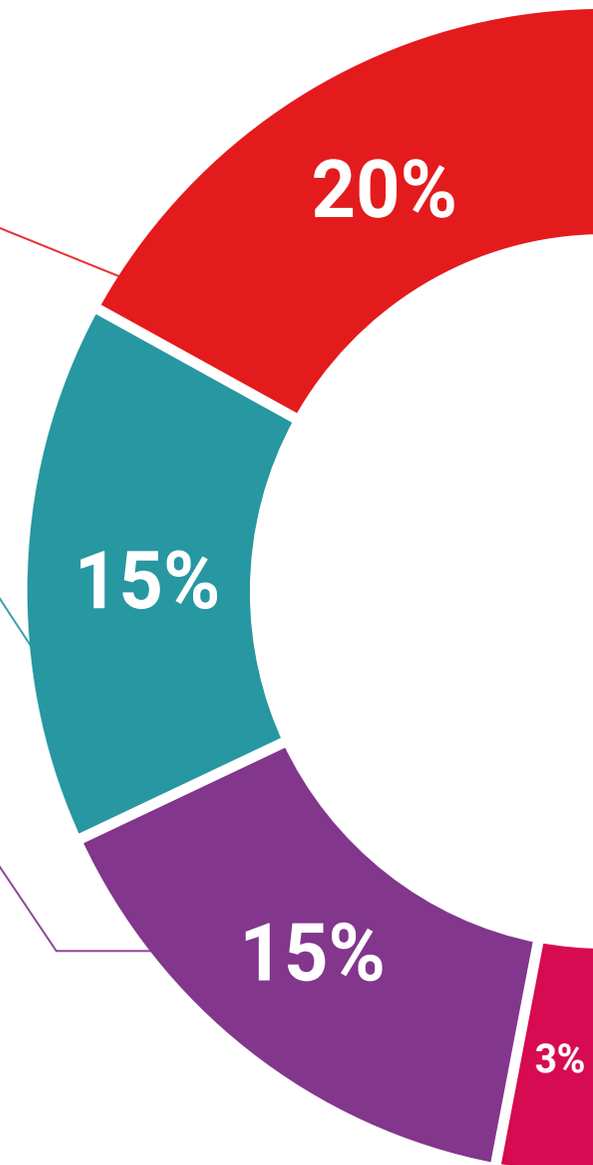
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

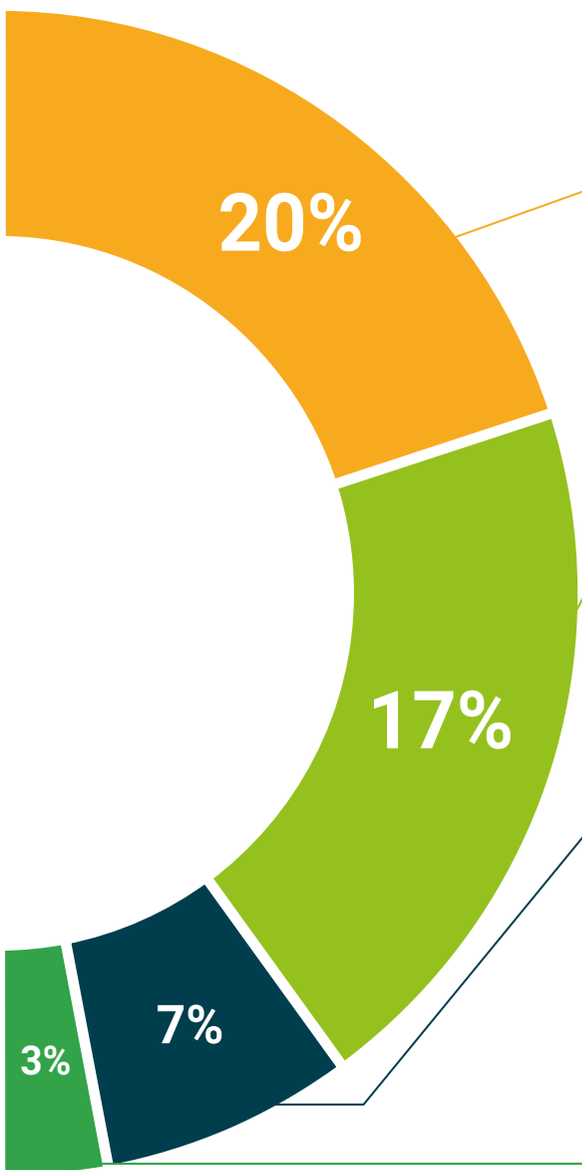
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



10 Titolo

Questo Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia** 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 Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

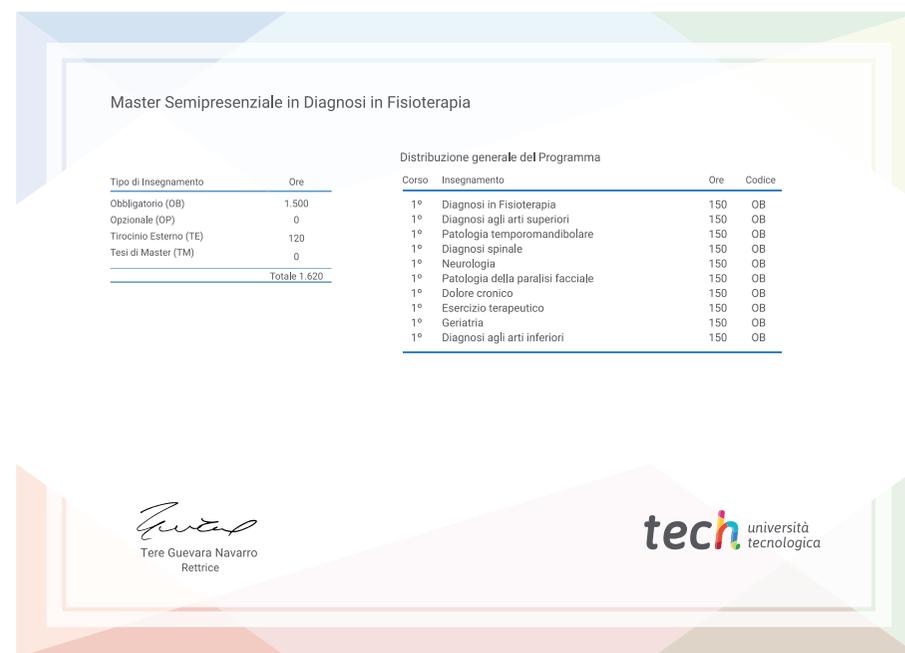
Titolo: **Master Semipresenziale in Diagnosi in Fisioterapia**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



*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

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale

Diagnosi in Fisioterapia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Master Semipresenziale

Diagnosi in Fisioterapia

