

Corso Universitario

Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica





Corso Universitario

Conoscenza dell'educazione Fisica e dello Sport nell'educazione Primaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-motorie/corso-universitario/conoscenza-educazione-fisica-sport-educazione-primaria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

L'educazione fisica è uno degli elementi più importanti che possono intervenire positivamente nello sviluppo dell'infanzia. Attraverso un percorso didattico innovativo e approfondito, è possibile prendere coscienza di quanto possa essere determinante per i professionisti delle Scienze Motorie acquisire conoscenze in materia, apprendendo nuove competenze e strumenti per affrontare con le massime garanzie il proprio lavoro presente e futuro. Questo programma offerto da TECH presenta uno studio approfondito dell'Educazione Fisica e dello Sport applicati all'educazione primaria, partendo dal campo delle Scienze Motorie.



A photograph of three children in white school uniforms standing in a line in a gymnasium. The child on the left is a boy with blonde hair, the middle child is a girl with brown hair in a ponytail, and the child on the right is a boy with dark hair. They are all looking towards the right. In the background, there is a colorful metal structure, likely a climbing frame or play equipment, against a white brick wall. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic on the right side.

“

*Acquisisci conoscenze decisive nell'ambito
delle Scienze Motorie applicate alla Educazione
Primaria con questo Corso Universitario di TECH”*

Le Scienze Motorie e l'Educazione Fisica sono aree professionali e teoriche che contengono un ampio corpus di conoscenze sviluppate nel corso degli anni. Proprio perché si tratta di un campo così vasto, spesso i professionisti non sono in grado di coprire tutti i contenuti disponibili. Inoltre, questi argomenti sono in continua evoluzione e vengono spesso aggiornati grazie a nuove scoperte scientifiche. Per questo motivo, questo Corso Universitario in Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria copre uno spazio essenziale in termini di conoscenza della materia per gli studenti provenienti da Scienze Motorie.

L'educazione primaria è anche una delle aree più importanti di applicazione dell'Educazione Fisica, in quanto esiste un'ampia varietà di attività sportive, ricreative e fisiche per i bambini, per le quali sono necessari esperti in Scienze Motorie che si siano specializzati in questo settore e che abbiano acquisito le competenze necessarie per sviluppare tali attività.

Questo Corso Universitario approfondisce la materia, ampliando le conoscenze esistenti e adattandole all'ambiente dinamico e innovativo in cui operano i professionisti delle Scienze Motorie, sempre attenti agli ultimi sviluppi del settore per offrire il miglior servizio ai loro clienti, utenti o studenti.

Questo percorso di studi è stato preparato in maniera tale che i professionisti che vogliono intraprenderlo non solo acquisiscano la migliore preparazione, impartita dai migliori esperti del settore, ma abbiano anche la massima flessibilità, per apprendere in modo autonomo e attraverso i diversi strumenti offerti da TECH, grazie ai quali l'esperienza didattica è più intensa e si adatta completamente allo studente.

Si tratta quindi di una grande opportunità per quei professionisti che non sono soddisfatti delle conoscenze già acquisite nell'ambito dell'Educazione Fisica e dello Sport applicate all'Educazione Primaria e desiderano ampliarle per migliorare le proprie prestazioni lavorative.

Questo **Corso Universitario in Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ L'acquisizione di conoscenze approfondite nel campo dell'Educazione Fisica e dello Sport applicate all'Educazione Primaria
- ◆ Approfondimento di questa materia, i cui contenuti sono molto richiesti nell'attuale mercato del lavoro
- ◆ Le esercitazioni pratiche in cui vengono applicati i contenuti teorici, in modo da rendere l'insegnamento più dinamico ed efficace.
- ◆ La sua metodologia innovativa, che combina diversi metodi di insegnamento per garantire un adeguato processo di apprendimento.
- ◆ Lezioni teoriche tenute da esperti, risoluzione di dubbi da parte di questi ultimi, domande all'esperto, forum di discussione e lavoro di riflessione individuale.
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Non smettere di imparare:
acquisisci nuove conoscenze
che possono essere decisive
per la tua carriera professionale"*

“ *Amplia le tue conoscenze e diventa un esperto in Scienze Motorie applicate all'Educazione Primaria*”

Non accontentarti di ciò che già sai: diventa uno specialista e un leader acquisendo nuove conoscenze grazie a TECH.

TECH ti invita ad aumentare le tue opportunità di carriera imparando con i migliori in questo ambito.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore 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 docente dovrà cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama in dell'Educazione Fisica e con un'ampia esperienza di insegnamento.



02

Obiettivi

Attraverso la metodologia didattica proposta da TECH e sempre accompagnato dai migliori esperti, durante questo Corso Universitario lo studente acquisirà le migliori e le più attuali conoscenze in materia di Educazione Fisica e Sport applicate alla Educazione Primaria. In questo modo, il professionista delle Scienze Motorie avrà una base teorica, scientifica e pratica che potrà utilizzare nella sua carriera lavorativa, in modo che l'acquisizione di queste conoscenze influenzerà positivamente il suo sviluppo all'interno dell'area, aumentando le sue possibilità di avanzamento di carriera.





“

*I tuoi obiettivi sono gli obiettivi di TECH:
raggiungili grazie a questo Corso Universitario
consigliato da esperti riconosciuti"*



Obiettivi generali

- ◆ Ampliare le conoscenze di base in materia di Educazione Fisica e Sport applicate all'Educazione Primaria
- ◆ Collegare la conoscenza delle Scienze dello Sport all'Educazione Primaria
- ◆ Fornire un aggiornamento teorico per i professionisti delle Scienze dello Sport
- ◆ Applicare i contenuti teorici della materia a casi pratici per ottenere le migliori prestazioni didattiche
- ◆ Padroneggiare i contenuti generali e specifici che collegano le Scienze dello Sport all'Educazione Primaria
- ◆ Acquisire competenze teoriche e pratiche sulla Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria

“

Distinguiti dagli altri professionisti della Scienze Motorie ampliando la tua base di conoscenze”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria

- ◆ Conoscere l'origine e la storia dell'educazione fisica
- ◆ Scoprire cosa si intende con il concetto di educazione fisica e cosa comprende
- ◆ Riconoscere le concezioni del corpo a partire dalle esperienze vissute e analizzare criticamente il contributo che l'Educazione Fisica può dare alla cultura e alla società, al fine di valorizzare la sua importanza nello sviluppo integrale delle persone
- ◆ Confrontare i principali paradigmi costruiti dall'Educazione Fisica per la fase rispetto all'Educazione Fisica vissuta, riflettendo e presentando le proprie idee
- ◆ Conoscere e valorizzare le principali attività di insegnamento e apprendimento dell'Educazione Fisica, come strategia per promuovere l'adesione a una pratica sistematica dell'attività fisica
- ◆ Chiarire il rapporto tra l'educazione fisica e gli eventi della vita quotidiana
- ◆ Analizzare le sfide che l'Educazione Fisica deve affrontare

03

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato dai migliori esperti in Scienze Motorie, che hanno raccolto tutte le loro conoscenze in questo programma, per fornire agli studenti un'esperienza completa, complessa e ricca che li aiuterà a sviluppare il loro lavoro professionale. Questo programma, quindi, è stato progettato tenendo conto delle attuali esigenze del settore delle Scienze dello Sport e dell'Educazione Fisica applicate all'Educazione Primaria.





“

Iscriviti e scoprirai che il programma di TECH è il migliore disponibile per raggiungere i tuoi obiettivi professionali”

Modulo 1. Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria

- 1.1. Storia dell'Educazione Fisica
 - 1.1.1. Prima fase (Prima metà del XIX secolo)
 - 1.1.2. Seconda fase (Seconda metà del XIX secolo e prima metà del XX secolo)
 - 1.1.3. Terza fase (Seconda metà del XX secolo)
- 1.2. Attualità
 - 1.2.1. Motricità di base
 - 1.2.2. Sport
 - 1.2.3. Linguaggio del corpo
 - 1.2.4. Giochi motori
 - 1.2.5. Attività fisica per la salute
 - 1.2.6. Attività nella natura
- 1.3. In cosa consiste l'Educazione Fisica oggi?
 - 1.3.1. Incognite da scoprire
 - 1.3.2. Educazione fisica: corpo e movimento
 - 1.3.3. Dimensione sociale dell'educazione fisica
 - 1.3.4. Prospettiva socio-culturale
- 1.4. Obiettivi e contenuti
 - 1.4.1. Intenzionalità dell'educazione fisica
 - 1.4.2. Obiettivi
 - 1.4.3. Contenuti aggiornati dell'educazione fisica
- 1.5. Insegnare in modo efficace
 - 1.5.1. Come bisogna insegnare?
 - 1.5.2. Come essere un buon professore?
 - 1.5.3. Regole per un insegnamento e un apprendimento efficaci
- 1.6. Aspetti pedagogici da tenere in considerazione
 - 1.6.1. La donna
 - 1.6.2. Necessità educative speciali
 - 1.6.3. Educazione alla non violenza
 - 1.6.4. Discriminazione ed esclusione sociale
 - 1.6.5. Responsabilità dell'ambiente
 - 1.6.6. Promuovere il consumo responsabile





- 1.7. Rapporto tra educazione fisica, sport e salute
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Sport come educazione/didattica
 - 1.7.3. Lo sport competitivo
 - 1.7.4. Lo sport come salute
- 1.8. Rapporto tra educazione fisica e tempo libero
 - 1.8.1. Rapporto con lo sport
 - 1.8.2. Sport di mantenimento
 - 1.8.3. Sport ricreativo
- 1.9. Corpo e mente
 - 1.9.1. Fisiologia umana nell'esercizio fisico
 - 1.9.2. Arti inferiori e tronco
 - 1.9.3. Arti superiori e collo
- 1.10. Sfide e cambiamenti che l'educazione fisica deve affrontare
 - 1.10.1. L'educazione nel XXI secolo
 - 1.10.2. L'educazione fisica nel XXI secolo
 - 1.10.3. L'educazione fisica nella scuola del futuro

“

Questo è il programma di studi che fa per te, potrai realizzarlo quando e dove vuoi: sei tu a stabilire il ritmo”

04 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

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

“

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



Siamo la prima Università online al mondo che combina lo studio di casi della Harvard Business School con un sistema di apprendimento online al 100% basato sulla ripetizione.



Lo studente imparerà la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali attraverso attività collaborative e casi reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma intensivo di Scienze dello Sport di Tech prepara ad affrontare tutte le sfide di questo settore, sia a livello nazionale che internazionale. Ci impegniamo a favorire la crescita personale e professionale, il miglior modo di incamminarsi verso il successo; per questo, TECH, utilizza i *casi di studio* di Harvard, con cui abbiamo un accordo strategico che ci permette di avvicinare i nostri studenti ai materiali della migliore Università del mondo.

“ *Siamo l'unica Università online che offre nei suoi corsi materiali di Harvard come strumenti didattici* ”

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 solo la legge sulla base del contenuto teorico, il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giudicare 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 dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi reali. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

La nostra Università è la prima al mondo a coniugare lo *studio di casi clinici* di Harvard con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione.

TECH perfeziona il *metodo casistico* di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 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 scuola di lingua spagnola autorizzata ad usare 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 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 contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente 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 prove scientifiche sull'utilità dell'osservazione di terzi esperti.

La denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



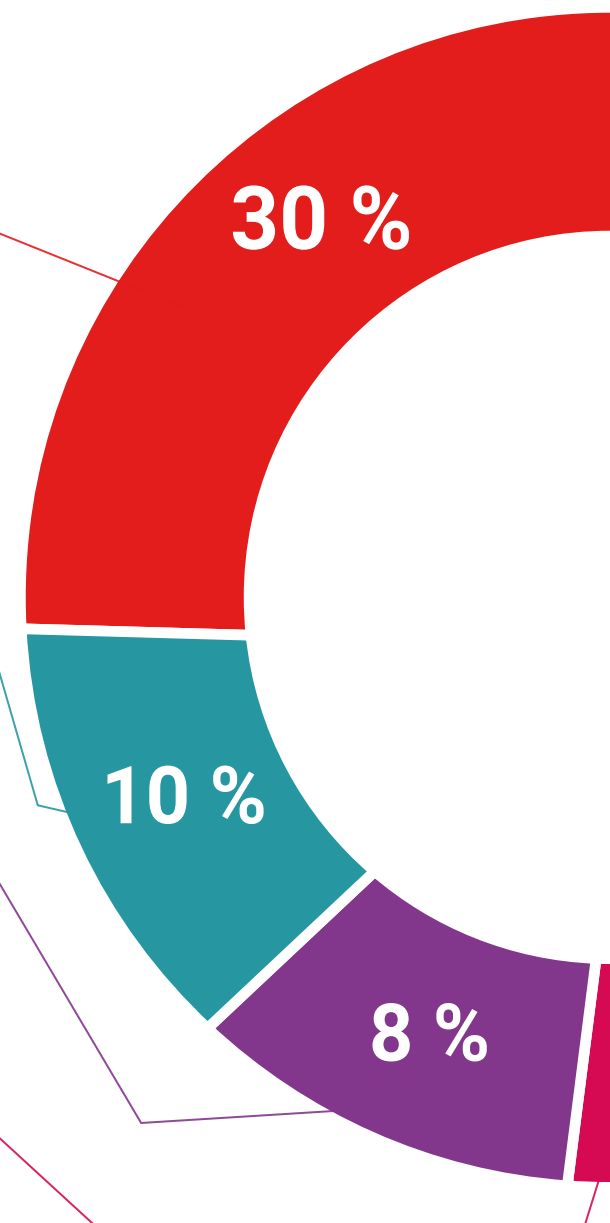
Pratiche di abilità e competenze

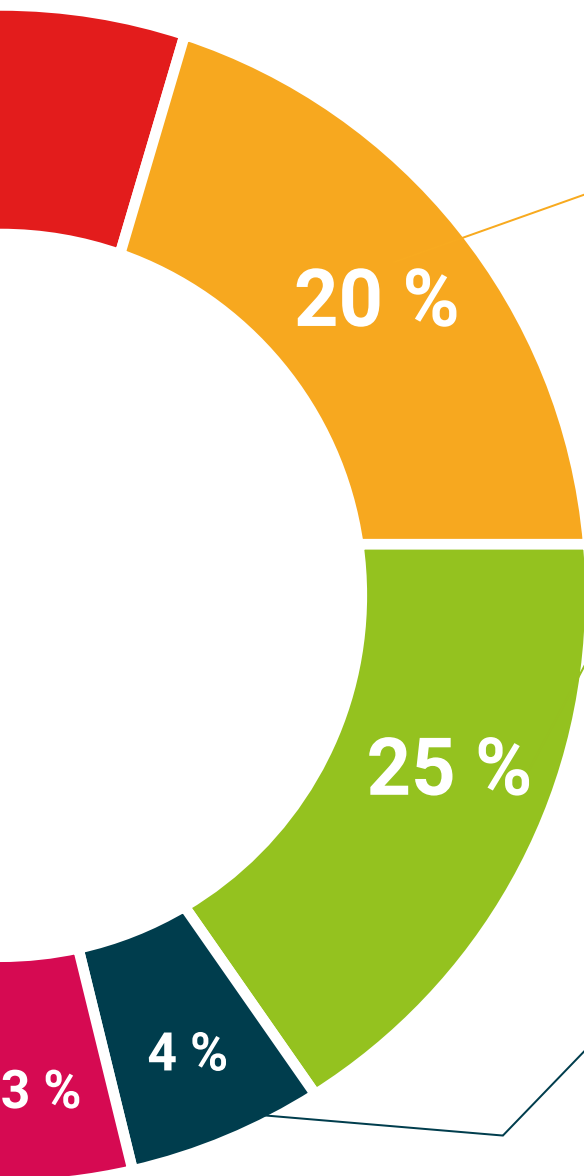
Realizzerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 formazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio della materia utilizzati ad Harvard. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepilghi 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 formazione 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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria** 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 Master Specialistico, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria**

N.Ore Ufficiali: **150 o.**

Approvato dall'**NBA**



*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.

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Conoscenza dell'educazione
Fisica e dello Sport
nell'educazione Primaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Conoscenza dell'Educazione Fisica e dello Sport nell'Educazione Primaria

Approvato dall'NBA

