

Corso Universitario

Didattica della Psicomotricità

Approvato dall'NBA





Corso Universitario Didattica della Psicomotricità

- » 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/didattica-psicomotricita

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

Nel mondo di oggi, l'educazione fisica svolge un ruolo fondamentale nella lotta ai principali mali della società, come gli stili di vita sedentari e l'obesità. Fin dalla più tenera età è importante inculcare buone pratiche fisiche al corpo, una responsabilità che ricade sull'educatore sportivo del bambino. Questo programma aiuta l'educatore sportivo ad affrontare l'educazione fisica da un punto di vista moderno, ponendo il movimento al centro dello sviluppo del bambino. In questo modo, la psicomotricità infantile viene studiata dai suoi fondamenti più elementari fino a concetti moderni come quello di *Joint by Joint* che aiuteranno notevolmente l'insegnante di educazione fisica nel suo lavoro.





“

Per sapere come allenare un bambino è necessario conoscere gli aspetti più essenziali della psicomotricità infantile. Iscriviti subito a questo Corso Universitario e non perdere l'opportunità di ampliare il tuo profilo professionale"

La psicomotricità è una disciplina complessa che comprende aspetti emotivi, psicologici e soprattutto fisici. Studia il corpo del bambino non come un organismo comune, ma come un individuo in via di sviluppo, influenzato anche da emozioni e sentimenti. Vista in questo modo, l'educazione fisica si è adattata a una realtà in cui la prestazione fisica non è più l'unico aspetto importante. L'attività fisica è apprezzata anche come forma di espressione e di conoscenza di sé per il bambino, e il ruolo dell'educatore sportivo in questo ambito è di particolare rilevanza.

Proprio per questo motivo, i centri sportivi e le scuole richiedono ai loro insegnanti di sport di ampliare le loro conoscenze in questo settore. Al giorno d'oggi è inconcepibile pensare all'educazione fisica come a un mero allenamento fisico, in quanto si deve tener conto anche delle sane abitudini da seguire durante l'esercizio fisico, nonché dei valori psicologici del concetto di sé e dell'autostima che ne derivano.

Per questo motivo, lo studente del Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità apprenderà una serie di questioni fondamentali della materia. Verranno trattati argomenti come lo sviluppo neuromotorio dell'essere umano, i fondamenti del gioco motorio come risorsa educativa o le nuove proposte metodologiche per la più moderna educazione fisica. Con queste conoscenze, lo studente, oltre a migliorare le proprie prospettive di lavoro, consoliderà un curriculum di competenze molto richieste nel campo dello sport per bambini.

Tutto questo con il vantaggio di poter studiare il programma completamente online e in autonomia, senza la necessità di recarsi in un centro fisso o di rispettare un calendario complesso. Gli studenti possono accedere a tutto il materiale didattico e pianificare i loro studi in base agli impegni lavorativi, educativi o familiari.

Questo **Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Approfondire le abilità psicomotorie dei bambini e lo sviluppo neuromotorio del neonato
- ◆ Studiare i fondamenti dei giochi sportivi come risorsa educativa essenziale nell'educazione infantile
- ◆ Contenuti ampi e sviluppati sulle abilità motorie e sullo sviluppo del corpo del bambino
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative e moderne, d'accordo con l'insegnamento che ci si aspetta da un insegnante del 21° secolo
- ◆ Il piano di studi è supportato da materiale audiovisivo, schematizzato e basato su una moltitudine di esempi per facilitare una migliore comprensione dell'argomento
- ◆ Accessibilità ai contenuti didattici da qualsiasi dispositivo, fisso o portatile, con accesso a Internet



Per accedere a posizioni migliori è necessario avere un ottimo curriculum. Inizia a costruire una carriera ancora migliore nell'insegnamento dell'educazione fisica e iscriviti a questo Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità"

“

Non contare i giorni che passano senza migliorare le tue prospettive di carriera. Fai il primo passo verso l'educazione fisica per bambini e specializzati in Didattica della Psicomotricità"

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

La carriera non finisce finché non si raggiunge il proprio traguardo. Continua a segnare la strada verso un futuro migliore e iscriviti a questo Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità.

Non sei uno di quelli che gettano la spugna. TECH ha fiducia nelle tue capacità e ti offre il miglior programma di psicomotricità infantile per specializzarti e per raggiungere il successo nella tua carriera.



02

Obiettivi

Poiché il mondo dell'istruzione è un campo in continua evoluzione, è evidente che le competenze richieste agli insegnanti di educazione fisica sono sempre maggiori e più specializzate. Il Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità consentirà agli studenti di ottenere le più recenti competenze richieste dal mercato del lavoro sportivo, oltre a rafforzare le loro opzioni future con un curriculum più mirato e completo rispetto a quello dei loro possibili concorrenti. Per garantire ciò, TECH stabilisce questi obiettivi generali e specifici che comprendono la natura moderna e completa di questo programma.





“

TECH vuole che i suoi studenti diventino i migliori educatori sportivi. Ti sentirai appagato vedendo come ampliarai le tue conoscenze in materia di psicomotricità infantile e allo stesso tempo diventerai ancora più esperto"



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire cosa sono le abilità psicomotorie e perché sono così importanti nei bambini
- ◆ Studiare lo sviluppo neuromotorio come motore di base di ogni attività sportiva
- ◆ Approfondire la metodologia dell'educazione sportiva e come adattarla alle nuove esigenze del settore
- ◆ Apprendere concetti innovativi come la gamification educativa e le TIC e le TAC nell'educazione fisica
- ◆ Ampliare le conoscenze dello studente con molteplici riferimenti bibliografici sugli argomenti più rilevanti
- ◆ Acquisire le competenze necessarie per aggiornare le conoscenze in modo progressivo e costante, in conformità con le nuove tendenze educative che emergono





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare il comportamento motorio degli allievi
- ◆ Conoscere le caratteristiche motorie proprie dell'educazione infantile
- ◆ Gestire le diverse attività per un corretto sviluppo neuromotorio
- ◆ Cogliere gli elementi e le caratteristiche dello schema corporeo
- ◆ Utilizzare i fondamenti del gioco motorio come strumento educativo
- ◆ Competenze, obiettivi, contenuti e processo di valutazione
- ◆ Mettere in atto nuove strategie metodologiche a lezione
- ◆ Applicare strategie e metodologie per un corretto sviluppo neuro-motorio nella fase infantile

“

Non fermarti finché non sarai orgoglioso dei tuoi risultati lavorativi. Raggiungi i tuoi obiettivi grazie a questo Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità”

03

Struttura e contenuti

Il programma del Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità comprende tutto ciò che è necessario per istruire gli studenti sul tema dell'apprendimento neuromotorio nei bambini, garantendo una qualità dell'insegnamento conforme ai requisiti attuali nel campo della didattica sportiva. Il personale responsabile di questo programma, che ha una conoscenza approfondita della materia, ha strutturato i contenuti per facilitarne l'accesso e lo studio. Lo studente troverà argomenti ben suddivisi e numerati, sapendo che sarà anche supportato dal team di esperti che li ha sviluppati.





“

Le possibilità per i tuoi studi sportivi sono pressoché infinite. Sfruttale al meglio e ottieni un profilo molto richiesto, approfondendo la Didattica della Psicomotricità"

Modulo 1. Sviluppo neuromotorio e didattica dell'educazione fisica

- 1.1. Lo sviluppo neuromotorio dell'essere umano
 - 1.1.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.1.2. La fase dell'Educazione della Prima Infanzia
 - 1.1.3. Funzioni neuromotorie ed esecutive
 - 1.1.4. Progetti e organizzazione di attività basate sullo sviluppo neuromotorio
 - 1.1.5. Riferimenti bibliografici
- 1.2. Apprendimento e competenza motoria
 - 1.2.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.2.2. Lo sviluppo costruttivista applicato all'educazione fisica: Concetti chiave
 - 1.2.3. Approccio ecologico al processo di competenza motoria
 - 1.2.4. Riferimenti bibliografici
- 1.3. Fondamenti del gioco motorio come risorsa educativa
 - 1.3.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.3.2. Abilità motorie e gioco motorio
 - 1.3.3. Gioco motorio: caratteristiche e applicazione
 - 1.3.4. Tipologia di giochi per gli alunni della Scuola dell'Infanzia
 - 1.3.5. Strategie di insegnamento del gioco motorio
 - 1.3.6. Riferimenti bibliografici
- 1.4. Aree di lavoro della psicomotricità nell'educazione infantile. Competenze, obiettivi, contenuti e processo di valutazione
 - 1.4.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.4.2. Competenze e obiettivi
 - 1.4.3. Processi di valutazione
 - 1.4.4. La sessione di psicomotricità
 - 1.4.5. Riferimenti bibliografici
- 1.5. Contenuti (I). Elementi e caratteristiche dello schema corporeo nell'educazione infantile
 - 1.5.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.5.2. Educazione psicomotoria: lo schema corporeo
 - 1.5.3. Controllo tonico e posturale
 - 1.5.4. Controllo della respirazione
 - 1.5.5. Lateralità
 - 1.5.6. Strutturazione spazio-temporale
 - 1.5.7. Riferimenti bibliografici
- 1.6. Contenuti (II). Sviluppo della coordinazione psicomotoria nell'educazione infantile
 - 1.6.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.6.2. Tipi di coordinazione psicomotoria
 - 1.6.3. Lo sviluppo della coordinazione psicomotoria
 - 1.6.4. Suggerimenti pratici
 - 1.6.5. Riferimenti bibliografici
- 1.7. Contenuti (III). Abilità motorie di base in educazione fisica
 - 1.7.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.7.2. Spostamenti
 - 1.7.3. Giri
 - 1.7.4. Salti
 - 1.7.5. Lanci
 - 1.7.6. Prese
- 1.8. Educare alla salute: abitudini igienico-posturali in educazione fisica
 - 1.8.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.8.2. *Joint by joint* o articolazione per articolazione
 - 1.8.3. La forza come capacità fisica fondamentale
 - 1.8.4. Resistenza
 - 1.8.5. Velocità
 - 1.8.6. Ampiezza di movimento
 - 1.8.7. Riferimenti bibliografici

- 1.9. Nuove proposte metodologiche per l'educazione fisica nel XXI secolo
 - 1.9.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.9.2. Contesti di eccellenza, creatività e apprendimento
 - 1.9.3. Ambienti di apprendimento e movimento
 - 1.9.4. TIC-TAC in educazione fisica
 - 1.9.5. Gamification educativa
 - 1.9.6. Riferimenti bibliografici
- 1.10. Programmi e strumenti per la promozione del concetto di sé, dell'autostima e dell'autonomia e di altri aspetti chiave
 - 1.10.1. Come studiare questa tematica?
 - 1.10.2. Educare il concetto di sé
 - 1.10.3. Programma di lavoro sull'autostima
 - 1.10.4. Abitudini e routine nella classe di educazione dell'infanzia
 - 1.10.5. Routine di pensiero per lavorare sul concetto di sé
 - 1.10.6. Strategie e gestione delle emozioni nell'educazione infantile
 - 1.10.7. Strategie cognitive e metacognitive nell'educazione infantile



Questo programma è stato progettato dai migliori. Ora devi dimostrare perché sei il migliore”



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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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

“

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

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

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

Metodologia Relearning

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

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

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

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

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





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

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

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

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

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

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



Master class

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

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



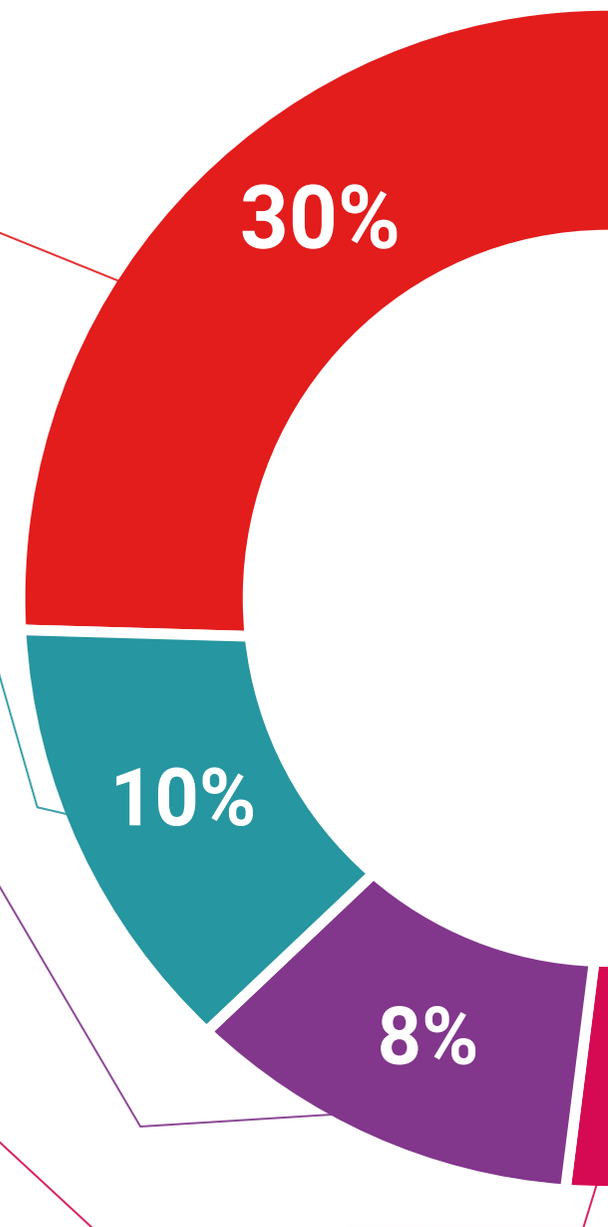
Pratiche di competenze e competenze

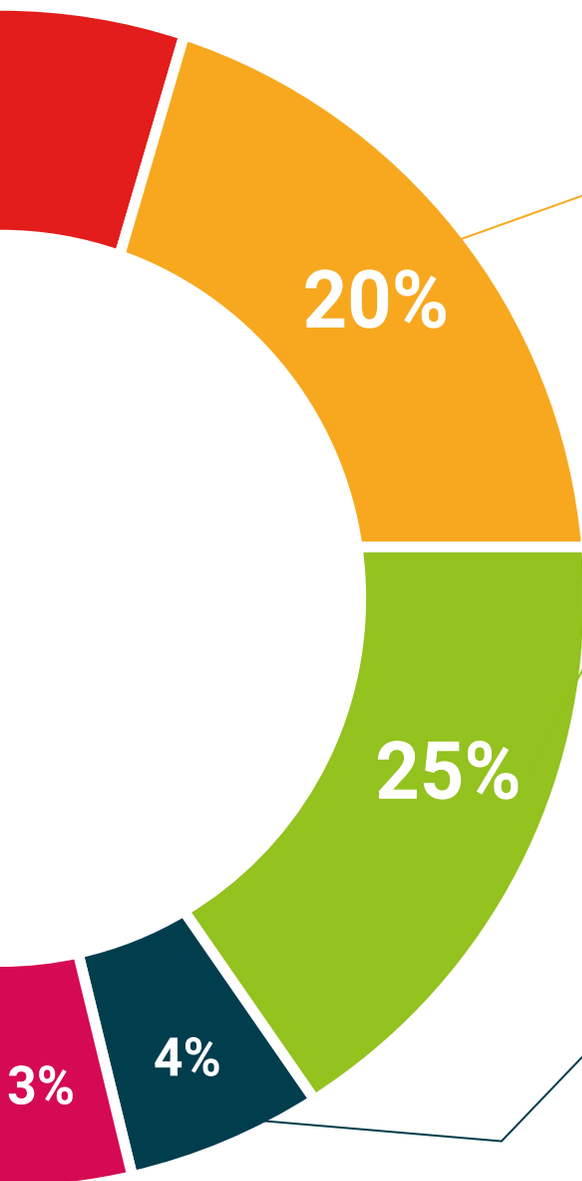
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

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





Casi di Studio

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Testing & Retesting

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



05 Titolo

Il Corso Universitario in Didattica della Psicomotricità 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 Didattica della Psicomotricità** 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 Didattica della Psicomotricità**
N. Ore Ufficiali: **150 O.**

Approvato dall'**NBA**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Didattica della
Psicomotricità

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

Corso Universitario

Didattica della Psicomotricità

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica