

# Corso Universitario

## Sviluppo Psicomotorio nella Scuola dell'Infanzia





## Corso Universitario Sviluppo Psicomotorio 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.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/sviluppo-psicomotorio-scuola-infanzia](http://www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/sviluppo-psicomotorio-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

I primi anni di vita sono una fase importante nella crescita degli individui, in quanto in questa fase avviene un importante sviluppo a livello fisico e psicologico, influenzato dagli stimoli ricevuti dall'ambiente circostante. Questo programma si concentrerà sullo Sviluppo Psicomotorio nella fase della Scuola dell'Infanzia per fornire agli insegnanti la preparazione necessaria per la propria pratica quotidiana.



“

*Gli insegnanti devono aggiornare costantemente la propria preparazione per acquisire le più recenti tecniche di insegnamento e applicarle nelle loro lezioni"*

Il Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nella Scuola dell'Infanzia è stato concepito per rafforzare le conoscenze degli insegnanti in questo campo, in modo che siano in grado di impartire lezioni adeguate alle esigenze dei propri studenti. In questo modo, una maggiore conoscenza di quest'area faciliterà la progettazione di programmi di studio specifici adattati a ciascun alunno.

Nello specifico, in questo Corso Universitario verranno analizzati i temi dell'evoluzione psicologica del bambino, partendo dalla fase prenatale fino all'infanzia. A tal fine, verranno approfonditi i processi di sviluppo nelle aree cognitive, fisica, emotiva e sociale, affrontando diverse tematiche e aree dello sviluppo in una prospettiva integrativa.

Questa specializzazione si distingue per il fatto che può essere seguita in un formato 100% online, adattandosi alle esigenze e agli impegni dello studente, in totale autonomia. Gli studenti potranno scegliere quali giorni, a che ora e quanto tempo dedicare allo studio dei contenuti del programma, sempre in sintonia con le capacità e le attitudini ad esso dedicate.

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 Sviluppo Psicomotorio nella Scuola dell'Infanzia** possiede il programma 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 in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ 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



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

“

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

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Sviluppo Psicomotorio.

*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.*

*Una preparazione di alto livello per renderti uno specialista in sviluppo psicomotorio e per consentirti di influire positivamente sui tuoi alunni.*



# 02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Sviluppo Psicomotorio nella Scuola dell'Infanzia è orientato ad aiutare gli studenti a sviluppare le competenze richieste da questo settore professionale. A tal fine, TECH Università Tecnologica offre questo programma accademico completo, sviluppato dai principali esperti del settore.







“

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



### Obiettivo generale

---

- Preparare gli insegnanti a sviluppare il proprio lavoro nell'ambito della Scuola dell'Infanzia, tenendo conto delle caratteristiche psicomotorie degli alunni

“

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





## 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

03

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da professionisti di alto livello nel panorama educativo, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avvalorati dalla loro esperienza, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla didattica.





“ *I migliori contenuti per preparare  
i migliori docenti*”

**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 alla Scuola dell'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
    - 1.3.3.1. Processo della nascita
    - 1.3.3.2. Difficoltà durante il parto
    - 1.3.3.3. L'allattamento
    - 1.3.3.4. 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 vygostkiano
  - 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 socio-affettivo e morale

“ *Questa specializzazione costituirà la base per ottenere il successo professionale* ”

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**

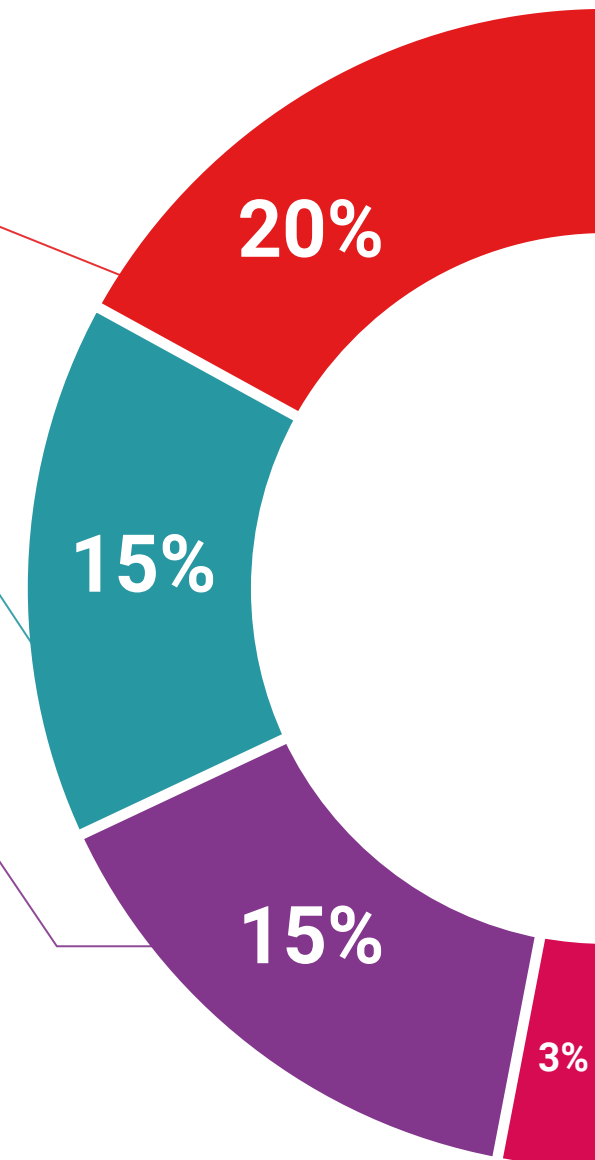
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

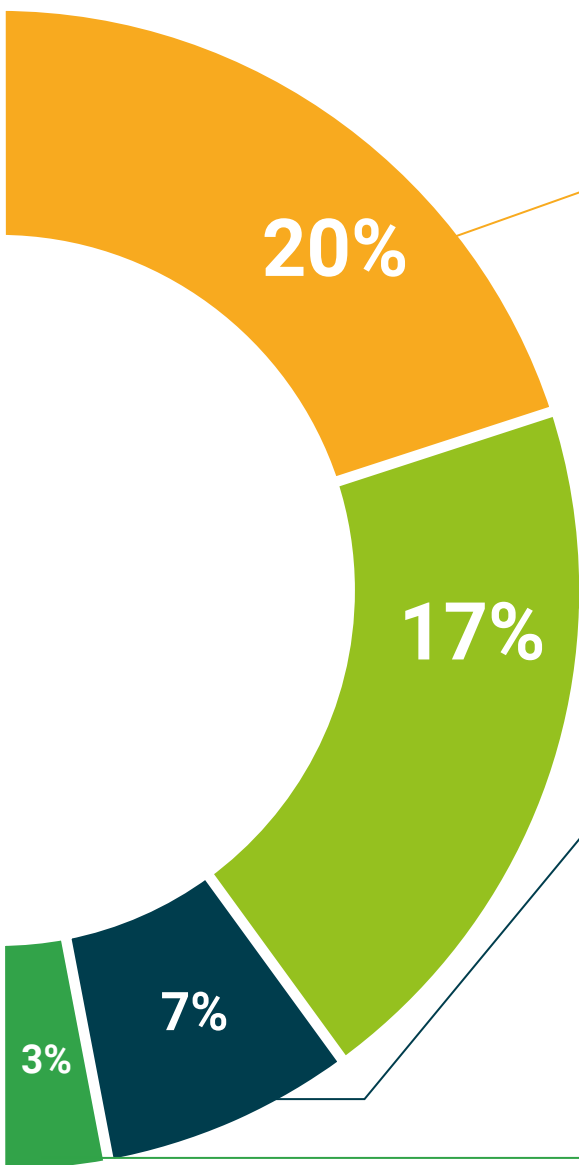
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### **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 Sviluppo Psicomotorio 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 Sviluppo Psicomotorio 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 Sviluppo Psicomotorio 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 inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
**Sviluppo Psicomotorio**  
**nella Scuola dell'Infanzia**

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

# Corso Universitario Sviluppo Psicomotorio nella Scuola dell'Infanzia

