

Corso Universitario  
Ricerca nel Settore Educativo  
nella Scuola dell'Infanzia





## Corso Universitario Ricerca nel Settore Educativo 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/ricerca-settore-educativo-scuola-infanzia](http://www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/ricerca-settore-educativo-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

La ricerca nel settore educativo è un aspetto fondamentale per gli insegnanti, grazie al quale potranno rinnovare la loro pratica quotidiana e apprendere nuove metodologie che miglioreranno le conoscenze dei propri studenti. Questo programma fornisce agli studenti gli aspetti chiave per specializzarsi in questo campo e dare un incentivo alla loro professione.





“

*Gli insegnanti devono mantenere aggiornata la propria preparazione per realizzare il proprio apprendimento personale e migliorare quello dei propri studenti. In questo Corso Universitario ti offriamo una specializzazione di alto livello in modo che tu possa continuare a migliorare nel tuo lavoro quotidiano”*

Gli insegnanti che possiedono competenze approfondite nella ricerca nel settore educativo avranno una conoscenza più aggiornata in merito ai nuovi strumenti e metodologie pedagogiche, che saranno in grado di implementare nella propria professione con gli studenti e, quindi, di favorire il loro apprendimento.

A tal fine, TECH ha progettato questo programma completo che preparerà gli insegnanti a riflettere sull'educazione e sulla propria pratica pedagogica, da un punto di vista scientifico, con l'obiettivo di ottenere un miglioramento educativo. A tal fine, verranno analizzati una serie di contenuti distribuiti in tre blocchi tematici: innovazione, ricerca e miglioramento educativo.

Durante questa specializzazione, gli insegnanti apprenderanno ad identificare un problema educativo che può essere analizzato e progettare una proposta di ricerca coerente al fine di indirizzare i risultati verso il miglioramento educativo.

Questo programma si distingue per il fatto che può essere seguito in un formato 100% online, adattandosi alle esigenze e agli obblighi dello studente, in modo asincrono e completamente autogestito. 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 Ricerca nel Settore Educativo 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
- ♦ Novità sulla ricerca nel settore educativo
- ♦ 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"*

“

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

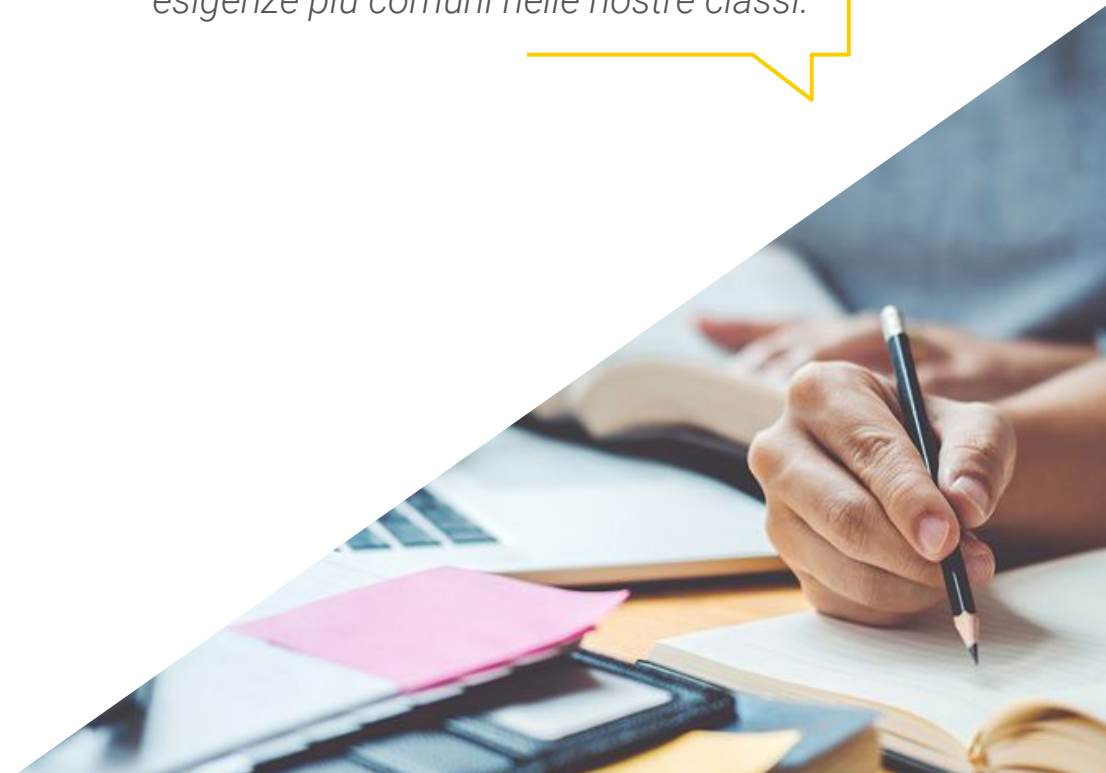
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'educazione, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 ricerca nel settore educativa della scuola dell'infanzia.

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

*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 Ricerca nel Settore Educativo 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.







## E-Reader

dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut egestas nisi a dai viverra aliquam. Fusce  
in eget faucibus eleifend, lacus neque consequat odio, at eleifend arcu enim et tortor. Sed  
velis tellus pretium leo, sed semper lorem arcu eger quam. Vivamus sit amet pretium augue  
vallis vulpate arcu ut placerat. Phasellus dolor non, portitor nec libero. Nullam ornare, turpis nec  
magna quam, nulla neque lacinia fermentum non, portitor nec libero. Nullam ornare, turpis nec  
vere tincidunt, nulla neque sodales turpis, vitae rutrum maurs dolor ut lorem. Nulla in dolor sit  
met diam auctor tristique. Fusce lobortis vestibulum condimentum. Curabitur id sapien id dai ornare  
gravida. Pellentesque consectetur consequat iaculis.

Suspendisse sodales pellentesque leo, eger cursus nulla interdum sed. Donec risus maurs,  
solicitudin eget fermentum ac, adipiscing nec libero. Quisque pharetra massa sed urna adipiscing  
voluptat. Donec molestie scelerisque nunc, iaculis euismod urna suscipit nec. Morbi non metus eger  
magna tincidunt ultricies eu id ante. Duis pulvinar bibendum neque et varius. Donec laoreet justo  
nisi, non pharetra ipsum. Fusce nulla metus, dapibus volutpat pharetra sit amet, facilisis eu sem.  
Aliquam pretium tempor eleifend. Curabitur a sollicitudin elit. Maurs quis urna portus, eu viverra  
magna. Maurs at neque vel diam feugiat egestas eu ut ipsum. Maecenas eros est, aliquam vitae  
pellentesque et, iaculis quis quam. Vestibulum erat tortor, pulvinar egestas consequat id, tristique ac  
urna.

Sed varius urna vitae maurs fermentum euismod. Morbi vitae quam leo, in auctor libero. Aenean  
non urna ac lacus scelerisque blandit. Class apten tacit sociosqu ad litora torquent per conubia  
nostra, nec facilisis metas. In hac habitasse plates dietums. Quisque et eli metus, a elementum  
libero. Suspendisse semper laoreet ante, at posuere nulla tincidunt vel. Suspendisse elementum  
ligula. Suspendisse tempor congue, tortor nulla euismod erat, sit amet

metus preti urna, laoreet ac fermentum

“

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



## Obiettivo generale

---

- ♦ Sviluppare negli insegnanti le competenze necessarie per insegnare nella Scuola dell'Infanzia, raggiungendo gli obiettivi educativi previsti e incentrati sulla ricerca nel settore educativo

“

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





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Acquisire le competenze e le conoscenze previste
- ◆ Possedere l'attitudine e le capacità di ricerca per promuovere una preoccupazione per il miglioramento professionale continuo
- ◆ Conoscere le conoscenze quantitative e qualitative
- ◆ Conoscere informazioni quantitative e qualitative
- ◆ Saper pianificare e sviluppare la ricerca educativa
- ◆ Identificare le tecniche e gli strumenti per la ricerca educativa



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. Teoria e pratica della ricerca educativa

- 1.1. Ricerca e innovazione nell'educazione
  - 1.1.1. Il metodo scientifico
  - 1.1.2. Ricerca nel settore dell'istruzione
  - 1.1.3. Approcci alla ricerca educativa
  - 1.1.4. La necessità di ricercare e innovare in educazione
  - 1.1.5. L'etica nella ricerca Educativa
- 1.2. Il processo di ricerca, le fasi e le modalità
  - 1.2.1. Modalità di ricerca e innovazione educativa
  - 1.2.2. Fasi del processo di ricerca e innovazione
  - 1.2.3. Differenze tra approcci quantitativi e qualitativi
  - 1.2.4. L'inquadramento dei problemi di ricerca
  - 1.2.5. Pianificazione e conduzione della ricerca o del lavoro sul campo
- 1.3. Il processo di ricerca educativa: chiavi per la progettazione e la pianificazione
  - 1.3.1. L'inquadramento dei problemi di ricerca
  - 1.3.2. L'inquadramento della domanda di ricerca e la definizione degli obiettivi
  - 1.3.3. Pianificazione e conduzione della ricerca o del lavoro sul campo
- 1.4. L'importanza della ricerca bibliografia
  - 1.4.1. Selezione e giustificazione del tema di ricerca
  - 1.4.2. Possibili aree di ricerca nel campo dell'educazione
  - 1.4.3. La ricerca di informazioni e banche dati
  - 1.4.4. Rigore nell'uso delle fonti di informazione (evitare il plagio)
  - 1.4.5. Chiavi per elaborare il quadro teorico
- 1.5. Disegni quantitativi: scopo della ricerca e definizione delle ipotesi
  - 1.5.1. L'ambito della ricerca quantitativa
  - 1.5.2. Ipotesi e variabili nella ricerca educativa
  - 1.5.3. Classificazioni delle ipotesi
- 1.6. Disegni quantitativi: tipi di disegni e selezione del campione
  - 1.6.1. Progetti sperimentali
  - 1.6.2. Disegni quasi sperimentali
  - 1.6.3. Studi non sperimentali (*Ex Post Facto*) e Selezione dei campioni



- 
- 1.7. Disegni qualitativi
    - 1.7.1. Cosa si intende per ricerca qualitativa?
    - 1.7.2. Ricerca etnografica
    - 1.7.3. Lo studio dei casi
    - 1.7.4. Ricerca biografico-narrativa
    - 1.7.5. Teoria fondata
    - 1.7.6. Ricerca-azione
  - 1.8. Tecniche e strumenti per la ricerca educativa
    - 1.8.1. La raccolta di informazioni: misure e valutazione nell'educazione
    - 1.8.2. Tecniche e strumenti di raccolta dati
    - 1.8.3. Affidabilità e validità: requisiti tecnici degli strumenti
  - 1.9. Analisi dell'informazione quantitativa
    - 1.9.1. Analisi statistica
    - 1.9.2. Variabili della ricerca
    - 1.9.3. Concetto e caratteristiche delle ipotesi
    - 1.9.4. Approccio alle statistiche descrittive
    - 1.9.5. Approccio alla statistica inferenziale
  - 1.10. Analisi delle informazioni qualitative
    - 1.10.1. Cosa si intende per analisi qualitativa?
    - 1.10.2. Processo generale dell'analisi di dati qualitativi
    - 1.10.3. Categorizzazione e codifica
    - 1.10.4. Criteri di rigore scientifico per l'analisi dei dati qualitativi
  - 1.11. Dalla ricerca educativa allo sviluppo professionale degli educatori: possibilità e sfide attuali
    - 1.11.1. La situazione attuale della ricerca educativa e il punto di vista specifico del ricercatore educativo
    - 1.11.2. Dalla ricerca educativa alla ricerca in classe
    - 1.11.3. Dalla ricerca in classe alla valutazione delle innovazioni didattiche
    - 1.11.4. Ricerca educativa, etica e sviluppo professionale degli educatori
  - 1.12. Chiavi per la progettazione di una ricerca in classe o di una tesi di laurea
    - 1.12.1. Scrivere un documento accademico
    - 1.12.2. Componenti principali di un elaborato accademico
    - 1.12.3. La presentazione orale di un documento accademico

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 Ricerca nel Settore Educativo 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 Ricerca nel Settore Educativo 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 Ricerca nel Settore Educativo 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.



**Corso Universitario**  
Ricerca nel Settore Educativo  
nella Scuola dell'Infanzia

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

# Corso Universitario

Ricerca nel Settore Educativo  
nella Scuola dell'Infanzia