

Esperto Universitario

Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica





Esperto Universitario Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-elettroterapia-analgesia-attivita-fisica-sport

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'elettroterapia è una tecnica ampiamente utilizzata per eliminare o ridurre il dolore muscolare. Per questo, per i professionisti dello sport deve essere una sfida per ampliare le loro conoscenze in questo campo, perché possono ottenere grandi miglioramenti nel recupero degli utenti che trattano. Per aumentare la formazione in questo campo, in TECH abbiamo progettato questo programma completo in elettroterapia e analgesia di alto livello accademico.





“

Conosci i benefici che l'elettroterapia può apportare alla tua pratica quotidiana e impara a ridurre il dolore degli sportivi con questa tecnica”

L'obiettivo dell'Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport è quello di offrire una formazione superiore ai professionisti di questo campo, che affrontano ogni giorno il lavoro con sportivi infortunati che soffrono forti dolori e che possono ricorrere a questa tecnica per migliorare la loro lesione e qualità della vita.

L'uso dei campi elettromagnetici come strumento terapeutico è stato utilizzato fin dall'antichità, ma è dalla fine del secolo scorso che ha conosciuto un grande progresso. Tale progresso è andato di pari passo con la conoscenza sempre più approfondita della fisiologia umana, che ha facilitato la progettazione e lo sviluppo di diversi tipi di trattamenti basati sull'applicazione dei campi elettromagnetici.

Negli ultimi anni è cresciuto il numero di studi di ricerca relativi all'elettroterapia, soprattutto quelli incentrati su tecniche invasive. Queste includono tecniche analgesiche percutanee, in cui gli aghi vengono utilizzati come elettrodi, nonché la stimolazione transcranica, sia di natura elettrica che attraverso l'uso di campi magnetici. Sulla base di queste ultime applicazioni, il campo d'azione dell'elettroterapia si sta ampliando e può essere applicato a diverse tipologie di popolazione, dai soggetti con dolore cronico ai pazienti neurologici.

Il principale vantaggio di questo programma è che, essendo al 100% online, è lo studente a decidere dove e quando studiare. Senza dover affrontare alcun tipo di limitazione, né in termini di orari né di spostamenti in un luogo fisico. Il tutto, con l'intento di agevolare il più possibile i professionisti che devono conciliare la formazione con il resto degli impegni quotidiani per studiare.

Questo **Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di elettroterapia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità nel ruolo del professionista delle Scienze Motorie nell'applicazione dell'elettroterapia
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- ◆ Enfasi sulle metodologie di ricerca sull'elettroterapia applicata alle Scienze Motorie
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Immergiti nello studio di questo Esperto Universitario di alto livello e migliora le tue abilità come professionista dello sport"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Elettroterapia, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University”

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo programma permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi davanti a situazioni reali.

L'Esperto Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport è stato progettato per aiutare i professionisti delle Scienze Motorie nella loro pratica quotidiana in situazioni in cui è necessaria l'applicazione dell'elettroterapia.



“

Questo Esperto Universitario è stato progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in elettroterapia, utilizzando le più recenti tecnologie didattiche, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale in questo nuovo campo”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze dei professionisti della Scienze Motorie nel campo dell'elettroterapia
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- ◆ Incoraggiare l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori online di simulazione e/o formazione specifica
- ◆ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso lo studio continuo e la ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'elettroterapia nel campo della riabilitazione dei pazienti con patologia neuromuscolare
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'elettroterapia nel campo della riabilitazione dei pazienti con patologia neurologica
- ◆ Approfondire la lesione neurologica e la sua riabilitazione mediante agenti elettrotermali



Il settore sportivo ha bisogno di professionisti preparati e noi ti forniamo gli elementi chiave per inserirti nell'élite dei professionisti"

03

Direzione del corso

Il nostro personale docente, esperto in elettroterapia, gode di ampio prestigio nella professione ed è composto da specialisti con anni di esperienza nell'insegnamento che si sono riuniti per aiutarti a dare un impulso alla tua professione. A tal fine, hanno sviluppato questo Esperto Universitario con i recenti aggiornamenti del settore che ti permetteranno di prepararti e accrescere le tue competenze in materia.



“

Impara dai migliori professionisti e diventa anche tu un nutrizionista di successo"

Direttori Ospiti



Dott.ssa Sanz Sánchez, Marta

- ♦ Supervisore di Fisioterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso la Scuola di Infermieristica e Fisioterapia dell'Università di Comillas
- ♦ Specializzazione in Fisioterapia presso la Scuola di Infermieristica e Fisioterapia dell'Università di Alcalá de Henares (Madrid)
- ♦ Docente associato presso l'Università Complutense di Madrid



Dott. Hernández, Elías

- ♦ Supervisore dell'unità di Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre, Gimbernat
- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- ♦ Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Pontificia di Comillas
- ♦ Master in Osteopatia presso la Scuola Universitaria Gimbernat

Direzione



Dott. León Hernández, Jose Vicente

- ♦ Fisioterapista specializzato in Studio e Trattamento del Dolore e in Terapia Manuale
- ♦ Dottorato in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in studio e trattamento del dolore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Chimica presso l'Università Complutense di Madrid, con specializzazione in Biochimica
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Membro e coordinatore dell'istruzione presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie

Personale docente

Dott. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Fisioterapista Clinico e Formatore in Nuove Tecnologie per la Riabilitazione in Rebiotex
- ♦ Fisioterapista presso la clinica CEMTRO
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento di Dolore Muscolo-scheletrico
- ♦ Specialista in Terapia manuale Neuro-Ortopedica
- ♦ Formazione Universitaria Avanzata in Esercizio Terapeutico e Fisioterapia Invasiva per il Dolore Muscolo-scheletrico
- ♦ Laurea in Fisioterapia a La Salle

Dott.ssa Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- ♦ Fisioterapista nel Servizio Sanitario della Navarra
- ♦ Fisioterapista Medico del Poliambulatorio San Martin
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico

Dott. Cuenca Martínez, Ferrán

- ◆ Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- ◆ Fisioterapista presso FizioCranioClinic
- ◆ Fisioterapista presso l'Istituto di Riabilitazione Funzionale di La Salle
- ◆ Ricercatore presso il Centro Superior de Estudios Universitarios CSEU La Salle
- ◆ Ricercatore presso il gruppo di ricerca EXINH
- ◆ Ricercatore del gruppo di ricerca Motion in Brans dell'Istituto di Neuroscienze e Scienze del Movimento (INCIMOV)
- ◆ Caporedattore del Journal of Move and Therapeutic Science
- ◆ Editore e redattore della rivista NeuroRehab News
- ◆ Autore di numerosi articoli scientifici su riviste spagnole e internazionali
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore presso la UAM

Dott. Suso Martí, Luis

- ◆ Fisioterapista
- ◆ Ricercatore presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze del Movimento
- ◆ Collaboratore della rivista scientifica NeuroRhab News
- ◆ Laurea in Fisioterapia Università di Valencia
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Psicologia. Università aperta della Catalogna
- ◆ Master in Fisioterapia avanzata nel trattamento del dolore

Dott. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ◆ Fisioterapista presso Powerexplosive
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Fisad
- ◆ Fisioterapista della Società Sportiva Ponferradina
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di León
- ◆ Laurea in Psicologia presso l'UNED
- ◆ Master in Fisioterapia avanzata nel Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico, per l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in Terapia Manuale Ortopedica e Sindrome del Dolore Miofasciale presso l'Università Europea di Madrid

Dott. Izquierdo García, Juan

- ◆ Fisioterapista presso l'Unità di Riabilitazione Cardiaca dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Specialista universitario in insufficienza cardiaca presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Gestione e Amministrazione della Salute presso l'Universidad del Atlántico Medio
- ◆ Esperto in Terapia Manuale del Tessuto Muscolare e Neuromeningeo, Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro di: Unità multidisciplinare di riabilitazione cardiaca dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre



Dott. Román Moraleda, Carlos

- ◆ Fisioterapista e Osteopata
- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Fisioterapista presso gli Ospedali Pubblici di Parigi
- ◆ Fisioterapista in Assistenza Primaria per il Servizio di Salute di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Drenaggio Linfatico e Fisioterapia Decompressiva Complessa

“

Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti provenienti dai migliori centri e università della Spagna, consapevoli della rilevanza della formazione attuale per poter intervenire in situazioni che richiedono l'uso dell'elettroterapia, e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.





“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Vogliamo offrirti la migliore formazione possibile”

Modulo 1. Elettroterapia ad alta frequenza

- 1.1. Fondamenti fisici dell'alta frequenza
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Fondamenti fisici
- 1.2. Effetti fisiologici dell'alta frequenza
 - 1.2.1. Effetti atermici
 - 1.2.2. Effetti termici
- 1.3. Effetti terapeutici dell'alta frequenza
 - 1.3.1. Effetti atermici
 - 1.3.2. Effetti termici
- 1.4. Fondamenti delle onde corte
 - 1.4.1. Onde corte: Modalità di applicazione capacitiva
 - 1.4.2. Onde corte: Modalità di applicazione induttiva
 - 1.4.3. Onde corte: Modalità di emissione pulsata
- 1.5. Applicazioni pratiche delle onde corte
 - 1.5.1. Applicazioni pratiche dell'onda corta continua
 - 1.5.2. Applicazioni pratiche dell'onda corta pulsata
 - 1.5.3. Applicazioni pratiche delle onde corte: Fase patologica e protocolli
- 1.6. Controindicazioni alle onde corte
 - 1.6.1. Controindicazioni assolute
 - 1.6.2. Controindicazioni relative
 - 1.6.3. Precauzioni e misure di sicurezza
- 1.7. Applicazioni pratiche delle microonde
 - 1.7.1. Nozioni di base sulle microonde
 - 1.7.2. Considerazioni pratiche sulle microonde
 - 1.7.3. Applicazioni pratiche delle microonde continue
 - 1.7.4. Applicazioni pratiche delle microonde pulsate
 - 1.7.5. Protocolli di trattamento tramite microonde
- 1.8. Controindicazioni alle microonde
 - 1.8.1. Controindicazioni assolute
 - 1.8.2. Controindicazioni relative
- 1.9. Fondamenti di tecarterapia
 - 1.9.1. Effetti fisiologici della tecarterapia
 - 1.9.2. Dosaggio del trattamento mediante tecarterapia

- 1.10. Applicazioni pratiche della tecarterapia
 - 1.10.1. Artrosi
 - 1.10.2. Mialgie
 - 1.10.3. Rottura fibrillare del muscolo
 - 1.10.4. Dolore post-puntura dei trigger point miofasciali
 - 1.10.5. Tendinopatia
 - 1.10.6. Rottura del tendine (periodo post-chirurgico)
 - 1.10.7. Cicatrizzazione di ferite
 - 1.10.8. Cicatrici cheloidi
 - 1.10.9. Drenaggio dell'edema
 - 1.10.10. Recupero post-esercizio
- 1.11. Controindicazioni alla tecarterapia
 - 1.11.1. Controindicazioni assolute
 - 1.11.2. Controindicazioni relative

Modulo 2. Ultrasuonoterapia in fisioterapia

- 2.1. Principi fisici della terapia a ultrasuoni
 - 2.1.1. Definizione di Ultrasuonoterapia
 - 2.1.2. Principali principi fisici dell'ultrasuonoterapia
- 2.2. Effetti fisiologici dell'ultrasuonoterapia
 - 2.2.1. Meccanismi d'azione degli ultrasuoni terapeutici
 - 2.2.2. Effetti terapeutici dell'Ultrasuonoterapia
- 2.3. Principali parametri della terapia a ultrasuoni
 - 2.3.1. Introduzione
 - 2.3.2. Parametri principali
- 2.4. Applicazioni pratiche
 - 2.4.1. Metodologia di trattamento a ultrasuoni
 - 2.4.2. Applicazioni pratiche e indicazioni dell'ultrasuonoterapia
 - 2.4.3. Studi di ricerca sull'ultrasuonoterapia

- 2.5. Ultrasonoforesi
 - 2.5.1. Definizione di ultrasonoforesi
 - 2.5.2. Meccanismi dell'ultrasonoforesi
 - 2.5.3. Fattori che influenzano l'efficacia dell'ultrasonoforesi
 - 2.5.4. Considerazioni da tenere presenti nell'Ultrasonoforesi
 - 2.5.5. Studi di ricerca sull'ultrasonoforesi
- 2.6. Controindicazioni alla terapia con ultrasuoni
 - 2.6.1. Controindicazioni assolute
 - 2.6.2. Controindicazioni relative
 - 2.6.3. Precauzioni
 - 2.6.4. Raccomandazioni
 - 2.6.5. Controindicazioni dell'Ultrasuonoforesi
- 2.7. Ultrasonoterapia ad alta frequenza: OPAF
 - 2.7.1. Definizione di terapia OPAF
 - 2.7.2. Parametri della terapia OPAF e della terapia HIFU
- 2.8. Applicazioni pratiche della terapia a ultrasuoni ad alta frequenza
 - 2.8.1. Indicazioni per le terapie OPAF e HIFU
 - 2.8.2. Studi di ricerca per le terapie OPAF e HIFU
- 2.9. Controindicazioni alla terapia con ultrasuoni ad alta frequenza
 - 2.9.1. Introduzione
 - 2.9.2. Diverse controindicazioni

Modulo 3. Elettroterapia e analgesia

- 3.1. Definizione di dolore. Concetto di nocicezione
 - 3.1.1. Definizione di dolore
 - 3.1.1.1. Caratteristiche del dolore
 - 3.1.1.2. Altri concetti e definizioni relativi al dolore
 - 3.1.1.3. Tipi di dolore
 - 3.1.2. Concetto di nocicezione
 - 3.1.2.1. Parte periferica del sistema nocicettivo
 - 3.1.2.2. Parte centrale del sistema nocicettivo

- 3.2. Principali recettori nocicettivi
 - 3.2.1. Classificazione dei nocicettori
 - 3.2.1.1. In base alla velocità di conduzione
 - 3.2.1.2. In base alla localizzazione
 - 3.2.1.3. In base alla modalità di stimolazione
 - 3.2.2. Funzionamento dei nocicettori
- 3.3. Principali vie nocicettive
 - 3.3.1. Struttura di base del sistema nervoso
 - 3.3.2. Vie spinali ascendenti
 - 3.3.2.1. Tratto Spinotalamico
 - 3.3.2.2. Tratto Spinoreticolare
 - 3.3.2.3. Tratto Spinomesencefalico
 - 3.3.3. Vie ascendenti del trigemino
 - 3.3.3.1. Tratto trigeminotalamico o Lemnisco del Trigemino
 - 3.3.4. Sensibilità e vie nervose
 - 3.3.4.1. Sensibilità esteroceettiva
 - 3.3.4.2. Sensibilità propriocettiva
 - 3.3.4.3. Sensibilità interoceettiva
 - 3.3.4.4. Altri fascicoli relativi alle vie sensoriali
- 3.4. Meccanismi trasmissivi della regolazione nocicettiva
 - 3.4.1. Trasmissione a livello del midollo spinale
 - 3.4.2. Caratteristiche dei neuroni a livello del midollo spinale
 - 3.4.3. Laminazione Redex
 - 3.4.4. Biochimica della trasmissione aa livello del midollo spinale
 - 3.4.4.1. Canali e recettori presinaptici e postsinaptici
 - 3.4.4.2. Trasmissione a livello delle vie spinali ascendenti
 - 3.4.4.3. Tratto Spinotalamico
 - 3.4.4.4. Trasmissione a livello del talamo
 - 3.4.4.5. Nucleo posteriore ventrale (VP)
 - 3.4.4.6. Nucleo mediale dorsale
 - 3.4.4.7. Nuclei intralaminari
 - 3.4.4.8. Regione posteriore
 - 3.4.4.9. Trasmissione a livello della corteccia cerebrale
 - 3.4.4.10. Area somatosensoriale primaria (S1)
 - 3.4.4.11. Area somatosensoriale secondaria o di associazione (S2)

- 3.4.5. Gate control
 - 3.4.5.1. Modulazione: Livello segmentale
 - 3.4.5.2. Modulazione sovra-segmentale
 - 3.4.5.3. Considerazioni
 - 3.4.5.4. Revisione della teoria Control Gate
- 3.4.6. Vie discendenti
 - 3.4.6.1. Centri modulatori del tronco encefalico
 - 3a.4.6.2. Controllo nocicettivo inibitorio diffuso (DINC)
- 3.5. Effetti modulatori dell'elettroterapia
 - 3.5.1. Livelli modulazione del dolore
 - 3.5.2. Plasticità neuronale
 - 3.5.3. Teoria delle vie sensoriali del dolore
 - 3.5.4. Modelli di elettroterapia
- 3.6. Alta frequenza e analgesia
 - 3.6.1. Calore e temperatura
 - 3.6.2. Effetti
 - 3.6.3. Tecniche di applicazione
 - 3.6.4. Dosaggio
- 3.7. Bassa frequenza e analgesia
 - 3.7.1. Stimolazione selettiva
 - 3.7.2. TENS e Control Gate
 - 3.7.3. Depressione post-eccitatoria sistema nervoso ortosimpatico
 - 3.7.4. Teoria del rilascio di endorfine
 - 3.7.5. Dosaggio della TENS
- 3.8. Altri parametri relativi all'analgesia
 - 3.8.1. Effetti dell'elettroterapia
 - 3.8.2. Dosaggio in elettroterapia





“

*Un'esperienza didattica
unica, fondamentale e
decisiva per incentivare il
tuo sviluppo professionale”*

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.



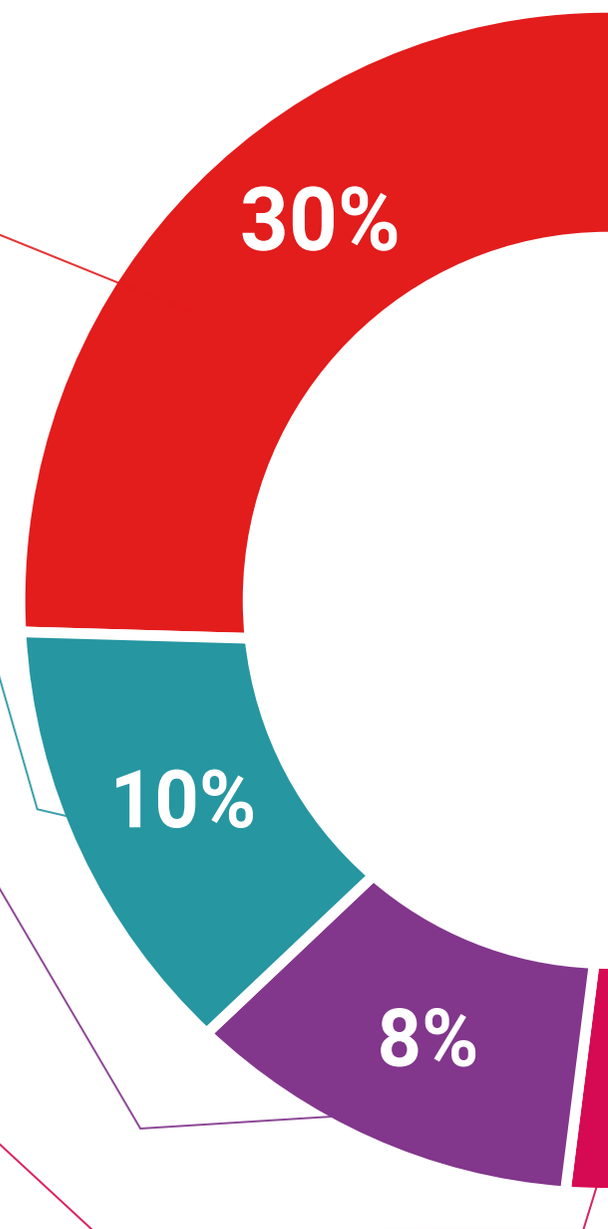
Pratiche di competenze e competenze

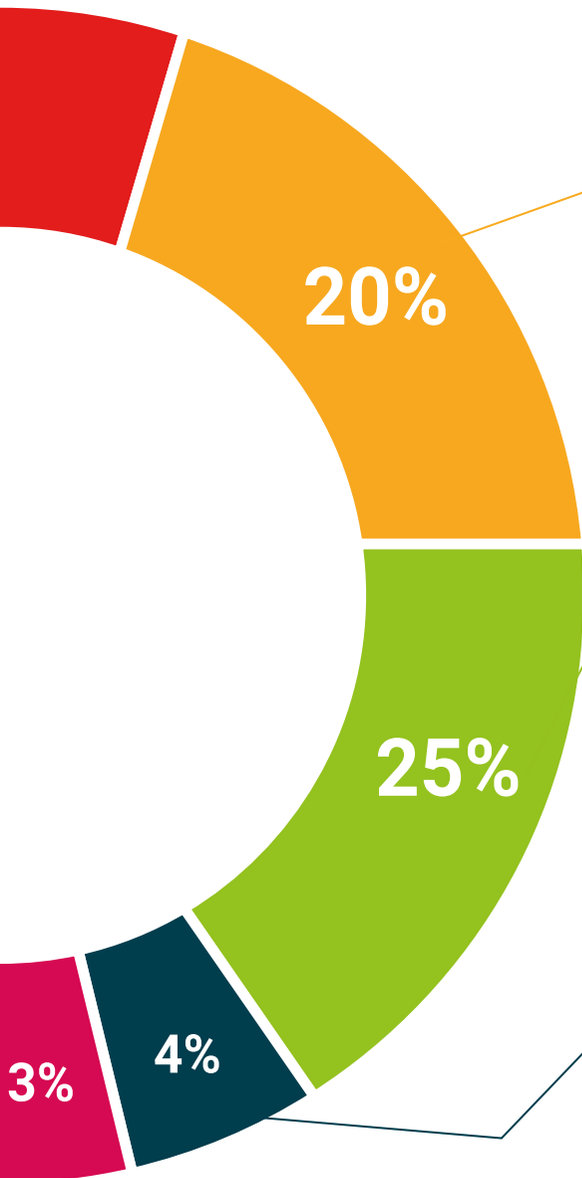
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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

L'Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale linguaggi

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Elettroterapia e Analgesia
nell'Attività Fisica
e nello Sport

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

Esperto Universitario

Elettroterapia e Analgesia nell'Attività Fisica e nello Sport

Approvato dall'NBA

