

# Corso Universitario

## Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica





## Corso Universitario Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/modelli-pedagogici-valutazione-neuroeducazione-fisica](http://www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/modelli-pedagogici-valutazione-neuroeducazione-fisica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Negli ultimi anni, i sistemi metodologici sono stati adattati alle esigenze, agli interessi e alle possibilità degli studenti, garantendo così un apprendimento di successo. In questo scenario emerge un nuovo approccio pedagogico che va oltre l'attività fisica. Pertanto, le sessioni prevedono la presentazione di problemi che incoraggiano la curiosità degli studenti a risolverli. Tutto questo richiede preparazione e conoscenza da parte dei professionisti dell'insegnamento. In risposta a questa esigenza, TECH ha creato questo programma, che introduce nuovi modelli pedagogici e di valutazione dal punto di vista della Neuroeducazione Fisica. Grazie a un formato 100% online e ai contenuti multimediali più innovativi, gli insegnanti potranno migliorare la loro pratica quotidiana e dare impulso alla loro carriera nel settore dell'insegnamento.



“

*Un Corso Universitario 100% online, che ti permetterà di mettere in pratica la valutazione dell'apprendimento degli studenti concentrandoti nella Neuroeducazione Fisica"*

Oggi molti professionisti dell'insegnamento dell'educazione fisica si impegnano in sessioni basate su uno stile educativo che incoraggia le sfide psicomotorie, cognitive e socio-affettive. Tutto questo, con il supporto scientifico dei più recenti studi di Neuroeducazione.

Tuttavia, l'integrazione di questi nuovi modelli pedagogici richiede una conoscenza approfondita e avanzata da parte degli insegnanti, che hanno bisogno anche degli strumenti necessari per poter effettuare la valutazione dell'apprendimento degli studenti. Per questo motivo, TECH ha ideato questo programma di 6 settimane in Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica.

In questo modo, attraverso un programma avanzato, gli studenti saranno immersi nella metodologia utilizzata attualmente nella materia dell'Educazione Fisica, nei diversi sistemi di valutazione (competenziale, formativa e personalizzata) e nelle diverse proposte per applicarli in modo appropriato in classe.

A tal fine, gli insegnanti avranno a disposizione materiale didattico multimediale accattivante, facilmente accessibile da computer, Tablet o cellulare con connessione a internet. Inoltre, grazie al metodo Relearning, basato sulla ripetizione dei concetti chiave in tutto il programma, potranno ridurre le ore di studio e di memorizzazione.

TECH offre un'eccellente opportunità di crescita professionale attraverso un programma 100% online e flessibile. Gli studenti hanno la totale libertà di gestire il proprio tempo di studio e di visualizzare i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale. Un'opzione accademica e compatibile con gli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Neuroeducazione ed Educazione Fisica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



*Una formazione che ti condurrà  
nella tecnica dell'insegnamento-  
apprendimento basata sull'indagine  
o sull'istruzione diretta”*

“

*Se disponi di un computer con connessione a internet, potrai accedere 24 ore su 24 alle proposte pratiche per valutare l'Educazione Fisica da una prospettiva neurodidattica”*

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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 professionista 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.

*Un'opzione accademica ideale per combinare le responsabilità professionali con una formazione universitaria di qualità. Iscriviti subito.*

*In sole 6 settimane sarai aggiornato sui nuovi modelli pedagogici e sugli strumenti di valutazione utilizzati nella Neuroeducazione Fisica.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è quello di fornire ai professionisti dell'insegnamento diversi strumenti metodologici e di valutazione dal punto di vista dell'educazione Neurofisica. In questo modo, si potranno applicare quotidianamente gli ultimi sviluppi in questo campo, sempre con il massimo rigore scientifico. Per raggiungere questo obiettivo, si avrà anche il supporto del personale docente specializzato che fa parte di questo Corso Universitario, che accompagnerà in ogni momento durante le 6 settimane del programma.



“

*Grazie agli strumenti pedagogici che TECH mette a tua disposizione, potrai raggiungere i tuoi obiettivi con questo Corso Universitario e progredire nella tua carriera di insegnante"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Conoscere le basi e gli elementi principali della Neuroeducazione
- ♦ Integrare i nuovi contributi delle neuroscienze nei processi di insegnamento-apprendimento
- ♦ Scoprire come migliorare lo sviluppo del cervello attraverso l'azione motoria
- ♦ Implementare le innovazioni della Neuroeducazione nella materia dell'educazione Fisica
- ♦ Raggiungere una preparazione specializzata come professionista della Neuroeducazione nel campo dell'attività motoria





### Obiettivi specifici

---

- Conoscere l'approccio concettuale dei termini relativi alla metodologia in Educazione Fisica
- Realizzare una valutazione del processo di insegnamento-apprendimento in Neuroeducazione Fisica
- Conoscere i modelli di apprendimento cooperativo e applicarli nel campo dello sport

“

*Scopri l'importanza delle miochine e il loro rapporto con l'esercizio fisico e il benessere della persona grazie a questo Corso Universitario"*

# 03

## Direzione del corso

TECH ha riunito in questo programma una direzione e un personale docente esperto in Neuroeducazione e in Scienze Motorie e Sportive, che trasferisce il proprio ampio bagaglio professionale al piano di studi di questa formazione. Inoltre, date le sue qualità umane, risolverà tutti i dubbi che possono sorgere sull'importanza dell'allenamento invisibile nello sviluppo del cervello degli studenti e nei loro risultati accademici.



“

*Impara dai migliori specialisti in  
Neuroeducazione e Scienze Motorie e  
Sportive come implementare modelli  
pedagogici efficaci e divertenti nella  
tua classe”*

## Direzione



### Dott.ssa Pellicer Royo, Irene

- ♦ Specialista in Educazione Emotiva presso la Scuola Jesuitas-Caspe, Barcellona
- ♦ Master in Scienze Mediche Applicate all'Attività Fisica e allo Sport presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Educazione Emotiva e Benessere presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Scienze Motorie e dello Sport presso l'Università di Lerida

## Personale docente

### Dott. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Psicologo e scrittore esperto in Neuroscienze
- ♦ Scrittore specializzato in Psicologia e Neuroscienze
- ♦ Autore della Cattedra Aperta di Psicologia e Neuroscienze
- ♦ Divulgatore scientifico
- ♦ Dottorato in Psicologia
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Neuroscienze e Biologia Comportamentale, Università Paolo Olavide di Siviglia
- ♦ Esperto di Metodologia Didattica presso l'Università di La Salle

- ♦ Specialista universitario in Ipnosi Clinica, Ipnoterapia, Università Nazionale di Educazione a Distanza - U.N.E.D.
- ♦ Laurea in Scienze Sociali, Gestione delle Risorse Umane, Amministrazione del personale presso l'Università di Siviglia
- ♦ Esperto in Direzione di Progetto, Amministrazione e gestione aziendale presso la Federazione dei Servizi U.G.T.
- ♦ Formatore di Docenti presso il Collegio Ufficiale degli Psicologi dell'Andalusia



#### **Dott. Navarro Ardoy, Daniel**

- ◆ Direttore Generale presso Teacher MBA
- ◆ Gruppo di Ricerca PROFITH (PROmoting FITness and Health)
- ◆ Gruppo di Ricerca SAFE
- ◆ Gruppo di Ricerca EFFECTS 262
- ◆ Professore di Educazione Fisica
- ◆ Dottorato in Educazione Fisica Applicata alla Salute, Programma di Attività Fisica e Salute presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Educazione Fisica Applicata alla Salute con un soggiorno di ricerca presso il Karolinska Institutet di Stoccolma
- ◆ Laurea in Scienze Motorie presso l'Università di Granada

#### **Dott.ssa Rodríguez Ruiz, Celia**

- ◆ Psicologa Clinica presso il Centro EVEL
- ◆ Responsabile dell'Area Psicopedagogica del Centro Studi Atenea
- ◆ Consulente Pedagogica presso Cuadernos Rubio
- ◆ Redattrice della Rivista Hacer Familia
- ◆ Redattrice del Team Medico di Webconsultas Healthcare
- ◆ Collaboratrice della Fondazione Eduardo Punset
- ◆ Laurea in Psicologia presso l'UNED
- ◆ Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista Universitaria in Terapia Cognitivo-Comportamentale nell'Infanzia e nell'Adolescenza presso l'UNED
- ◆ Specialista in Psicologia Clinica e Psicoterapia Infantile da INUPSI
- ◆ Formazione in Intelligenza Emotiva, Neuropsicologia, Dislessia, ADHD, Emozioni Positive e Comunicazione

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato per fornire ai professionisti dell'insegnamento le conoscenze più avanzate delle tecniche, dei metodi pedagogici e delle strategie di valutazione della Neuroeducazione Fisica. Sono disponibili video riassuntivi, video dettagliati o letture essenziali per aiutare ad assimilare i concetti in modo interessante e ad applicarli nella pratica quotidiana di docente. Un'ottima opportunità di crescita nel settore dell'insegnamento attraverso una formazione unica nel panorama accademico.



“

*Approfitta di un programma avanzato  
e una visione eminentemente pratica  
della Neuroeducazione Fisica”*

## Modulo 1. Modelli pedagogici e valutazione nella Neuroeducazione Fisica

- 1.1. Approccio concettuale ai termini relativi alla metodologia in Educazione Fisica
  - 1.1.1. Insegnamento e apprendimento
  - 1.1.2. Intervento educativo
  - 1.1.3. Tecnica e stile di insegnamento
  - 1.1.4. Insegnamento-apprendimento fondato sull'istruzione diretta
  - 1.1.5. Insegnamento-apprendimento fondato sull'indagine o sulla ricerca
  - 1.1.6. Strategia nella pratica
  - 1.1.7. Metodi e modelli pedagogici
- 1.2. Valutazione del processo di insegnamento-apprendimento nella Neuroeducazione Fisica
  - 1.2.1. Chiarimento concettuale dei termini correlati alla valutazione
  - 1.2.2. Tecniche, procedura e strumenti di valutazione
  - 1.2.3. Tipologie di valutazione in Educazione Fisica
  - 1.2.4. Momento di valutazione in Educazione Fisica
  - 1.2.5. Binomio valutazione-ricerca
  - 1.2.6. Neurovalutazione in Educazione Fisica
- 1.3. Valutazione dell'apprendimento degli studenti con particolare attenzione alla Neuroeducazione Fisica
  - 1.3.1. Valutazione delle competenze
  - 1.3.2. Valutazione formativa
  - 1.3.3. Valutazione personalizzata
  - 1.3.4. Proposte pratiche per la valutazione in Educazione Fisica da una prospettiva neurodidattica
- 1.4. Apprendimento Cooperativo
  - 1.4.1. Descrizione del modello
  - 1.4.2. Suggestimenti pratici
  - 1.4.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica
- 1.5. Modello di Educazione allo Sport
  - 1.5.1. Descrizione del modello
  - 1.5.2. Suggestimenti pratici
  - 1.5.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica
- 1.6. Modello di Responsabilità Personale e Sociale
  - 1.6.1. Descrizione del modello
  - 1.6.2. Suggestimenti pratici
  - 1.6.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica





- 1.7. Modello Completo di Iniziazione allo Sport (TGfU)
  - 1.7.1. Descrizione del modello
  - 1.7.2. Suggestimenti pratici
  - 1.7.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica
- 1.8. Modello Ludicotecnico
  - 1.8.1. Descrizione del modello
  - 1.8.2. Suggestimenti pratici
  - 1.8.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica
- 1.9. Modello di Educazione all'Avventura
  - 1.9.1. Descrizione del modello
  - 1.9.2. Suggestimenti pratici
  - 1.9.3. Raccomandazioni per metterlo in pratica
- 1.10. Altri modelli
  - 1.10.1. Alfabetizzazione Motoria
  - 1.10.2. Modello Attitudinale
  - 1.10.3. Autocostruzione di materiali
  - 1.10.4. Educazione alla salute
  - 1.10.5. Ibridazione dei modelli

“

*Un'opzione accademica che ti permetterà di portare con successo il modello di Educazione all'Avventura nella tua classe”*

05

# 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:



#### 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.



#### 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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica 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  
il tuo titolo universitario senza spostamenti  
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica** 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 Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Modelli Pedagogici  
e Valutazione in  
Neuroeducazione Fisica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Modelli Pedagogici e Valutazione in Neuroeducazione Fisica

