

Corso Universitario

Educazione Fisica nell'Infanzia

Approvato dall’NBA



tech global
university



Corso Universitario Educazione Fisica nell'Infanzia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.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 di studio

pag. 16

05

Titolo

pag. 26

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 Global University 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, é 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 Global University 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.



66

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.



66

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

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

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

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

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)"*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripetere i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendi maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero *Learning from an expert*.

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

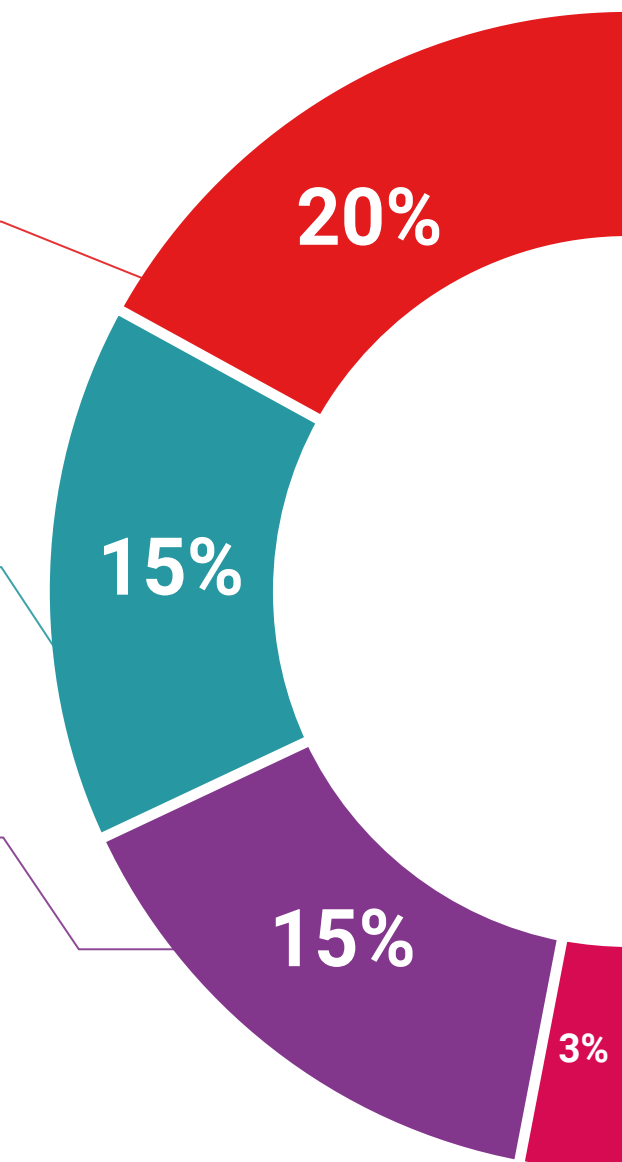
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

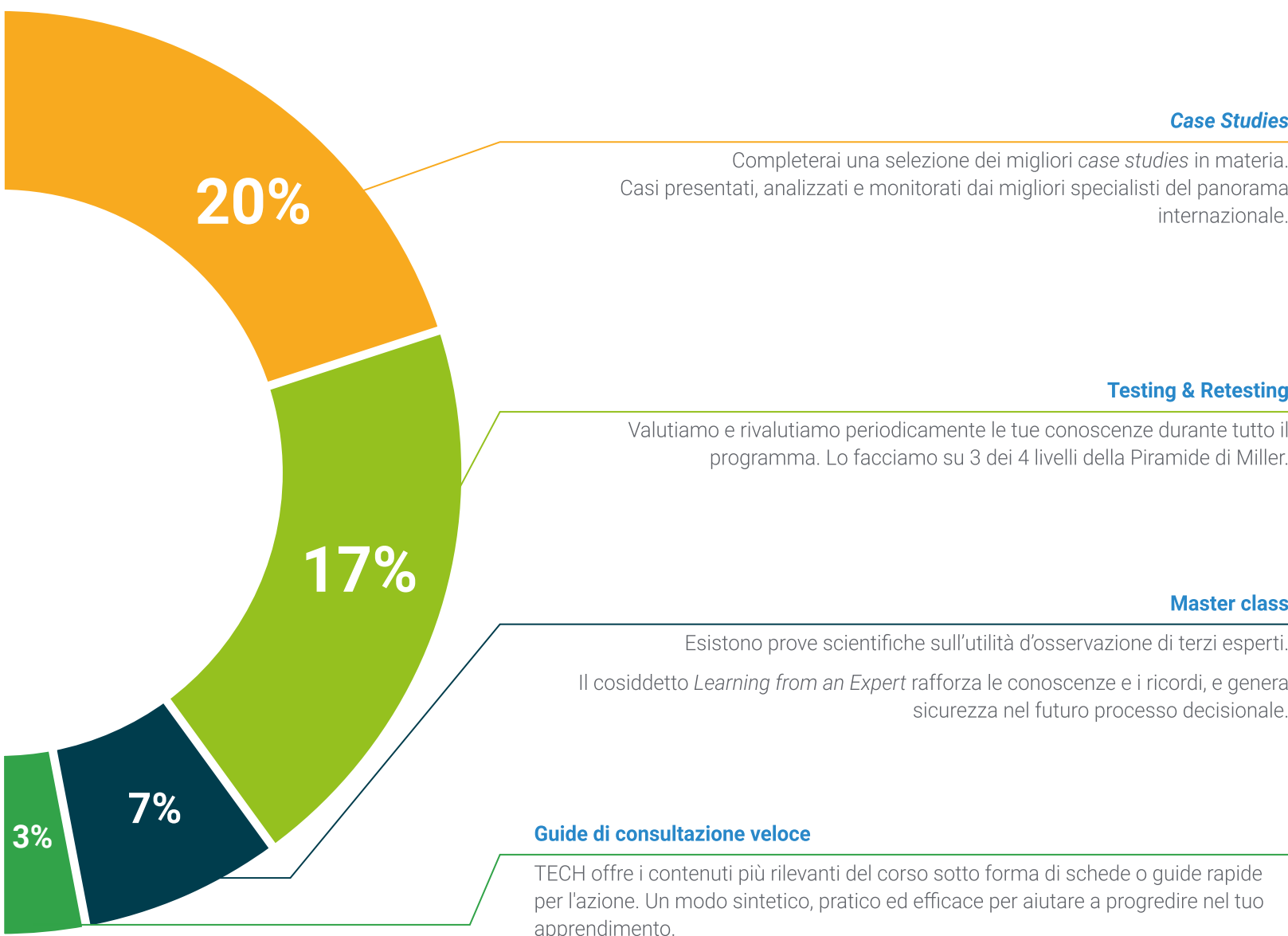
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





05

Titolo

Il Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di corso rilasciata da TECH Global University.



66

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **CORSO UNIVERSITARIO IN EDUCAZIONE FISICA NELL'INFANZIA** rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di TECH Global University, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Educazione Fisica nell'Infanzia

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS

Approvato dall'NBA



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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



Corso Universitario Educazione Fisica nell'Infanzia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Educazione Fisica nell'Infanzia

Approvato dall'NBA



tech global
university