



Corso Universitario Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/corso-universitario/innovazione-udito-linguaggio-infantile

Indice





tech 06 | Presentazione

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile è quello di preparare gli insegnanti di questa fase educativa all'applicazione delle nuove tecnologie nel loro lavoro quotidiano con i bambini con problemi di udito e difficoltà di linguaggio.

A tal fine, questo Corso Universitario mostrerà le diverse risorse delle TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) disponibili per una migliore assistenza ali studenti affetti da difficoltà o disturbi dell'udito e/o del linguaggio. Pertanto, verranno studiate le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, le tecnologie dell'apprendimento e della conoscenza e alcuni strumenti di uso generale.

Inoltre, lo studente potrà conoscere le principali tecnologie applicate all'udito e al linguaggio, a partire dai disturbi del linguaggio orale e scritto, fino ai disturbi dell'udito. Al termine di questo programma accademico, gli studenti saranno aggiornati sui sistemi di comunicazione aumentativa e alternativa.

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 Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile 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 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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



Migliorare le competenze degli insegnanti è essenziale per fornire un'educazione di qualità agli studenti"



Offrire un insegnamento personalizzato e inclusivo ai bambini affetti da problemi di udito e di linguaggio è un dovere per tutte le scuole e gli insegnanti. Non esitare e specializzati in questo campo"

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 sui Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. 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 insegnate e a conoscere gli strumenti e le strategie educative in relazione alle esigenze più comuni nelle nostre classi.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

• Sviluppare le capacità e le competenze degli insegnanti per impartire lezioni ai bambini nei primi anni di scuola



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







Obiettivi specifici

- Comprendere il processo evolutivo nello sviluppo del linguaggio e della comunicazione da 0 a 6 anni
- Comprendere i disturbi del linguaggio orale e scritto nel contesto educativo
- Gestire le informazioni sui problemi dell'udito e del linguaggio
- Lavorare in un team interdisciplinare con insegnanti, tutor e altri specialisti
- Risolvere i problemi sollevati dalla pratica educativa con gli studenti con difficoltà uditive e linguistiche attraverso l'uso delle nuove tecnologie







tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Le nuove tecnologie e la relativa applicabilità nell' Udito e nel Linguaggio

- 1.1. TIC e Tecnologie dell'Apprendimento e delle Conoscenze
 - 1.1.1. Nuove Tecnologie vs. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
 - 1.1.2. Tecnologie dell'apprendimento e della conoscenza
 - 1.1.3. Situazione delle scuole
 - 1.1.4. Riferimenti bibliografici
- 1.2. Le TIC nell'Udito e nel Linguaggio
 - 1.2.1. Hardware nell'Udito e nel Linguaggio
 - 1.2.2. Software nell'Udito e nel Linguaggio
 - 1.2.3. Applicazioni tecnologiche nell'Udito e nel Linguaggio
 - 1.2.4. Riferimenti bibliografici
- 1.3. Applicazioni multimediali
 - 1.3.1. Applicazioni multimediali
 - 1.3.2. Uso dell'immagine, dell'audio e del video
 - 1.3.3. Immagine
 - 1.3.4. Uso dell'audio
 - 1.3.5. Video
 - 1.3.6. Design delle applicazioni
 - 1.3.7. Riferimenti bibliografici
- 1.4. Realtà aumentata
 - 1.4.1. Realtà aumentata
 - 1.4.2. Realtà aumentata con marchi
 - 1.4.3. Realtà aumentata markless
 - 1.4.4. Ambienti di apprendimento aumentati
 - 1.4.5. Riferimenti bibliografici
- 1.5. Le TIC nei disturbi del linguaggio orale
 - 1.5.1. TIC nei disturbi del linguaggio orale
 - 1.5.2. L'hardware nei disturbi del linguaggio orale
 - 1.5.3. Software specifici nei disturbi del linguaggio orale
 - 1.5.4. Software nei disturbi del linguaggio orale
 - 1.5.5. Riferimenti bibliografici





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.6. Le TIC nei disturbi del linguaggio scritto
 - 1.6.1. TIC nei disturbi del linguaggio scritto
 - 1.6.2. L'hardware nei disturbi del linguaggio scritto
 - 1.6.3. Software nei disturbi del linguaggio scritto
 - 1.6.4. Riferimenti bibliografici
- 1.7. Le TIC nei disturbi dell'udito
 - 1.7.1. TIC nei disturbi dell'udito
 - 1.7.2. Hardware nei disturbi dell'udito
 - 1.7.3. Software nei disturbi dell'udito
 - 1.7.4. Riferimenti bibliografici
- .8. Sistemi di comunicazione aumentativa e alternativa con assistenza
 - 1.8.1. Sistemi comunicazione aumentativa e alternativa
 - 1.8.2. Sistemi di comunicazione aumentativa e alternativa con assistenza
 - 1.8.3. Schede di comunicazione
 - 1.8.4. Riferimenti bibliografici
- 1.9. Sistemi di comunicazione aumentativa e alternativa non assistita
 - 1.9.1. Sistemi di comunicazione aumentativa e alternativa non assistita
 - 1.9.2. TIC e tecnologie della comunicazione aumentativa senza assistenza
 - 1.9.3. Riferimenti bibliografici
- 1.10. Le famiglie e l'uso delle TIC per il lavoro con l'udito e il linguaggio
 - 1.10.1. Considerazioni generali
 - 1.10.2. Aiutare le famiglie per l'integrazione delle TIC







tech 18 | Metodologia

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 situazione 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.



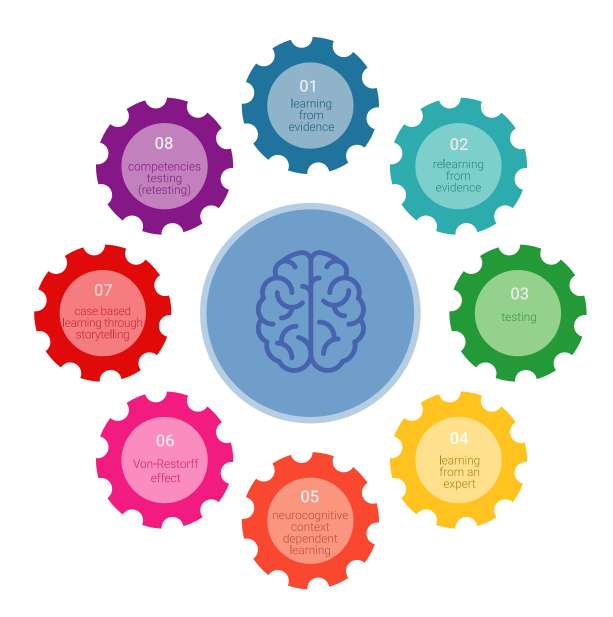
tech 20 | Metodologia

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.



Metodologia | 21 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 22 | Metodologia

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

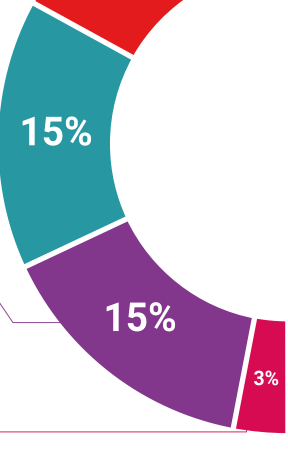
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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

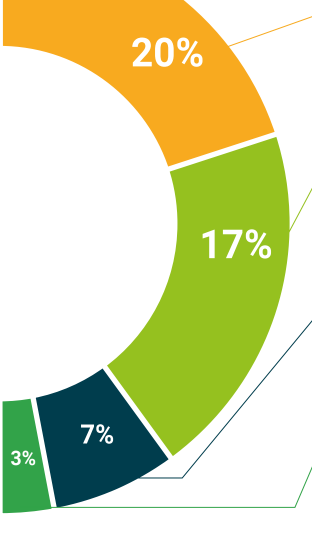
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.









Questo Corso Universitario in Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile 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 Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile 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.

tecnologica Corso Universitario Innovazione nell'Udito e nel Linguaggio Infantile » Modalità: online » Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

