

Corso Universitario

Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici





Corso Universitario Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/nutrizione-sportiva-atleti-paralimpici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Un recente studio epidemiologico rivela che circa il 58% dei paratleti non soddisfa il proprio fabbisogno giornaliero di macronutrienti e micronutrienti essenziali. Di conseguenza, ciò può comportare una serie di rischi che si ripercuotono sia sulle prestazioni sportive sia sulla salute generale. Ad esempio, la carenza di proteine rallenta il recupero muscolare e aumenta il rischio di lesioni sportive. In questo contesto, l'Organizzazione Mondiale della Sanità esorta i farmacisti a intensificare la consulenza nutrizionale con l'obiettivo di sensibilizzare questa specifica popolazione sull'importanza dei complementi alimentari. Per aiutarli, TECH sta sviluppando un programma universitario online all'avanguardia, che risponderà alle esigenze nutrizionali di queste persone.





“

Grazie a questo programma in modalità 100% online, consiglierai gli Integratori Alimentari più all'avanguardia per migliorare le prestazioni atletiche e la salute dei Paratleti”

La collaborazione tra Farmacisti e specialisti della Nutrizione Sportiva è un aspetto cruciale per affrontare le esigenze specifiche dei Paratleti. Questo gruppo demografico si trova ad affrontare sfide dietetiche uniche, determinate dalle loro condizioni fisiche o dai loro regimi farmacologici. Alla luce di ciò, gli specialisti hanno la responsabilità di rimanere all'avanguardia delle ultime tendenze in materia di complementi alimentari, al fine di fornire le migliori raccomandazioni dietetiche agli atleti. Solo così contribuiranno a ottimizzare le prestazioni atletiche e la salute generale di questa categoria specifica.

In questo contesto, TECH implementa un programma innovativo di Nutrizione Sportiva per i Paratleti. L'itinerario accademico approfondirà aspetti come il metabolismo, la biomeccanica, la fisiologia e la psicologia di questi atleti. Inoltre, il programma approfondirà anche i requisiti energetici e di idratazione specifici di questa categoria di persone. A questo proposito, il materiale accademico approfondirà i problemi nutrizionali più comuni negli atleti, tenendo conto della loro patologia o anomalia (comprese le lesioni del midollo spinale, la paralisi cerebrale o i disturbi della vista). In questo modo, gli studenti acquisiranno le competenze per valutare lo stato nutrizionale dei loro clienti e consigliare i prodotti più appropriati per migliorare il loro benessere generale. Inoltre, il programma prevede la partecipazione di una rinomata Direttore Ospite internazionale, che fornirà agli studenti le tecniche per superare eventuali ostacoli durante il loro lavoro professionale.

la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo 100% online, adattato alle esigenze dei farmacisti impegnati che si prefiggono l'obiettivo di avanzare nella loro carriera. Pertanto, saranno in grado di pianificare individualmente orari e programmi di valutazione. Allo stesso modo, viene utilizzato il nuovo metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Nutrizione e Dietetica
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Una prestigiosa Direttrice Ospite Internazionale terrà una rigorosa Masterclass per condividere gli ultimi progressi nella Nutrizione Sportiva per i Paratleti”

“

Approfondirai la Farmacologia e le interazioni con i nutrienti, assicurando che le tue raccomandazioni siano le più appropriate per i Paratleti”

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.

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Sei alla ricerca di un approfondimento sulle tecniche di misurazione più innovative? Realizzalo in sole 180 ore grazie a questo programma universitario.

Grazie alla rivoluzionaria metodologia Relearning, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che stai cercando.



02 Obiettivi

Grazie a questo titolo universitario completo, i farmacisti avranno una comprensione completa delle esigenze alimentari specifiche dei paratleti. Allo stesso tempo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per valutare lo stato nutrizionale di questi atleti e fornire loro consigli nutrizionali di alta qualità. In questo senso, i professionisti incorporeranno nella loro pratica i più sofisticati ausili ergogenici (come la creatina) per contribuire al processo di recupero muscolare dei loro clienti.





“

Consiglierai piani nutrizionali personalizzati che supportino le prestazioni atletiche e il benessere generale dei paratleti”



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
- ◆ Sviluppare le capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire le differenze tra le diverse categorie di atleti paralimpici e i loro limiti fisiologico-metabolici
- ◆ Determinare i bisogni nutrizionali dei diversi atleti paralimpici per poter stabilire un piano nutrizionale preciso
- ◆ Capire la composizione corporea dei para-atleti in diverse categorie sportive
- ◆ Applicare l'attuale evidenza scientifica sugli aiuti nutrizionali ergogenici



Avrai a tua disposizione moltissimi contenuti di ogni tipo, tra cui risorse multimediali di alta qualità realizzate dagli stessi insegnanti"

03

Direzione del corso

Sia per la progettazione che per l'erogazione di questo programma, TECH si avvale di un personale docente di prim'ordine, composto da professionisti esperti in Nutrizione e Dietetica. Questi specialisti hanno una vasta esperienza in questo campo, dove hanno lavorato presso prestigiose istituzioni sanitarie. In questo modo, hanno aiutato numerosi Paratleti a migliorare le loro prestazioni atletiche e quindi la loro qualità di vita. Grazie a ciò, i farmacisti hanno le garanzie necessarie per intraprendere un'esperienza accademica ad alta intensità, che ottimizzerà in modo significativo la loro pratica quotidiana.



“

Potrai consultare i tuoi dubbi direttamente con il personale docente, composto da specialisti in Nutrizione Sportiva, ottenendo un tutoraggio personalizzato in base alle tue esigenze”

Direttrice Ospite Internazionale

Jamie Meeks ha dimostrato, nel corso della sua carriera professionale, la sua dedizione alla **Nutrizione Sportiva**. Dopo essersi laureata in questo campo alla Louisiana State University, è salito rapidamente alla ribalta. Il suo talento e il suo impegno sono stati riconosciuti quando gli è stato conferito il prestigioso **premio di Giovane Dietologa dell'Anno** presso l'Associazione Dietetica di Louisiana un risultato che ha segnato l'inizio di una carriera di successo.

Dopo aver conseguito la laurea, Jamie Meeks ha proseguito la sua formazione presso l'Università dell'Arkansas, dove ha svolto un tirocinio in **Dietetica**. In seguito ha conseguito un Master in Kinesiologia con specializzazione in **Fisiologia dell'Esercizio Fisico** presso l'Università Statale della Louisiana. 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 dello sport e della nutrizione.

Le sue conoscenze approfondite in questo settore l'hanno portata a diventare la prima **Direttrice di Nutrizione Sportiva** nella storia del dipartimento atletico dell'Università Statale di Louisiana. Qui ha sviluppato programmi innovativi per soddisfare le esigenze alimentari degli atleti ed educarli all'importanza di un' **alimentazione adeguata per le prestazioni ottimali**.

Successivamente, ha ricoperto l'incarico di **Direttrice di Nutrizione Sportiva** nel team **New Orleans Saints** della NFL. In questo ruolo, si dedica a garantire che i giocatori professionisti ricevano la migliore assistenza nutrizionale possibile, lavorando a stretto contatto con allenatori, preparatori e staff medico per ottimizzare le prestazioni e la salute individuali.

Come tale, Jamie Meeks è considerata un vero leader nel suo campo, essendo un membro attivo di diverse associazioni professionali e partecipando al progresso della **Nutrizione Sportiva** a livello internazionale. In questo senso, è anche parte integrante dell' **Accademia di Nutrizione e Dietetica** e dell' **Associazione dei Dietisti Sportivi Professionisti**.



Dott.ssa Meeks, Jamie

- Direttrice di Nutrizione Sportiva, NFL New Orleans Saints, Louisiana, USA
- Coordinatrice di Nutrizione Sportiva presso l'Università Statale di Louisiana
- Dietista registrata dall'Accademia di Nutrizione e Dietetica
- Specialista certificata in dietetica dello sport
- Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'Esercizio presso l'Università Statale della Louisiana
- Laurea in Dietetica presso l'Università Statale della Louisiana
- Membro di: Associazione Dietetica della Louisiana, Associazione dei Dietisti Sportivi Registrati e Professionisti, Gruppo di Pratica Dietetica, Nutrizione Sportiva Cardiovascolare e Benessere

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere accanto ai migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Marhuenda Hernández, Javier

- ◆ Nutrizionista presso Associazioni Calcistiche Professionali
- ◆ Responsabile dell'Area di Nutrizione Sportiva. Club Albacete Balompié SAD
- ◆ Responsabile dell'Area di Nutrizione Sportiva. Università Cattolica di Murcia, UCAM Murcia Club de Fútbol
- ◆ Consulente Scientifico. Nutrium
- ◆ Consulente Nutrizionale. Centro Impulso
- ◆ Docente e Coordinatore di Studi Post-laurea
- ◆ Dottorato in Nutrizione e Sicurezza Alimentare. Università Cattolica San Antonio de Murcia
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica, Università Cattolica San Antonio de Murcia
- ◆ Master in Nutrizione Clinica. Università Cattolica San Antonio de Murcia
- ◆ Docente. Accademia Spagnola di Nutrizione e Dietetica (AEND)



Personale docente

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 Club
- ◆ 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

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia e applicali alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Grazie a questo titolo, i farmacisti avranno una visione completa delle esigenze nutrizionali specifiche dei Paratleti. A tal fine, il programma approfondirà questioni quali il metabolismo, la fisiologia e la biomeccanica di questi atleti. In linea con ciò, il contenuto accademico affronterà i principali problemi nutrizionali in diverse categorie di atleti, in base alla loro patologia o anomalia (tra cui amputazioni, problemi di udito o carenze intellettive). In questo modo, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per valutare lo stato nutrizionale di questi individui e raccomandare un'integrazione alimentare che contribuisca a prestazioni atletiche ottimali.





“

Fornirai piani alimentari efficaci che tengano conto delle esigenze energetiche e nutrizionali degli atleti disabili”

Modulo 1. Paratleti

- 1.1. Classificazione e categorie nei paratleti
 - 1.1.1. Chi è un paratleta?
 - 1.1.2. Come sono classificati i paratleti?
- 1.2. Scienze dello sport nei paratleti
 - 1.2.1. Metabolismo e fisiologia
 - 1.2.2. Biomeccanica
 - 1.2.3. Psicologia
- 1.3. Fabbisogno energetico e idratazione nei para-atleti
 - 1.3.1. Richieste energetiche ottimali per l'allenamento
 - 1.3.2. Pianificazione dell'idratazione prima, durante e dopo l'allenamento e le competizioni
- 1.4. Problemi nutrizionali in diverse categorie di para-atleti secondo la patologia o l'anomalia
 - 1.4.1. Lesioni del midollo spinale
 - 1.4.2. Paralisi cerebrale e lesioni cerebrali acquisite
 - 1.4.3. Amputati
 - 1.4.4. Disturbi della vista e dell'udito
 - 1.4.5. Disabilità intellettuali
- 1.5. Pianificazione nutrizionale per atleti paraolimpici con lesioni del midollo spinale, paralisi cerebrale e lesioni cerebrali acquisite
 - 1.5.1. Requisiti nutrizionali (macro e micronutrienti)
 - 1.5.2. Sudorazione e sostituzione dei liquidi durante l'esercizio
- 1.6. Pianificazione nutrizionale per gli atleti paralimpici con amputazioni
 - 1.6.1. Requisiti energetici
 - 1.6.2. Macronutrienti
 - 1.6.3. Termoregolazione e idratazione
 - 1.6.4. Problemi nutrizionali legati alle protesi





- 1.7. Problemi di pianificazione e nutrizione negli atleti paralimpici con efficienza visivo-uditivo e intellettuale
 - 1.7.1. Problemi nutrizione sportiva con deterioramento della vista: Retinite pigmentosa, retinopatia diabetica, albinismo, malattia di Stargardt e patologie uditive
 - 1.7.2. Problemi di nutrizione sportiva con disabilità intellettuali: Sindrome di Down, Autismo, Asperger e fenilchetonuria
- 1.8. Composizione corporea nei para-atleti
 - 1.8.1. Tecniche di misurazione
 - 1.8.2. Fattori che influenzano l'affidabilità dei diversi metodi di misurazione
- 1.9. Farmacologia e interazioni con i nutrienti
 - 1.9.1. Diversi tipi di droghe ingerite dai para-atleti
 - 1.9.2. Carenze di micronutrienti nei para-atleti
- 1.10. Aiuti ergogenici
 - 1.10.1. Integratori potenzialmente benefici per i para-atleti
 - 1.10.2. Conseguenze negative per la salute e la contaminazione, e problemi di doping dovuti all'assunzione di aiuti ergogenici

“ Con **TECH** potrai contare sulla comodità di un orario flessibile che ti consentirà di svolgere le tue sessioni in qualsiasi momento della giornata. Iscriviti subito!”

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”

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. Gli studenti imparano meglio, 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 Gervas, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionista farmaceutico.

“

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 farmacisti 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 allo studente 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 farmacista 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 che punta direttamente 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 sistema di apprendimento di TECH 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 studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche attuali. 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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici**

Modalità **online**

Durata: **6 settimane**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nutrizione Sportiva
negli Atleti Paralimpici

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

Corso Universitario

Nutrizione Sportiva negli Atleti Paralimpici

