

Corso Universitario

Educazione Fisica nell'Infanzia

Approvato dall'NBA





Corso Universitario Educazione Fisica nell'Infanzia

- » 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/educazione-fisica-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

L'educazione fisica e la salute sono strettamente collegate, vista l'importanza di seguire abitudini sportive sane per migliorare la propria qualità di vita. Se trasferiamo questa massima all'educazione dell'infanzia, questo aspetto acquisisce maggiore rilevanza, poiché l'educazione di valori sani è fondamentale per lo sviluppo corretto del bambino. In questo programma viene approfondito il ruolo dell'insegnante di educazione fisica come pilastro fondamentale per la crescita sana del bambino. L'educazione fisica è lo strumento più potente per insegnare ai bambini la salute fisica, il primo soccorso, i valori e le norme sociali, tutti aspetti che vengono approfonditi in questo programma.





“

L'educazione fisica svolge un ruolo fondamentale nella prima educazione del bambino. Arricchisci il tuo profilo di insegnante di educazione fisica con una specializzazione in Educazione Fisica nell'Infanzia e scommetti su un settore che ha un futuro promettente nel mercato del lavoro"

L'educazione fisica ha assunto un ruolo di vitale importanza per i bambini, poiché la società è diventata più consapevole dell'importanza di sviluppare valori sani attraverso lo sport. Questo non solo per i benefici fisici che derivano dal mantenimento di abitudini sane, ma anche per l'utilità che ne deriva per l'autostima e la qualità di vita complessiva del bambino.

Alla luce di queste circostanze, gli insegnanti di educazione fisica devono essere più che mai preparati ad affrontare una realtà in cui sarà richiesto loro molto di più. Non sarà più valorizzata solo la preparazione accademica nell'educazione sportiva, ma un curriculum completo di competenze e padronanza dell'educazione fisica dei bambini e dei valori positivi che devono essere trasmessi loro.

TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia tenendo conto di questa nuova e più esigente realtà per gli insegnanti di educazione fisica. Il team di esperti responsabile di questo programma ha raccolto il materiale didattico più completo sull'argomento, approfondendo i benefici per la salute dell'esercizio fisico, la preparazione allo sforzo fisico nell'educazione primaria, le capacità e le attitudini del bambino, nonché argomenti complementari ma altrettanto importanti come il primo soccorso di base, l'igiene sportiva o la prospettiva futura dell'educazione fisica.

Pertanto, lo studente ha la garanzia di acquisire competenze di base e avanzate che sono attualmente richieste a qualsiasi insegnante di educazione che voglia dedicare la propria carriera all'educazione fisica nell'infanzia. Lo studio del programma risulta più accessibile per lo studente in quanto non richiede la presenza fisica in un centro educativo ad orari fissi, è lo studente a decidere come distribuire il contenuto del programma in base alle proprie esigenze.

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

- ◆ Analizzare l'importanza dell'educazione fisica nei bambini
- ◆ Studiare l'impatto positivo dell'esercizio fisico sull'autostima e sulla qualità della vita dei bambini
- ◆ Comprendere e valorizzare il ruolo dell'insegnante di Educazione Fisica nell'Infanzia
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative e moderne, in accordo con l'insegnamento che ci si aspetta da un insegnante del XXI secolo
- ◆ Contenuti grafici e schematici che facilitano l'acquisizione delle conoscenze da parte dell'allievo
- ◆ Sviluppo di competenze trasversali come la comunicazione o l'uso di strumenti didattici online



Raggiungi i tuoi obiettivi con questo Corso Universitario che ti aprirà le porte per diventare un insegnante di Educazione Fisica per l'Infanzia"

“

Si sa che un educatore sportivo non smette mai di imparare. Ecco perché TECH riunisce in questo Corso Universitario il materiale più recente e aggiornato sull'Educazione Fisica nell'Infanzia”

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.

Unisciti a uno dei settori di insegnamento più rilevanti al giorno d'oggi con questo Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia.

Grazie a questo programma avrai tutto ciò che ti serve per diventare il miglior insegnante di Educazione Fisica nell'Infanzia.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia fornisce agli studenti le conoscenze più aggiornate e le metodologie più innovative nel campo dell'insegnamento dello sport ai bambini. Pertanto, l'obiettivo di questo programma è quello di garantire che lo studente conosca tutto ciò che riguarda questo campo, compresa una prospettiva attuale e futura.





“

Ti stai preparando per un futuro lavorativo migliore. Non preoccuparti, sei sulla strada giusta. Iscriviti al Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia e raggiungi tutti i tuoi obiettivi con i migliori strumenti disponibili”



Obiettivi generali

- ◆ Conoscere il ruolo dell'insegnante di educazione fisica per bambini nella sua ampia sfaccettatura, sottolineando non solo il campo dell'esercizio fisico ma anche l'importanza che riveste come educatore ai valori
- ◆ Studiare il legame tra educazione fisica e salute come mezzo per migliorare la qualità della vita dei bambini
- ◆ Ampliare le conoscenze su temi quali la preparazione in materia di istruzione primaria e il primo soccorso di base
- ◆ Ampliare le conoscenze dello studente con molteplici riferimenti bibliografici sugli argomenti trattati

“

I tuoi obiettivi sono più vicini di quanto pensi. Iscriviti ora e non perdere l'opportunità di raggiungere l'obiettivo di insegnare educazione fisica ai bambini che desideri raggiungere”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere la relazioni tra educazione fisica e salute e la sua importanza nel migliorare la qualità della vita dei bambini
- ◆ Conoscere il rapporto tra educazione fisica ed educazione ai valori e la sua importanza nella preparazione integrale della persona
- ◆ Conoscere le basi dell'allenamento fisico in età scolare
- ◆ Conoscere il primo soccorso di base per le situazioni più comuni in una lezione di educazione fisica

03

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia offre tutte le conoscenze necessarie agli insegnanti di educazione fisica per focalizzare i propri obiettivi professionali sull'istruzione primaria. Redatti da un team di esperti del settore, il piano di studi risulta chiaro e di facile consultazione, agevolando notevolmente il lavoro di studio dello studente.





“

TECH ha sviluppato questo Corso Universitario insieme ai migliori tecnici dell'Educazione Fisica nell'Infanzia, garantendoti l'accesso a risorse didattiche di alta qualità”

Modulo 1. L'educazione fisica, la salute e l'educazione ai valori

- 1.1. Educazione fisica e salute
 - 1.1.1. Educazione fisica e salute
 - 1.1.2. Definizione di educazione fisica e la sua correlazione con la salute
 - 1.1.3. Educazione fisica e salute: evidenze scientifiche
 - 1.1.4. Altro termine collegato alla salute: qualità di vita
- 1.2. Educazione fisica e salute: preparazione nella scuola primaria (I)
 - 1.2.1. Attitudine o condizione fisica
 - 1.2.2. Allenamento e adattamento
 - 1.2.3. Fatica e recupero
 - 1.2.4. Componenti dell'allenamento
 - 1.2.5. Principi dell'allenamento
- 1.3. Educazione fisica e salute: preparazione nella scuola primaria (II)
 - 1.3.1. Forma atletica o sportiva
 - 1.3.2. Adattamento alla preparazione
 - 1.3.3. Sistemi energetici di produzione di energia
 - 1.3.4. Prima di cominciare: la sicurezza
 - 1.3.5. Capacità condizionali e di coordinamento
- 1.4. Educazione fisica e salute: formazione nella scuola primaria (III)
 - 1.4.1. Valutazione dell'intensità dello sforzo nell'educazione fisica
 - 1.4.2. Lavorare sulle capacità condizionali nell'educazione fisica: istruzione primaria
 - 1.4.3. Valutazione delle capacità condizionali nell'educazione fisica: istruzione primaria
- 1.5. Educazione fisica e salute: primo soccorso di base (I)
 - 1.5.1. Introduzione e principi generali
 - 1.5.2. Valutazione dell'infortunato
 - 1.5.3. Ordine di intervento: rianimazione cardiopolmonare di base
 - 1.5.4. Perdita di coscienza. Posizione di sicurezza laterale
 - 1.5.5. Ostruzione della via respiratoria: asfissia





- 1.6. Educazione fisica e salute: primo soccorso di base (II)
 - 1.6.1. Emorragie: shock
 - 1.6.2. Traumi
 - 1.6.3. Lesioni dovute alla temperatura
 - 1.6.4. Emergenze neurologiche
 - 1.6.5. Altre emergenze
 - 1.6.6. Il kit di primo soccorso
- 1.7. Didattica dell'educazione fisica in relazione alla salute e al miglioramento della qualità della vita nell'istruzione primaria
 - 1.7.1. L'igiene nell'educazione fisica
 - 1.7.2. Insegnamento del primo soccorso nell'istruzione primaria
 - 1.7.3. Contenuti di attività fisica e salute
- 1.8. Didattica dell'educazione fisica in relazione all'educazione di valori nell'istruzione primaria
 - 1.8.1. Metodologia di educazione agli atteggiamenti, ai valori e alle norme
 - 1.8.2. Influenza del contesto sociale sull'educazione agli atteggiamenti, ai valori e alle norme
 - 1.8.3. Valutazione dell'educazione agli atteggiamenti, ai valori e alle norme
 - 1.8.4. Intervento educativo sull'educazione agli atteggiamenti, ai valori e alle norme nell'educazione fisica
- 1.9. Il presente e il futuro dell'educazione fisica
 - 1.9.1. L'educazione fisica oggi
 - 1.9.2. Il futuro dell'educazione fisica
- 1.10. Il professionista dell'educazione fisica
 - 1.10.1. Caratteristiche del professionista dell'educazione fisica
 - 1.10.2. Progettazione di attività di educazione fisica

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.



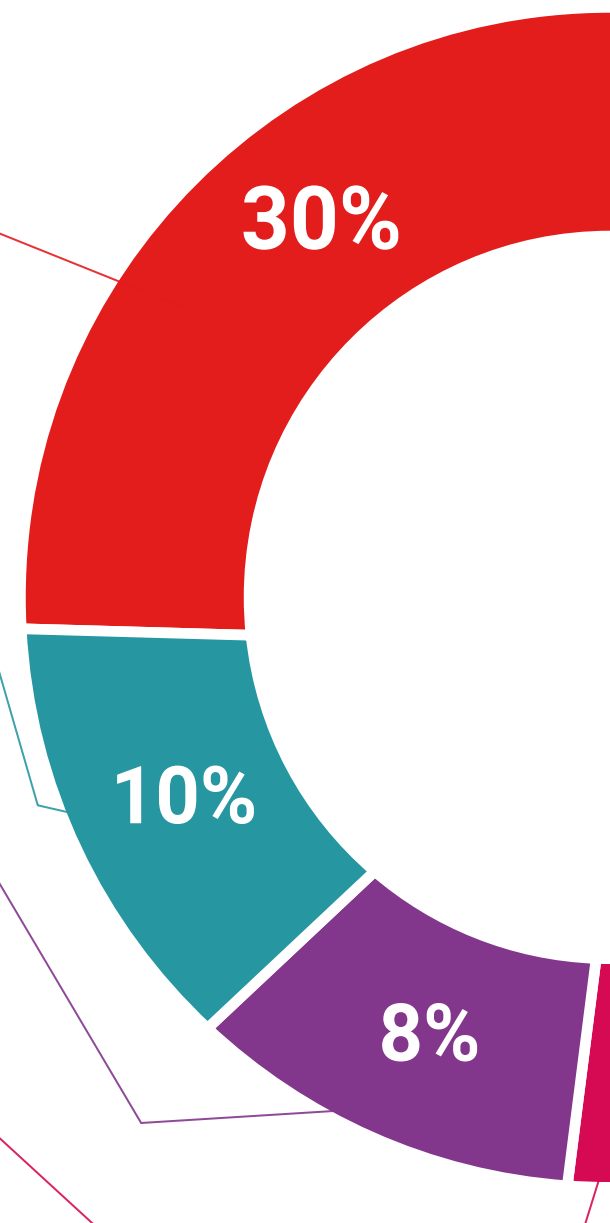
Pratiche di competenze e competenze

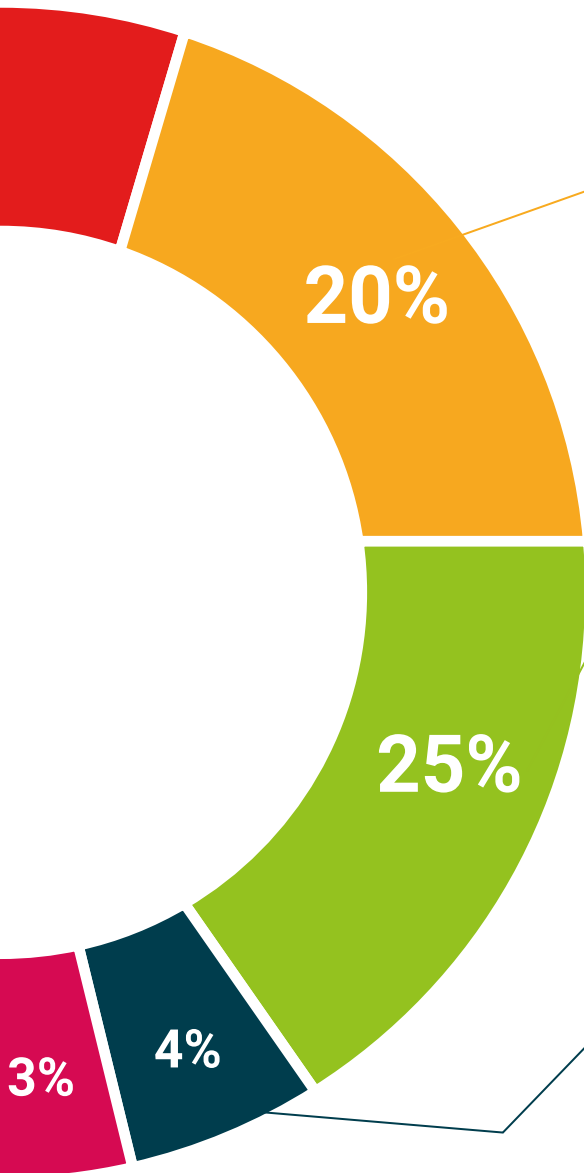
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Educazione Fisica nell'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 Educazione Fisica nell'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 Educazione Fisica nell'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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Educazione Fisica
nell'Infanzia

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

Corso Universitario

Educazione Fisica nell'Infanzia

Approvato dall'NBA

