



Esperto Universitario

Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/experto-nutricion-actividad-fisica-deporte-acuatico

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Gli sport acquatici comprendono una varietà di discipline sportive (nuoto, pallanuoto, immersioni, nuoto sincronizzato) con esigenze metaboliche molto diverse in termini di forza e tecnica, anche se tutte condividono la peculiarità che il movimento si svolge in acqua. Gli atleti che praticano sport acquatici devono affrontare la sfida costante di programmi di allenamento impegnativi in condizioni ambientali difficili e mutevoli. Un punto da considerare è l'enorme intervallo di temperature dell'acqua a cui i nuotatori e gli altri atleti acquatici sono spesso esposti (16-31°C per il nuoto in acque libere), insieme alle alterate risposte termoregolatorie acquatiche rispetto agli atleti terrestri, che possono mettere in discussione la salute, la sicurezza e le prestazioni di questi atleti.

D'altra parte, la ricerca del miglioramento delle prestazioni sportive è un obiettivo comune a tutti gli sport. Sulla base di questo obiettivo, esiste un gruppo di sport che si distinguono perché il miglioramento sportivo deve essere coordinato con il raggiungimento di un peso corporeo specifico (sport da combattimento, sollevamento pesi, *powerlifting*, modalità di bodybuilding). Gli sport con categorie di peso cercano di promuovere competizioni più eque e interessanti, in quanto il confronto avviene tra avversari della stessa corporatura e capacità fisica. Tuttavia, in questi sport c'è una forte tendenza a ottenere un vantaggio cercando di entrare in una classe di peso inferiore al peso naturale di allenamento e quindi di competere con atleti di corporatura e peso inferiori. In genere, l'atleta cerca di ridurre la propria massa corporea al minimo possibile.

A volte, gli atleti utilizzano protocolli piuttosto aggressivi per ridurre il proprio peso corporeo e rientrare in una categoria di peso inferiore. Queste pratiche sono caratterizzate da una forte restrizione dell'assunzione di cibo e liquidi, che porta a uno stato di deplezione del glicogeno e di ipoidratazione. In questo contesto, potrebbe verificarsi un certo catabolismo muscolare (perdita di massa muscolare), che comprometterebbe le prestazioni sportive.

Il programma ha contenuti multimediali che aiutano ad acquisire le conoscenze insegnate, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche. Allo stesso tempo, permetterà allo studente di imparare in modo localizzato e contestuale, all'interno di un ambiente simulato che consentirà uno studio incentrato sulla risoluzione di problemi reali.

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

- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni in merito a problemi di alimentazione di un paziente
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Conoscerai le diete più adatte per ogni tipo di atleta e sarai in grado di dare consigli più personalizzati"



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 Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico, otterrai un titolo da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area della nutrizione, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. A tale fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Nutrizione Sportiva, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

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

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







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Padroneggiare la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale negli atleti professionisti e non professionisti per una sana esecuzione dell'esercizio fisico
- Gestire la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale per gli atleti professionisti in diverse discipline per ottenere la massima performance sportiva
- Gestire la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale per gli atleti professionisti nelle discipline di squadra al fine di ottenere il massimo delle prestazioni sportive
- Gestire e consolidare l'iniziativa, lo spirito imprenditoriale per creare progetti relativi alla nutrizione nell'attività fisica e nello sport
- Sapere come incorporare i diversi progressi scientifici nel proprio campo professionale
- Saper lavorare in un ambiente multidisciplinare
- Comprendere a fondo il contesto in cui si svolge la loro specializzazione
- Gestire le competenze avanzate per individuare i possibili segni di alterazione nutrizionale associati alla pratica sportiva
- Gestire le competenze necessarie attraverso il processo di insegnamento-apprendimento che permetterà di continuare a specializzarsi e imparare nel campo della nutrizione sportiva, sia attraverso i contatti stabiliti con i professori e i professionisti di questa specializzazione sia in modo autonomo

- Specializzarsi nella struttura del tessuto muscolare e nelle sue implicazioni per lo sport
- Capire i bisogni energetici e nutrizionali degli atleti in diverse situazioni fisiopatologiche
- Specializzarsi nei bisogni energetici e nutrizionali degli atleti in diverse situazioni specifiche in base a età e sesso
- Specializzarsi in strategie alimentari per la prevenzione e il trattamento dell'atleta infortunato
- · Specializzarsi nei bisogni energetici e nutrizionali dei bambini sportivi
- Specializzarsi nelle esigenze energetiche e nutrizionali degli atleti paralimpici



Fai questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Sport acquatici

- Approfondire le caratteristiche più importanti dei principali sport acquatici
- Capire le richieste e i requisiti dell'attività sportiva in un ambiente acquatico
- Differenziare le necessità nutrizionali tra i diversi sport acquatici

Modulo 2. Sport per categoria di peso

- Stabilire le diverse caratteristiche e necessità all'interno degli sport per categoria di peso
- Acquisire una comprensione approfondita delle strategie nutrizionali nella preparazione dell'atleta alla competizione
- Ottimizzare il miglioramento della composizione corporea attraverso un approccio nutrizionale

Modulo 3. Differenti fasi o popolazioni specifiche

- Spiegare le caratteristiche fisiologiche particolari da prendere in considerazione nell'approccio nutrizionale di diversi gruppi di persone
- Acquisire una comprensione approfondita dei fattori esterni e interni che influenzano l'approccio nutrizionale di questi gruppi







Direttrice ospite internazionale

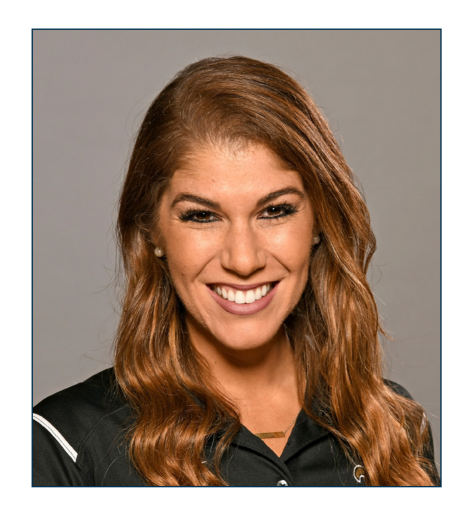
Jamie Meeks ha dimostrato nel corso della sua carriera la sua dedizione alla Nutrizione Sportiva. Dopo essersi laureata alla Louisiana State University, si è subito distinto. Il suo talento e il suo impegno sono stati riconosciuti quando ha ricevuto il prestigioso premio Young Dietist of the Year dall'Associazione Dietetica della Louisiana, un risultato che ha segnato l'inizio di una carriera di successo.

Dopo aver completato la laurea, Jamie Meeks ha continuato la sua formazione presso l'Università dell'Arkansas, dove ha completato il suo tirocinio in Dietetica. Successivamente, ha conseguito un Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'Esercizio presso la Louisiana State University. La sua passione per aiutare gli atleti a raggiungere il loro pieno potenziale e il suo instancabile impegno per l'eccellenza la rendono una figura di spicco nella comunità sportiva e nutrizionale.

La sua profonda conoscenza in questo settore l'ha portata a diventare la prima Direttrice della Nutrizione Sportiva nella storia del dipartimento atletico della Louisiana State University. Lì, ha sviluppato programmi innovativi per soddisfare le esigenze dietetiche degli atleti ed educarli sull'importanza di un'alimentazione adeguata per le prestazioni ottimali.

Successivamente, ha ricoperto la carica di Direttore della Nutrizione Sportiva nel team NFL New Orleans Saints. In questa posizione, si impegna a garantire che i giocatori professionisti ricevano la migliore assistenza nutrizionale possibile, lavorando a stretto contatto con allenatori, allenatori fisici e personale medico per ottimizzare le prestazioni e la salute individuale.

Jamie Meeks è considerata una vera leader nel suo campo, essendo membro attivo di diverse associazioni professionali e partecipando al progresso della Nutrizione Sportiva a livello nazionale. In questo senso, è anche membro dell'Accademia di Nutrizione e Dietetica e dell'Associazione dei Dietisti Sportivi Collegiati e Professionali.



Dott.ssa Meeks, Jamie

- Responsabile della Nutrizione Sportiva dei New Orleans Saints della NFL, Louisiana, Stati Uniti
- Coordinatrice di nutrizione sportiva presso la Louisiana State University
- Dietista registrata presso l'Accademia di nutrizione e dietetica
- Specialista certificato in dietetica sportiva
- Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'esercizio presso la Louisiana State University
- Laureata in Dietetica presso la Louisiana State University
- · Membro di:
 - Associazione Dietetica della Louisiana
 - Associazione dei dietisti sportivi collegiali e professionali
 - Gruppo di pratica dietetica di nutrizione sportiva cardiovascolare e di benessere



tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Marhuenda Hernández, Javier

- Nutrizionista di squadre di calcio professionistiche
- Responsabile dell'area nutrizione sportiva dell'Albacete Balompié
- Responsabile dell'area nutrizione sportiva dell'UCAM Murcia Football Club
- Consulente scientifico presso Nutrium
- Consulente nutrizionale presso il Centro Impulso
- Docente e coordinatore di studi post-laurea
- Dottorato in Nutrizione e Sicurezza Alimentare presso l'UCAN
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'UCAM
- Master in Nutrizione Clinica presso l'UCAM
- Membro effettivo dell'Accademia Spagnola di Nutrizione e Dietetica

Personale docentet

Dott. Martínez Noguera, Francisco Javier

- Nutrizionista sportivo presso CIARD-UCAM
- Nutrizionista sportivo presso la Clinica di Fisioterapia Jorge Lledó
- Assistente di ricerca presso il CIARD-UCAM
- Nutrizionista sportivo presso UCAM Murcia Football Club
- Nutrizionista presso il Centro SANO
- · Nutrizionista sportivo presso il club di pallacanestro UCAM Murcia
- Dottorato di ricerca in Scienze Motorie presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Cattolica di San Antonio di Murcia
- Master in Nutrizione e Sicurezza Alimentare presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia

Dott.ssa Ramírez Munuera, Marta

- Nutrizionista Sportiva esperta in sport di forza
- Nutrizionista presso M10 Health and Fitness
- Nutrizionista presso Mario Ortiz Nutrition
- Formatore in corsi e workshop sulla Nutrizione Sportiva
- Relatore in conferenze e seminari sulla Nutrizione Sportiva
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'UCAM
- Master in Nutrizione applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso la UCAM

Dott.ssa Montoya Castaño, Johana

- Nutrizione Sportiva
- Nutrizionista presso il Ministero dello Sport in Colombia
- Consulente scientifico presso Bionutrition Medellín
- Docente in corsi sulla Nutrizione Sportiva e in studi universitari
- Nutrizionista e dietista proveniente dall'Università di Antioquia
- Master in Nutrizione applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso la UCAM



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana"

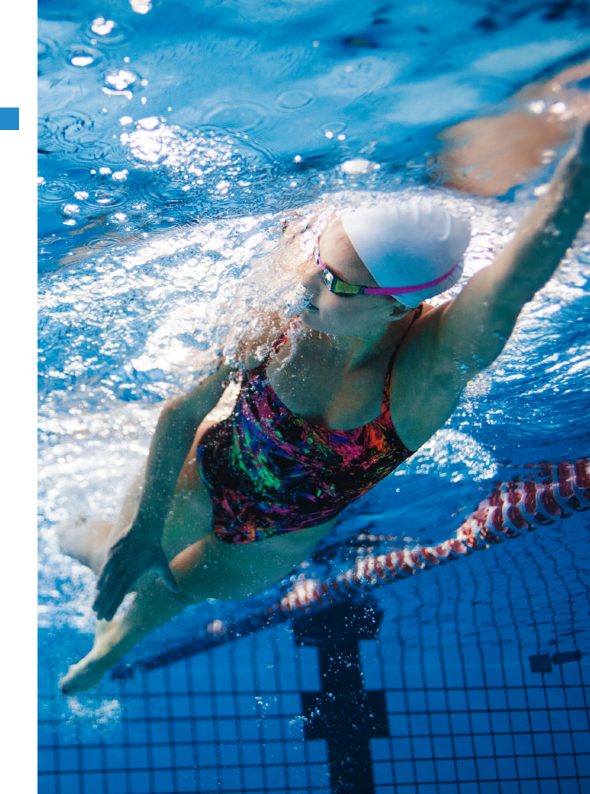




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Sport acquatici

- 1.1. Storia degli sport acquatici
 - 1.1.1. Olimpiadi e tornei importanti
 - 1.1.2. Sport acquatici oggi
- 1.2. Vincoli di rendimento
 - 1.2.1. Negli sport acquatici (nuoto, pallanuoto, ecc.)
 - 1.2.2. Negli sport sull'acqua (surf, vela, canottaggio, ecc.)
- 1.3. Caratteristiche di base degli sport acquatici
 - 1.3.1. Sport acquatici dentro l'acqua (nuoto, pallanuoto, ecc.)
 - 1.3.2. Sport acquatici sull'acqua (surf, vela, canottaggio, ecc.)
- 1.4. Fisiologia degli sport acquatici
 - 1.4.1. Metabolismo energetico
 - 1.4.2. Biotipo di atleta
- 1.5. Formazione
 - 1.5.1. Forza
 - 1.5.2. Resistenza
- 1.6. Composizione corporea
 - 1.6.1. Nuoto
 - 1.6.2. Pallanuoto
- 1.7. Prima della competizione
 - 1.7.1. 3 ore prima
 - 1.7.2. 1 ore prima
- 1.8. Prima della competizione
 - 1.8.1. Carboidrati
 - 1.8.2. Idratazione
- 1.9. Dopo la competizione
 - 1.9.1. Idratazione
 - 1.9.2. Proteina
- 1.10. Aiuti ergogenici
 - 1.10.1. Creatina
 - 1.10.2. Caffeina



Modulo 2. Sport per categoria di peso

- 2.1. Caratteristiche dei principali sport per categoria di peso
 - 2.1.1. Regolamento
 - 2.1.2. Categorie
- 2.2. Programmazione della stagione
 - 2.2.1. Concorsi
 - 2.2.2. Macrociclo
- 2.3. Composizione corporea
 - 2.3.1. Sport da combattimento
 - 2.3.2. Sollevamento pesi
- 2.4. Fasi di aumento della massa muscolare
 - 2.4.1. Percentuale di grasso corporeo
 - 2.4.2. Programmazione
- 2.5. Fasi di definizione
 - 2.5.1. Carboidrati
 - 2.5.2 Proteina
- 2.6. Prima della competizione
 - 2.6.1. Peak Week
 - 2.6.2. Prima della pesata
- 2.7. Prima della competizione
 - 2.7.1. Applicazioni pratiche
 - 2.7.2. Timing
- 2.8. Dopo la competizione
 - 2.8.1. Idratazione
 - 2.8.2. Proteina
- 2.9. Aiuti ergogenici
 - 2.9.1. Creatina
 - 2.9.2. Whey protein

Modulo 3. Differenti fasi o popolazioni specifiche

- 3.1. Nutrizione nelle donne sportive
 - 3.1.1. Fattori limitanti
 - 3.1.2. Requisiti
- 3.2. Ciclo mestruale
 - 3.2.1. Fase luteale
 - 3.2.2. Fase follicolare
- 3.3. Triade
 - 3.3.1. Amenorrea
 - 3.3.2. Osteoporosi
- 3.4. Nutrizione nelle donne sportive in gravidanza
 - 3.4.1. Requisiti energetici
 - 3.4.2. Micronutrienti
- 3.5. Effetti dell'esercizio fisico sul bambino atleta
 - 3.5.1. Allenamento di forza
 - 3.5.2. Allenamento di resistenza
- 3.6. Educazione nutrizionale per il bambino atleta
 - 3.6.1. Zucchero
 - 3.6.2. TCA
- 3.7. Requisiti nutrizionali per il bambino atleta
 - 3.7.1. Carboidrati
 - 3.7.2. Proteine
- 3.8. Cambiamenti associati all'invecchiamento
 - 3.8.1. Percentuale di grasso corporeo
 - 3.8.2. Massa muscolare
- 3.9. Principali problemi dell'atleta anziano
 - 3.9.1. Articolazioni
 - 3.9.2. Salute cardiovascolare
- 3.10. Integrazioni per gli atleti meno giovani
 - 3.10.1. Whey protein
 - 3.10.2. Creatina





tech 24 | Metodologia

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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



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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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



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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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

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

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



Metodologia | 27 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

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

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

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



Master class

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

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



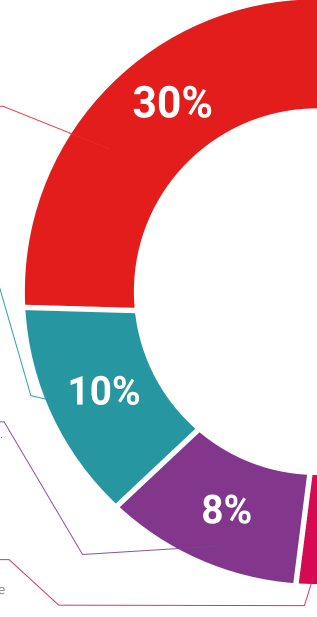
Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





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



Riepiloghi interattivi

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



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

Testing & Retesting

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



25%

20%





tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Esperto Universitario in Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS

Approvato dall'NBA





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

Esperto Universitario in Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 540 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport Acquatico » Modalità: online Durata: 6 mesi » Titolo: TECH Global University » Orario: a scelta

» Esami: online

