

Corso Universitario

Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica



Corso Universitario Sviluppo Psicomotorio nell'educazione dell'Infanzia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/scienze-motorie/corso-universitario/sviluppo-psicomotorio-educazione-infanzia

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

La crescita motoria del bambino nei primi anni di vita è accelerata e continua, un processo complesso che è influenzato anche dalla psicologia e dalle emozioni. Dal punto di vista fisico, cognitivo, sociale ed emotivo, i neonati si evolvono a un ritmo così elevato che all'istruttore di educazione fisica è richiesta una conoscenza approfondita di tutte le fasi dello sviluppo. In questo programma si approfondisce lo sviluppo psicomotorio dei neonati, preparando lo studente sulle caratteristiche intrinseche della crescita dei bambini nei primi anni di vita, per poter progettare e mettere in pratica i diversi esercizi che stimolano questa crescita in modo positivo.



“

Il tuo obiettivo non è così lontano. Compi questo passo e migliora la tua immagine professionale con questo Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia”

I primi anni di vita di un neonato sono fondamentali per il suo sviluppo, influenzato da fattori fisici, cognitivi, sociali ed emotivi. Per questo motivo, esistono diversi approcci alla complessa questione della crescita dei bambini, soprattutto quando si parla di sviluppo psicomotorio, poiché non tutti i bambini hanno le stesse caratteristiche e non progrediscono allo stesso ritmo in questo aspetto.

L'educatore sportivo che lavora con i bambini deve comprendere e conoscere a fondo questo processo evolutivo, perché è fondamentale nella metodologia quotidiana saper adattare le diverse attività a ciascun bambino, lavorando anche sulla sua autostima e sulla sua fiducia. Il Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia garantisce che, una volta completato il corso universitario, lo studente possieda tutte le conoscenze necessarie oggi nel campo dell'educazione fisica infantile.

Nel corso del programma vengono trattate le caratteristiche più importanti dello sviluppo fisico del bambino, partendo dalla fase prenatale e analizzando i diversi cicli di età fino ai 12 anni. Non solo vengono studiate queste fasi da un punto di vista anatomico, ma anche la rilevanza scientifica delle diverse metodologie e degli approcci con cui esaminare l'evoluzione del neonato.

Un Corso Universitario in cui è lo studente a stabilire l'orario di studio, in quanto si tratta di un programma completamente online che non richiede la presenza fisica presso un centro né di rispettare un orario fisso.

Lo studente ha accesso al materiale didattico in qualsiasi momento e può adattare l'apprendimento ai propri obblighi personali, familiari o professionali.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ L'analisi dello sviluppo psicomotorio dei bambini da diverse prospettive e metodologie scientifiche
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che facilitano lo studio e raccolgono informazioni scientifiche essenziali per la pratica professionale
- ◆ Materiale didattico aggiornato agli ultimi studi disponibili sull'educazione della prima infanzia
- ◆ Esercizi pratici di autovalutazione per migliorare l'apprendimento, nonché attività a diversi livelli di competenza
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative e sulla ricerca didattica
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Raggiungi i tuoi obiettivi professionali e diventa l'educatore sportivo che ogni bambino desidera avere, sapendo come adattarti alla sua crescita"

“

Per aiutare i bambini a crescere, è necessario conoscerli a fondo. Impara tutto quello che c'è da sapere sullo sviluppo psicomotorio nei neonati e specializzati in un settore molto richiesto"

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.

Lavora in ciò che ti piace davvero e distinguiti dagli altri con questo Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia.

L'apprendimento continuo è fondamentale in qualsiasi campo del lavoro sportivo. TECH ti dà gli strumenti per non smettere mai di imparare.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia consente agli studenti di raggiungere l'obiettivo di migliorare il proprio livello di conoscenza della materia e di specializzarsi in un'area in cui spesso è richiesta una maggiore specializzazione. A tal fine, il programma è stato concepito tenendo conto delle seguenti linee guida.





“

Il tuo obiettivo è migliorare e quello di TECH è aiutarti a essere il migliore. Raggiungilo con questo Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia"



Obiettivi generali

- ◆ Affrontare la questione dello sviluppo psicomotorio nel modo più ampio possibile, affrontando diversi ambiti: fisico, cognitivo ed emotivo
- ◆ Fornire allo studente tutte le conoscenze di base nel campo dello sviluppo infantile
- ◆ Comprendere le relazioni del bambino con gli altri bambini e con gli adulti che lo circondano
- ◆ Consentire allo studente di essere in grado di progettare e pianificare le attività fisiche con i bambini in modo corretto e vantaggioso per loro
- ◆ Conoscere gli aspetti fisici e psicologici che segnano le tappe della crescita dei bambini e come questi influiscono sul loro sviluppo
- ◆ Analizzare i diversi cicli evolutivi dei neonati, suddivisi per fasce d'età





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i processi di sviluppo del bambino nell'area fisica
- ◆ Comprendere i processi di sviluppo cognitivo
- ◆ Generare i processi di sviluppo sociale ed emotivo
- ◆ Identificare le diverse fasi dello sviluppo fisico
- ◆ Comprendere l'aspetto cognitivo del bambino
- ◆ Riconoscere i diversi approcci

“

Sei sulla strada giusta per diventare un vero esperto. Non pensarci due volte e iscriviti per continuare questo percorso verso un migliore futuro professionale”

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario comprendono tutte le conoscenze necessarie allo studente per apprendere i fondamenti dello sviluppo psicomotorio nei bambini, nonché i diversi approcci scientifici per fasi che lo aiuteranno in futuro ad applicare i contenuti appresi in modo pratico. La struttura dell'insegnamento è suddivisa in argomenti e sotto-argomenti facilmente identificabili, il che rende lo studio semplice e diretto, e qualsiasi domanda su un particolare argomento può trovare una risposta rapida e facile.





“

Un programma di studi che ti permette di perfezionare facilmente la tua carriera sportiva nello sviluppo psicomotorio del bambino”

Modulo 1. Sviluppo psicofisico nell'età scolare e le sue implicazioni psicologiche

- 1.1. Sviluppo pediatrico
 - 1.1.1. Definizione di sviluppo
 - 1.1.2. Caratteristiche dello sviluppo evolutivo del bambino
 - 1.1.3. Influenze sullo sviluppo infantile: eredità, ambiente e fasi critiche
 - 1.1.4. Teorie e modelli psicologici dello sviluppo infantile
- 1.2. Basi neurologiche dello sviluppo Infantile
 - 1.2.1. Il cervello e la sua influenza sull'apprendimento
 - 1.2.2. Panoramica attuale delle neuroscienze applicate all'educazione della prima infanzia
- 1.3. Sviluppo prenatale e neonatale
 - 1.3.1. Fasi di sviluppo prenatale
 - 1.3.2. Fattori che influenzano il normale sviluppo prenatale
 - 1.3.3. Stimolazione prenatale
 - 1.3.4. Processo della nascita
 - 1.3.5. Difficoltà durante il parto
 - 1.3.6. L'allattamento
 - 1.3.7. Neonato
- 1.4. Sviluppo fisico da 0 a 3 anni
 - 1.4.1. Maturazione e crescita
 - 1.4.2. Capacità motoria
 - 1.4.3. Capacità sensoriali
- 1.5. Sviluppo cognitivo da 0 a 3 anni
 - 1.5.1. Approccio piagetiano: stadio sensomotorio
 - 1.5.2. Approccio dell'elaborazione delle informazioni
- 1.6. Sviluppo sociale ed emotivo da 0 a 3 anni
 - 1.6.1. Riconoscimento degli altri e del sé: socializzazione e auto-differenziazione
 - 1.6.2. Identità sessuale
 - 1.6.3. Influenza sociale nello sviluppo del bambino
 - 1.6.4. Temperamento
 - 1.6.5. Le prime emozioni del bambino
 - 1.6.6. L'attaccamento





- 1.7. Sviluppo fisico da 3 a 6 anni
 - 1.7.1. Maturazione e crescita
 - 1.7.2. Motricità
 - 1.7.3. Maturazione cerebrale
- 1.8. Sviluppo cognitivo da 3 a 6 anni
 - 1.8.1. Approccio piagetiano: stadio pre-operativo
 - 1.8.2. Approccio vygotkiano
 - 1.8.3. Approccio dell'elaborazione delle informazioni
- 1.9. Sviluppo sociale ed emotivo da 3 a 6 anni
 - 1.9.1. Sviluppo del concetto di sé e dell'autonomia
 - 1.9.2. Sviluppo dell'identità sessuale
 - 1.9.3. Il gioco e le relazioni con altri bambini
 - 1.9.4. Relazioni con gli adulti
 - 1.9.5. Comparsa delle emozioni sociali
 - 1.9.6. Intelligenza emotiva nella seconda infanzia
- 1.10. Sviluppo del bambino da 7 a 12 anni
 - 1.10.1. Sviluppo fisico e motorio
 - 1.10.2. Sviluppo cognitivo
 - 1.10.3. Sviluppo socioaffettivo e morale



Grazie a questo Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia migliorerai il tuo CV e sarai in grado di candidarti per il lavoro che stai cercando"

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

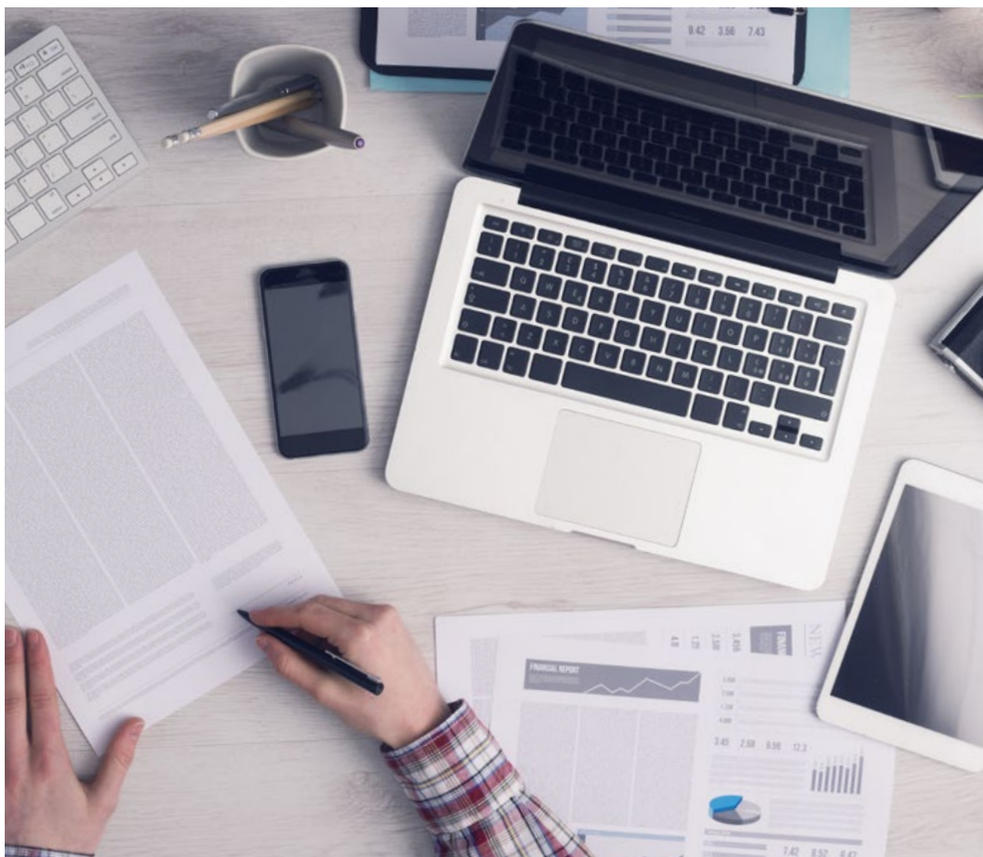
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare abilità e conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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.



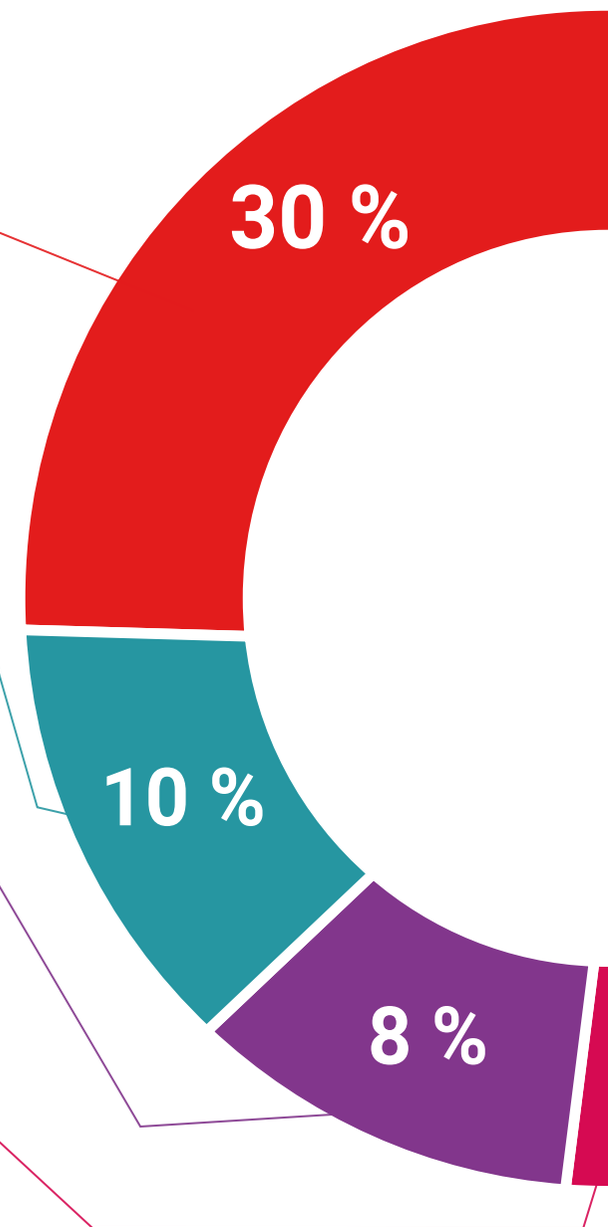
Pratiche di abilità e competenze

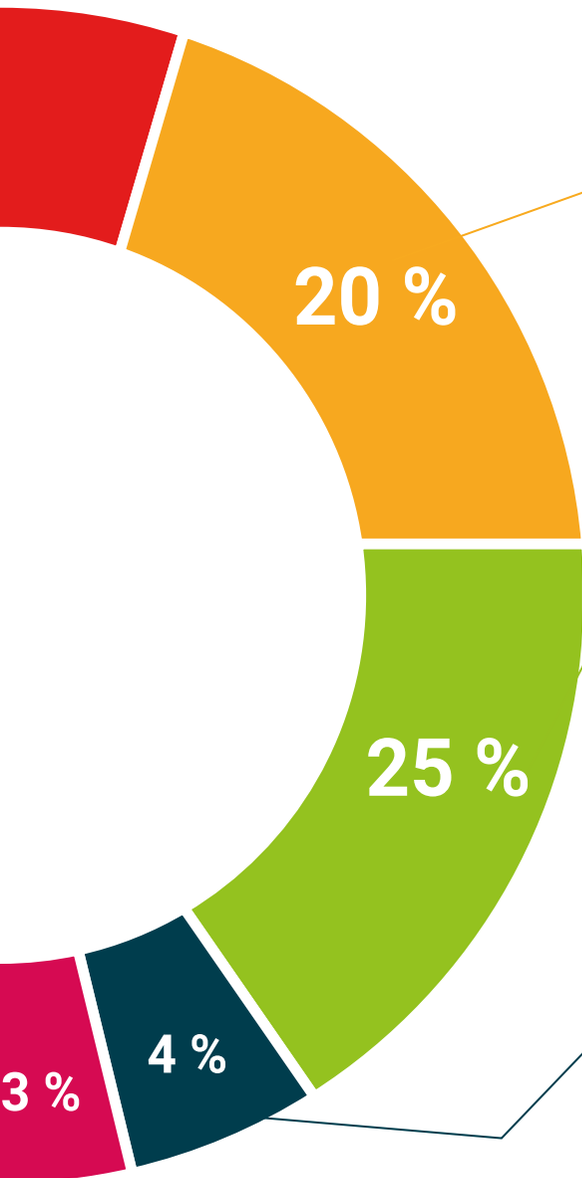
Realizzerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Lecture 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.



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 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 Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia 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 Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia** 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 Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia**

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.

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
Sviluppo Psicomotorio
nell'Educazione
dell'Infanzia

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

Corso Universitario

Sviluppo Psicomotorio nell'Educazione dell'Infanzia

Approvato dall'NBA

