

Corso Universitario

Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia





Corso Universitario

Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola 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/educazione/corso-universitario/principi-educazione-fisica-scuola-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

Conoscere i principi dell'Educazione Fisica è fondamentale per gli insegnanti che desiderano specializzarsi in questo campo, poiché costituisce lo strumento migliore per preparare e progettare le lezioni, tenendo conto di una serie di conoscenze specifiche relative al corpo umano. Per questo motivo, TECH Università Tecnologica offre agli studenti la specializzazione più completa su questo aspetto, per promuovere la loro professione.





“

Ti offriamo una specializzazione completa sull'educazione Fisica, in modo che tu possa accrescere le tue competenze nel campo dell'insegnamento”

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia è quello di fornire agli insegnanti i concetti e le conoscenze necessarie per svolgere le lezioni con piena garanzia di successo.

In particolare, questo Corso Universitario mira a fornire le conoscenze di base ed essenziali sulla struttura e sul funzionamento del corpo umano, affinché il l'insegnante possa razionalizzare, comprendere e adattare l'attività fisica allo sviluppo armonico del bambino e alla promozione di abitudini sane.

Descriverà inoltre la variabilità biologica come fenomeno naturale per fornire all'insegnante una migliore comprensione del concetto di diversità, intendendola come fattore positivo nello sviluppo dei bambini.

Questa specializzazione si distingue per il fatto che può essere seguita in modalità 100% online, adattandosi alle esigenze e agli obblighi dello studente, in totale autonomia. Lo studente può scegliere in quali giorni, a che ora e quanto tempo dedicare allo studio dei contenuti del programma. Sempre in sintonia con le capacità e le competenze richieste dal programma.

L'ordine e la distribuzione dei contenuti e degli argomenti trattati nel corso del programma sono stati appositamente pensati per consentire ad ogni studente di distribuire liberamente il proprio impegno e di gestire autonomamente il proprio tempo. Inoltre, lo studente avrà a disposizione materiali teorici presentati attraverso testi arricchiti, presentazioni multimediali, esercizi e attività pratiche guidate, video motivazionali, masterclass e casi di studio, con cui sarà in grado di evocare le conoscenze in modo ordinato e di maturare decisioni che dimostrino la sua preparazione nel campo dell'insegnamento.

Questo **Corso Universitario in Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia** possiede il programma Educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati in scenari simulati da esperti dell'area, in cui lo studente evocherà in modo ordinato le conoscenze apprese e dimostrerà l'acquisizione delle competenze
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sull'insegnamento dell'educazione fisica
- ♦ Esercizi pratici di autovalutazione per migliorare l'apprendimento, nonché attività a diversi livelli di competenza
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative e sulla ricerca didattica
- ♦ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Se desideri eccellere nella tua professione non esitare, in TECH Università Tecnologica ti offriamo la preparazione più completa disponibile nel mercato attuale"

“

Acquisisci un livello professionale superiore che ti permetta di competere con i migliori grazie allo studio di questo programma esaustivo”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area dell'educazione, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ti offriamo la migliore metodologia didattica con una moltitudine di casi di studio, in modo che tu possa studiare in un ambiente immersivo.

Il programma ti spinge ad imparare, a crescere professionalmente, a svilupparti come insegnante e a conoscere gli strumenti e le strategie educative in relazione alle esigenze più comuni nelle nostre classi.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia è orientato ad aiutare gli studenti a sviluppare le competenze richieste da questo settore professionale. A tal fine, offriamo questo programma accademico completo, sviluppato dai maggiori esperti del settore.



“

Vogliamo aiutarti a sviluppare le tue competenze affinché tu possa crescere come professionista, in poco tempo”



Obiettivo generale

- Fornire agli insegnanti le competenze necessarie per impartire lezioni di Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia, nel rispetto degli obiettivi educativi

“

Il nostro obiettivo è l'eccellenza accademica in modo che anche tu possa raggiungerla”





Obiettivi specifici

- ♦ Fornire una conoscenza di base ed essenziale della struttura e del funzionamento del corpo umano
- ♦ Razionalizzare, comprendere e adattare l'attività fisica allo sviluppo armonioso del bambino e alla promozione di abitudini sane

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da rinomati professionisti del settore dell'educazione, con un ampio percorso e prestigio riconosciuto nella professione. Il tutto è supportato dall'ampia esperienza e conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

*I migliori contenuti per preparare
i migliori docenti”*

Modulo 1. Basi anatomiche, fisiologiche e psicologiche dell'Educazione Fisica

- 1.1. Introduzione al corpo umano
 - 1.1.1. Il corpo umano
 - 1.1.2. Livelli di organizzazione
 - 1.1.3. Posizione anatomica e indicazioni
 - 1.1.4. Assi e piani del corpo
 - 1.1.5. La cellula e i tessuti
 - 1.1.6. La cellula: dimensioni, forma e composizione
 - 1.1.7. Tessuti. Tipologia: connettivo, muscolare e nervoso
- 1.2. Il sistema osseo e articolare: crescita e sviluppo delle ossa
 - 1.2.1. Il sistema scheletrico
 - 1.2.2. Struttura anatomica: lo scheletro
 - 1.2.3. Tessuto osseo e tipi di ossa
 - 1.2.4. Funzioni del sistema scheletrico
 - 1.2.5. Il sistema articolare
 - 1.2.6. Crescita e sviluppo osseo
- 1.3. Il sistema muscolare: crescita e sviluppo muscolare
 - 1.3.1. Il sistema muscolare
 - 1.3.2. Struttura del sistema muscolare: le fibre e le miofibrille
 - 1.3.3. Contrazione muscolare: tipi di contrazione
 - 1.3.4. Funzioni del sistema muscolare: crescita e sviluppo a livello muscolare
- 1.4. Il sistema cardio-respiratorio: caratteristiche evolutive del sistema
 - 1.4.1. Il sistema cardiorespiratorio
 - 1.4.2. Apparato circolatorio
 - 1.4.3. Apparato respiratorio
 - 1.4.4. Funzioni dell'apparato circolatorio e respiratorio
 - 1.4.5. Fisiologia dell'apparato circolatorio e respiratorio
 - 1.4.6. Caratteristiche evolutive del sistema cardiorespiratorio
- 1.5. Il sistema nervoso: implicazioni per le lezioni di Educazione Fisica
 - 1.5.1. Il sistema nervoso
 - 1.5.2. Organizzazione e struttura anatomica
 - 1.5.3. Funzioni
 - 1.5.4. Caratteristiche dello sviluppo e implicazioni del sistema nelle lezioni di educazione fisica
- 1.6. Il sangue
 - 1.6.1. Composizione del sangue
 - 1.6.2. Plasma sanguigno
 - 1.6.3. Elementi formati
 - 1.6.4. Eritrociti (globuli rossi)
 - 1.6.5. Leucociti (globuli bianchi)
 - 1.6.6. Globuli rossi e coagulazione del sangue
- 1.7. Metabolismo energetico
 - 1.7.1. Fonti di energia
 - 1.7.2. Carboidrati
 - 1.7.3. Grassi
 - 1.7.4. Proteine
 - 1.7.5. Bioenergetica. Produzione di ATP
 - 1.7.6. ATP-PC o sistema anaerobico alattacido
 - 1.7.7. Sistema glicolitico o lattacido anaerobico
 - 1.7.8. Ossidativo o anaerobico
 - 1.7.9. Spesa energetica a riposo e durante l'esercizio fisico
 - 1.7.10. Adattamenti all'allenamento aerobico
 - 1.7.11. Cause della stanchezza



- 1.8. Caratteristiche evolutive del comportamento umano nelle lezioni di Educazione Fisica
 - 1.8.1. Concetti e fattori che influenzano la crescita e lo sviluppo degli alunni
 - 1.8.2. Ambito psicologico
 - 1.8.3. Ambito neuro-motorio
 - 1.8.4. Ambito cognitivo
 - 1.8.5. Ambito socio-affettivo
- 1.9. Psicologia nell'Educazione Fisica
 - 1.9.1. Comportamento umano e campi d'azione psicologici nell'attività fisica e nello sport
 - 1.9.2. Psicologia dell'attività fisica e dello sport: la prassi
 - 1.9.3. Tecniche di problem-solving nell'attività fisica e nello sport
- 1.10. Sviluppo dell'autonomia
 - 1.10.1. Controllo del proprio corpo
 - 1.10.2. L'evoluzione dell'autonomia dei bambini

“

Questo programma è decisivo per avanzare a livello professionale, non perdere questa opportunità”

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 Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.

“

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. Gli educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
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.

L'educatore 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

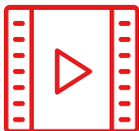
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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



Materiale 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.



Tecniche e procedure educative in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

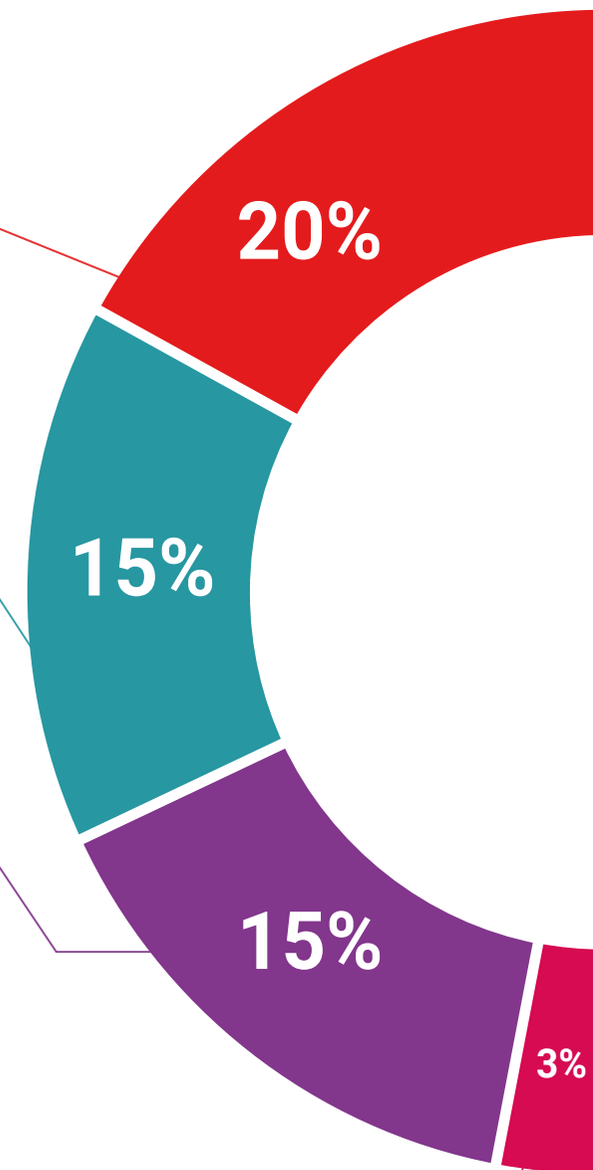
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

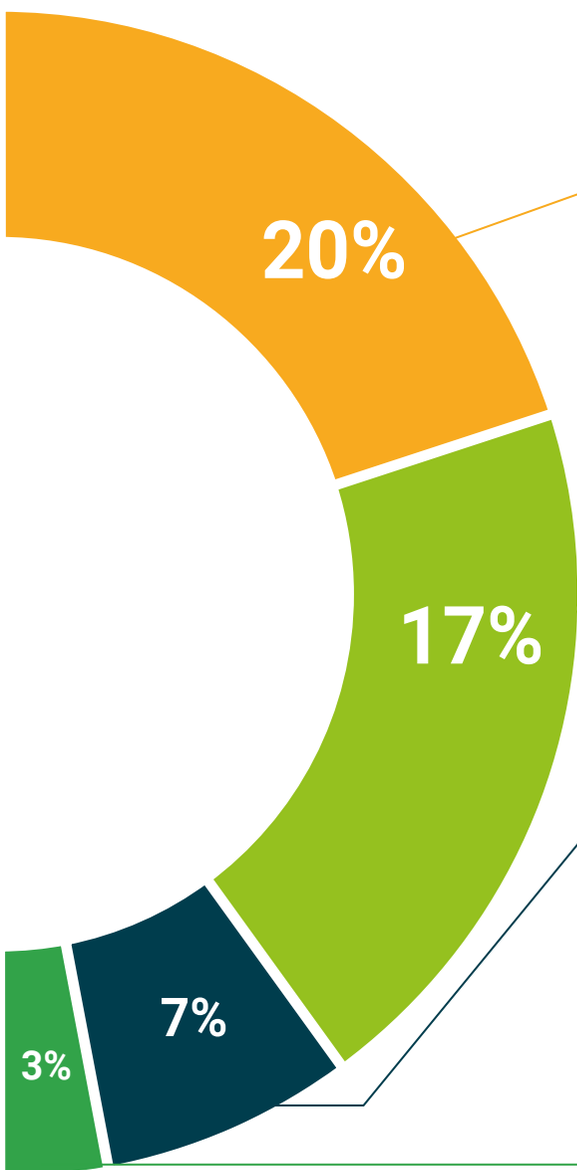
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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



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.



05

Titolo

Il Corso Universitario in Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia** possiede il programma 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 Principi dell'Educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia**
N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Principi dell'Educazione Fisica
nella Scuola dell'Infanzia

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

Corso Universitario

Principi dell'educazione Fisica nella Scuola dell'Infanzia

