

Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport

Approvato dall'NBA







Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/corso-universitario/applicazione-invasiva-corrente-attivita-fisica-sport

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

L'applicazione invasiva della corrente elettrica sugli atleti infortunati è una tecnica relativamente nuova, ma che ha ottenuto grandi benefici terapeutici. Per questo, ti proponiamo questo programma accademico in cui troverai le informazioni più aggiornate del momento, da parte di grandi professionisti in questo campo, con l'obiettivo di farti acquisire una formazione superiore che ti permetta di migliorare nella tua pratica quotidiana.



tech 06 | Presentazione

In TECH ti proponiamo la realizzazione di questo programma sull'Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport con il quale potrai acquisire un'applicazione superiore in questo campo che ti aiuterà a raggiungere il successo professionale in questo campo, riuscendo a migliorare la situazione degli sportivi che hanno qualche tipo di disagio o lesione.

Negli ultimi anni si è assistito a una crescente quantità di ricerche relative all'elettroterapia e alle diverse tecniche in questo campo. Vanno sottolineate le tecniche di analgesia percutanea, che utilizzano gli aghi come elettrodi, nonché la stimolazione transcraniale, sia di natura elettrica che mediante l'impiego di campi magnetici. Sulla base di queste ultime applicazioni, il campo d'azione dell'elettroterapia si amplia e può essere applicato a diversi tipi di popolazione, che spaziano dai soggetti con dolore cronico ai pazienti neurologici.

I benefici di queste tecniche invasive sono favoriti dall'applicazione degli aghi direttamente nel punto del dolore, lavorando rapidamente sul tessuto danneggiato. Per questo, il suo uso è sempre più diffuso, migliorando drasticamente il recupero dei feriti.

Il principale vantaggio di questo programma è che, essendo al 100% online, è lo studente a decidere dove e quando studiare. Nessun tipo di limitazione, orario o spostamento in un luogo fisico. Tutto ciò, con l'intento di facilitare al massimo la possibilità di studio dei professionisti che devono conciliare la loro specializzazione con il resto degli impegni quotidiani.

Questo Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente 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 sul 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
- · Accento sulle metodologie di ricerca sull'elettroterapia applicata alle scienze motorie
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



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



Specializzati con noi e migliora la tua formazione nell'applicazione invasiva della corrente. Una qualifica che ti permetterà di migliorare nella tua pratica quotidiana"

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Per questo, il professionista avrà l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo realizzato da rinomati esperti in applicazione invasiva della corrente, e con grande esperienza.

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

Questo studio 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il tuo lavoro professionale mentre aumenti le tue conoscenze in questo settore.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista delle scienze motorie nel campo dell'elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrale del paziente come modello di riferimento nel raggiungimento dell'eccellenza assistenziale
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e possibilità di sviluppo attraverso workshop online di simulazione e/o formazione specifica
- Incentivare l'incoraggiamento professionale attraverso la formazione continua e la ricerca





Obiettivi specifici

- Ampliare la conoscenza di nuove applicazioni ad alta frequenza nella riabilitazione delle patologie neuro-muscolo-scheletriche
- Utilizzare i principi fisici della termografia a infrarossi focalizzata sull'analisi del terreno, tenendo conto della sua temperatura in superficie



Il mondo dello sport ha bisogno di professionisti qualificati e noi ti diamo le chiavi per posizionarti nell'élite professionale"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. León Hernández, José Vicente

- Fisioterapista Esperto 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 Scienze Chimiche presso l'Università Complutense di Madrid, con specializzazione in Biochimica
- Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X el Sabio
- Membro e coordinatore della formazione presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze del Movimento

Personale docente 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. Losana Ferrer, Alejandro

- Fisioterapista Clinico e Formatore in Nuove Tecnologie per la Riabilitazione presso Rebiotex
- Fisioterapista presso la Clinica CEMTRO
- Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento di Dolore Muscolo-scheletrico
- Esperto in Terapia Manuale Neuro-ortopedica
- Formazione Universitaria Avanzata in Esercizio Terapeutico e Fisioterapia Invasiva per il Dolore Muscolo-scheletrico
- Laurea in Fisioterapia presso La Salle

Dott.ssa Merayo Fernández, Lucía

- Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- Fisioterapista nel Servizio Sanitario della Navarra
- Fisioterapista, Ambulatorio Doctor San Martin
- Laurea in Fisioterapia
- Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico

Dott. Cuenca - Martínez, Ferrán

- Fisioterapista Esperto in Trattamento del Dolore
- Fisioterapista presso FisioCranioClinic
- Fisioterapista presso l'Istituto di Riabilitazione Funzionale La Salle
- Ricercatore presso il Centro Superiore di Studi Universitari CSEU La Salle
- Ricercatore presso il Gruppo di Ricerca EXINH
- Ricercatore presso il Gruppo di Ricerca Motion in Brans dell'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie (INCIMOV)
- Caporedattore di The 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. Gurdiel 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 la UNED
- Master in Fisioterapia Avanzata nel Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperto in Terapia Manuale Ortopedica e Sindrome del Dolore Miofasciale presso l'Università Europea



Il nostro personale docente metterà a tua disposizione tutte le sue conoscenze in modo che tu possa essere aggiornato sulle ultime novità in materia"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Applicazione invasiva della corrente

- 1.1. Trattamento invasivo in fisioterapia a scopo analgesico
 - 1.1.1. Informazioni generali
 - 1.1.2. Tipi di trattamento invasivo
 - 1.1.3. Infiltrazione vs. puntura
- 1.2. Principi della puntura secca
 - 1.2.1. Sindrome del dolore miofasciale
 - 1.2.2. Punti trigger miofasciali
 - 1.2.3. Neurofisiologia delle sindromi dolorose miofasciali e dei punti trigger
- 1.3. Trattamenti post-puntura
 - 1.3.1. Effetti avversi del dry needling
 - 1.3.2. Trattamenti post-puntura
 - 1.3.3. Combinazione di dry needling e TENS
- 1.4. Elettroterapia come coadiuvante dell'agopuntura secca
 - 1.4.1. Approccio non invasivo
 - 1.4.2. Approccio invasivo
 - 1.4.3. Tipi di elettropuntura
- 1.5. Stimolazione elettrica percutanea: PENS
 - 1.5.1. Basi neurofisiologiche per l'applicazione della PENS
 - 1.5.2. Prove scientifiche dell'applicazione della PENS
 - 1.5.3. Considerazioni generali per l'applicazione della PENS
- 1.6. Vantaggi della PENS
 - 1.6.1. Stato attuale dell'applicazione della PENS
 - 1.6.2. Applicazione della PENS nella lombalgia
 - 1.6.3. Applicazione della PENS in altre regioni e patologie
- 1.7. Uso degli elettrodi
 - 1.7.1. Informazioni generali sull'applicazione degli elettrodi
 - 1.7.2. Variazioni nell'applicazione degli elettrodi
 - 1.7.3. Applicazione multipolare
- 1.8. Applicazioni pratiche
 - 1.8.1. Giustificazione dell'applicazione della PENS
 - 1.8.2. Applicazioni nella lombalgia
 - 1.8.3. Applicazioni nel quadrante superiore e nell'arto inferiore



Struttura e contenuti | 19 tech

1.9.	Controindicazioni		
	1.9.1.	Controindicazioni derivanti dalla TENS	
	1.9.2.	Controindicazioni derivanti del dry needling	
	1.9.3.	Considerazioni generali	
1.10.	Trattamenti invasivi a scopo rigenerativo		
	1.10.1.	Introduzione	
		1.10.1.1. Concetto di elettrolisi	
	1.10.2.	Elettrolisi percutanea intratessutale	
		1.10.2.1. Concetto	
		1.10.2.2. Effetti	
		1.10.2.3. Rassegna sullo State of the Art	
		1.10.2.4. Combinazione con esercizi eccentrici	
1.11.	Principi	fisici del galvanismo	
	1.11.1.	Introduzione	
		1.11.1.1. Caratteristiche fisiche della corrente continua	
	1.11.2.	Corrente Galvanica	
		1.11.2.1. Caratteristiche fisiche della corrente galvanica	
		1.11.2.2. Fenomeni chimici della corrente galvanica	
		1.11.2.3. Struttura	
	1.11.3.	Ionoforesi	
		1.11.3.1. Esperimento di Leduc	
		1.11.3.2. Proprietà fisiche della Ionoforesi	
1.12.	Effetti fisiologici della Corrente Galvanica		
	1.12.1.	Effetti fisiologici della Corrente Galvanica	
	1.12.2.	Effetti elettrochimici	
		1.12.2.1. Comportamento chimico	
	1.12.3.	Effetti elettrotermici	
	1.12.4.	Effetti elettrofisici	
1.13.	Effetti terapeutici della Corrente Galvanica		
	1.13.1.	Applicazione clinica della Corrente Galvanica	
		1.13.1.1. Azione Vasomotoria	
		1.13.1.2. Azione sul Sistema Nervoso	

	1.13.2.	Effetti terapeutici della Ionoforesi	
		1.13.2.1. Penetrazione ed eliminazione di cationi e anioni	
		1.13.2.2. Farmaci e indicazioni	
	1.13.3.	Effetti terapeutici dell'elettrolisi percutanea intratessutale	
1.14.	Tipi di a	pplicazione percutanea della Corrente Galvanica	
	1.14.1.	Introduzione alle tecniche di applicazione	
		1.14.1.1. Classificazione in base al posizionamento degli elettrodi	
		1.14.1.1.1. Galvanizzazione diretta	
	1.14.2.	Galvanizzazione indiretta	
	1.14.3.	Classificazione a seconda della tecnica applicata	
		1.14.3.1. Elettrolisi percutanea intratessutale	
		1.14.3.2. lonoforesi	
		1.14.3.3. Bagno galvanico	
1.15.	Protocolli di applicazione		
	1.15.1.	Protocolli di applicazione della corrente galvanica	
	1.15.2.	Protocolli di applicazione dell'elettrolisi percutanea intratessutale	
		1.15.2.1. Procedura	
	1.15.3.	Protocolli di applicazione dell'Ionoforesi	
		1.15.3.1. Procedura	
1.16.	Controindicazioni		
	1.16.1.	Controindicazioni alla Corrente Galvanica	
	1.16.2.	Controindicazioni, complicazioni e precauzioni per la Corrente Galvanica	



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per crescere a livello professionale"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



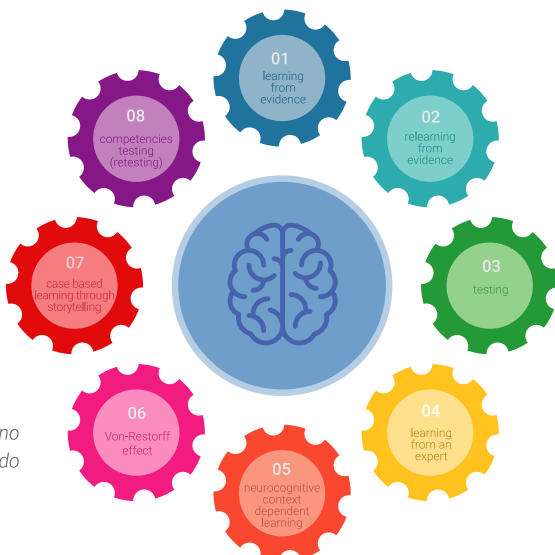
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

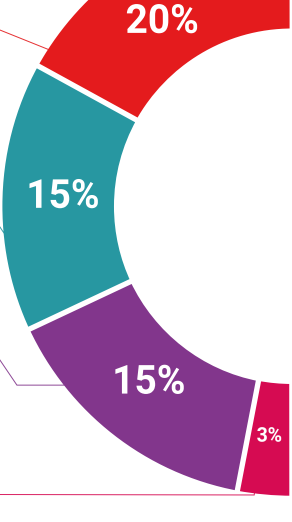
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

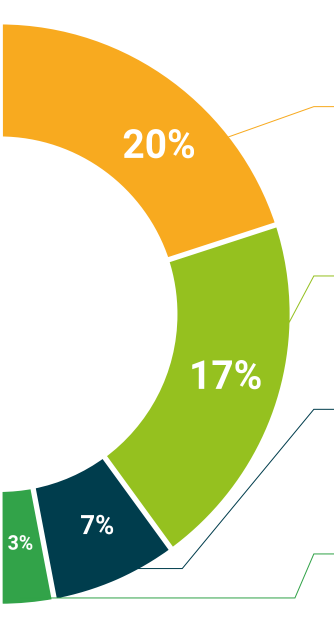
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Applicazione Invasiva

Applicazione Invasiva della Corrente nell'Attività Fisica e nello Sport

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

