



# Corso Universitario Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria

- » 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/didattica-lettura-scrittura-scuola-infanzia-primaria

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentazione}} & \underline{\textbf{Obiettivi}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$ 

Direzione del corso Struttura e contenuti

pag. 12 pag. 16

06

05

Metodologia

Titolo

pag. 22



66

Questo Corso Universitario in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria ti fornirà un senso di sicurezza nello svolgimento della professione e ti aiuterà a crescere personalmente e lavorativamente"

# tech 06 | Presentazione

Questo Corso Universitario presta particolare attenzione alla Didattica dello Spagnolo, uno degli obiettivi principali è quello di preparare gli insegnanti all'insegnamento in gruppi multiculturali e multilingue.

Vengono presentati diversi approcci metodologici per facilitare il lavoro degli insegnanti e la creazione di attività all'interno di questo contesto specifico. L'interazione è fondamentale per ridurre al minimo l'impatto multiculturale e per consentire la transizione dall'aula come spazio didattico a uno spazio sociale.

Verrà sottolineata l'importanza delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell'ambiente di insegnamento. La loro presenza in classe apporta ampi benefici e favorisce l'esposizione dei contenuti. Il compito dell'insegnante è fondamentale in quanto deve creare una base di risorse digitali che sia affidabile e orientata all'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado.

Il Corso Universitario in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria si concentra sullo sviluppo di competenze e abilità linguistiche tanto di comprensione come di produzione orale e scritta. L'elaborazione di una didattica, e delle unità corrispondenti deve essere orientata al raggiungimento di una serie di obiettivi ugualmente stabiliti all'inizio dell'anno accademico.

L'importanza della preparazione degli insegnanti dello Spagnolo come lingua straniera e l'applicazione pratica di questi fondamenti in un gruppo multiculturale che ha contatti limitati con la Lingua Spagnola sono enfatizzati in questo Corso Universitario poiché, al giorno d'oggi, si tratta di una situazione che spesso l'insegnante si trova a dover affrontare.

Vengono presentati i vantaggi dell'utilizzo di una base di risorse digitali che sia pratica e affidabile in termini di contenuti.

Questo Corso Universitario in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sulla Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi nella metodologia innovativa in Didattica della Lettura e della Scrittura Infantile e Primaria
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma di questo Corso Universitario in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria, 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 l'educatore deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria, e con un'ampia esperienza di insegnamento.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Corso Universitario.

Approfitta dell'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria e migliora la preparazione dei tuoi studenti.





# tech 10 | Obiettivi

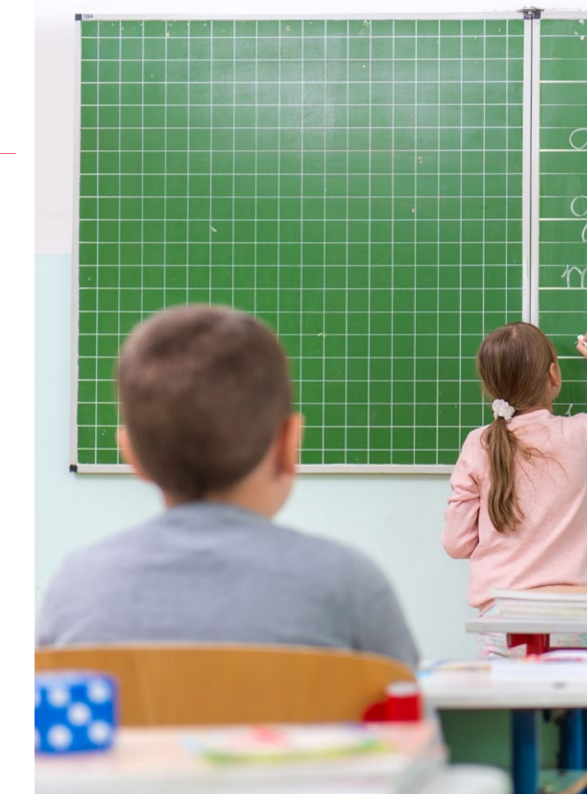


# Obiettivo generale

• Fornire ai futuri insegnanti della Scuola dell'infanzia e Primaria le basi necessarie dello sviluppo del bambino, l'apprendimento e l'educazione che permetteranno loro di ottimizzare il loro lavoro di insegnamento, adattandosi alle idiosincrasie dei loro studenti



Approfitta di quest'opportunità e fai questo passo per essere aggiornato sugli ultimi sviluppi in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria"







# Obiettivi specifici

- Situare lo sviluppo umano nel suo contesto biopsicosociale e comprendere le relazioni tra sviluppo, apprendimento, cultura ed educazione
- Definire i principali paradigmi teorici dello sviluppo umano e dell'apprendimento
- Descrivere le caratteristiche e le peculiarità del periodo di crescita umana e comprendere i correlati percettivi, cognitivi ed emotivi dello sviluppo del cervello
- Confrontare diverse prospettive teoriche sullo sviluppo percettivo-motorio
- Capire come l'interazione tra l'esperienza e l'ambiente fisico e sociale influenza lo sviluppo fisico e percettivo-motorio
- Comprendere i punti di forza e i limiti delle diverse prospettive costruttiviste sullo sviluppo cognitivo
- Capire come si sviluppano l'attenzione, la memoria, il pensiero e le funzioni esecutive da una prospettiva di elaborazione delle informazioni
- Capire le particolarità dell'elaborazione dell'informazione sociale e identificare i contributi della psicometria allo studio delle differenze individuali nei bambini
- Descrivere lo sviluppo dell'attaccamento, la comprensione di sé e degli altri
- Conoscere i domini dello sviluppo morale e le loro diverse teorie esplicative e identificare gli elementi del comportamento prosociale e antisociale
- Situare i principali contesti dello sviluppo sociale: relazioni familiari e tra pari
- Conoscere gli approcci cognitivo-comportamentali all'apprendimento e riassumere gli approcci socio-cognitivi all'apprendimento
- Interpretare i processi di apprendimento dal punto di vista dell'elaborazione delle informazioni
- Comprendere il ruolo attivo dello studente nell'acquisizione della conoscenza
- Spiegare l'apprendimento attraverso l'interazione tra i processi di accomodamento e assimilazione





# tech 14 | Direzione del corso

### Direzione



# Dott.ssa Jiménez Romero, Yolanda

- Psicologa dell'educazione e Maestra di Scuola Primaria specializzata in Inglese
- Direttrice dei programmi di insegnamento universitario e di coaching educativo presso TECH Università Tecnologica
- Co-direttrice dei programmi di Didattica delle Lingue nella Scuola dell'Infanzia e Primaria, Didattica della Lingua e della
  Letteratura nella Scuola Secondaria, Didattica bilingue nella Scuola Secondaria e Didattica bilingue nella Scuola dell'Infanzia
  e Primaria presso TECH Università Tecnologica
- Co-direttrice e Docente del programma di Neuroscienze presso TECH Università Tecnologica
- Co-direttrice dei programmi in Intelligenza Emotiva e Orientamento Professionale presso TECH Università Tecnologica
- Docente del programma Abilità Visive e Risultati Accademici presso TECH Università Tecnologica
- Docente nel programma per le Elevate Capacità e l'Educazione Inclusiva
- Master in Psicopedagogia
- Master in Neuropsicologia delle Elevate Capacità
- Master in Intelligenza Emotiva
- Professionista in Programmazione Neurolinguistica

### Coordinatori

# Dott. Velasco Rico, Guillermo

- Laureato in Filologia Ispanica, Università Complutense di Madrid
- Master in insegnamento dello spagnolo come lingua straniera, Università Complutense di Madrid
- Coordinatore accademico del Centro di Studi Ispanici di Sarajevo

# Dott.ssa Azcunaga Hernández, Amaia

- Insegnante di lingue straniere
- Master in insegnamento dello spagnolo come lingua straniera, Università Complutense di Madrid

# Personale docente

# Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Ingegnere tecnico in Informatica gestionale
- Master in E-Commerce e specialista nelle ultime tecnologie applicate all'insegnamento, al Digital Marketing, allo sviluppo di applicazioni web e all'Internet business

# Dott.ssa Puertas Yáñez, Amaya

- Laurea in Scienze dell'Informazione (UCM)
- Insegnante di scuola primaria, specializzata in inglese come lingua straniera (UAM)
- Master in Educazione Bilingue (UAH)
- Attualmente è coordinatore del progetto bilingue e del progetto di internazionalizzazione della scuola JABY di Torrejón de Ardoz
- Membro della SUCAM (Sottorete di Comunità di Apprendimento dell'Università di Madrid)

# Dott.ssa Mejías, María José

- Insegnante di educazione primaria, Scuola Jaby
- Coordinatrice del volontariato universitario di gruppi interattivi alla Scuola Jaby
- CSEU La Salle. Membro della Commissione: Coinvolgimento della famiglia e della comunità per il successo scolastico
- Esperta in Metodologia Didattica per l'insegnamento della Matematica nella Scuola Primaria. Centro Pedagogico Fernández Bravo
- CES Don Bosco Madrid Corso sulle Metodologie Ludiche come Risorsa Didattica e Psicopedagogica nell'Educazione Infantile e Primaria
- Università Camilo José Cela. Corso di Specialista in Alfabetizzazione
- Fondamenti e Strategie Didattiche, Università Camilo José Cela Seminario: Programmazione e valutazione delle competenze nell'educazione primaria Scuola JABY. CTIF ESTE

# Dott.ssa Panameño, Claudia Lissette

- Laurea con lode in lingue moderne, Università di San Salvador.
- Secondo anno come insegnante di spagnolo nel sistema educativo nazionale francese
- Docente di spagnolo, Università di Lille
- Esaminatore per gli esami ufficiali di lingua straniera del Ministero dell'Educazione Nazionale francese (CLES) a tutti i livelli
- Docente in un innovativo progetto di scambio telematico franco-spagnolo tra l'Università di Lille e l'Università di El Salvador
- Più di 5 anni di esperienza nell'insegnamento dell'inglese e del francese, lavorando per l'Alliance Française di San Salvador, il British Institute e il Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo (UNDP)





# tech 18 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Didattica della lettura e della scrittura

1 1	Fottori oginyal	ti nall'agguigiziana e	nalla aviluana	dalla campatanza	a a ma uni a a tiva
1.1.	Fatton comvoi	ti nell'acquisizione e	e nello sviluppo	della competenza	comunicativa

- 1.1.1. Espressione orale
  - 1.1.1.1 Definizione
- 1.1.2. Caratteristiche della lingua parlata
  - 1.1.2.1. Componenti del linguaggio parlato
- 1.1.3. Funzioni della lingua parlata
- 1.1.4. Requisiti della lingua orale
- 1.1.5. Fattori coinvolti nella lingua parlata
- 1.1.6. Metodi per imparare la lettura e scrittura
- 1.1.7. Espressione scritta
  - 1.1.7.1. Definizione
- 1.1.8. Caratteristiche della lingua scritta
- 1.1.9. Fattori coinvolti nella lingua scritta
- 1.1.10. Comprensione della lettura
  - 1.1.10.1. Definizione
  - 1.1.10.2. Principi
- 1.2. Lingua e comunicazione
  - 1.2.1. Comunicazione umana e linguaggio
  - 1.2.2. Il linguaggio come strumento di comunicazione
  - 1.2.3. Teorie
    - 1.2.3.1. Teoria comportamentista. Skinner
    - 1.2.3.2. Teoria innata. Chomsky
    - 1.2.3.3. Teoria cognitiva Piaget
    - 1.2.3.4. Teoria interazionista. Vygotsky e Bruner
  - 1.2.4. Sviluppi nella comprensione e nell'espressione
  - 1.2.5. Inizio della comunicazione preverbale
  - 1.2.6. Comunicazione non verbale
  - 1.2.7. Fattori che favoriscono l'acquisizione del linguaggio
    - 1.2.7.1. Fattori che dipendono dal bambino e dal suo sviluppo
    - 1.2.7.2. Fattori che sono incorporati attraverso la relazione con gli adulti
  - 1.2.8. Fasi dello sviluppo linguistico dei bambini
    - 1.2.8.1. Tappa prelinguistica
    - 1.2.8.2. Fase non combinatoria del linguaggio
    - 1.2.8.3. Fase del linguaggio combinatorio





# Struttura e contenuti | 19 tech

1.2.9.	I disturbi	del lingu	aggio
--------	------------	-----------	-------

1.2.9.1. La diagnosi e i suoi problemi

1.2.9.2. Categorie nei disturbi del linguaggio

1.2.10. Disturbi specifici dell'acquisizione del linguaggio

1.2.10.1. Dislalia

1.2.10.2. Disfemia

1.2.10.3. Disglossia

1.2.10.4. Disfasia

1.2.10.5. Dislessia

# Il linguaggio scritto

1.3.1. Il linguaggio scritto

1.3.1.1. Alfabetizzazione

- Il linguaggio scritto 1.3.2.
- Il valore dell'alfabetizzazione 1.3.3.
- L'alfabetizzazione e la famiglia
- Il ruolo della famiglia 1.3.5.
- 1.3.6. Il ruolo della scuola

1.3.6.1. La scuola

1.3.6.2. Il ruolo del docente

- Scrittura e lingua scritta
- Lingua orale e scritta. Sistema di comunicazione
- Cosa dovrebbero imparare i bambini sulla lingua scritta?
- 1.3.10. Come si impara a scrivere?

### Cos'è la lettura?

- Fasi del processo di lettura
- 1.4.2. Informazioni visive e non visive
- 1.4.3. Gli obiettivi della Lettura
- Processi cognitivi e linguistici coinvolti nella Lettura 1.4.4.
- La memoria 1.4.5.
- 1.4.6. Il processo di Lettura

1.4.6.1. Decodifica

1.4.6.2. Comprensione

- Lettura in classe
- 1.4.8. Il curriculum

# tech 20 | Struttura e contenuti

- 1.5. Insegnamento e apprendimento a leggere e scrivere
  - 1.5.1. Fasi dell'apprendimento della Lettura
  - 1.5.2. Fasi dell'apprendimento della Scrittura
  - 1.5.3. Metodi di insegnamento di Lettura e Scrittura
  - 1.5.4. Strategie di lettura
  - 1.5.5. Valutazione delle strategie
  - 1.5.6. Usi della lingua scritta
  - 1.5.7. Attività di insegnamento e apprendimento della Lettura e della Scrittura
  - 1.5.8. Il tipo di lettera
  - 1.5.9. I materiali. Materiali di base
  - 1.5.10. Strumenti
    - 1.5.10.1. Alcuni strumenti per la regolazione continua dell'apprendimento dell'alfabetizzazione
    - 1.5.10.2. Alcuni strumenti per l'autoregolazione nell'apprendimento dell'alfabetizzazione
- 1.6. Il ruolo del maestro
  - 1.6.1. Funzioni
  - 1.6.2. Conoscenze per lo sviluppo della sua attività
  - 1.6.3. Aspetti che un insegnante dovrebbe sviluppare
  - 1.6.4. Preparazione del professore
  - 1.6.5. Funzioni degli insegnanti secondo il regolamento
  - 1.6.6. Il maestro e corrispondente relazione con le famiglie
  - 1.6.7. Prestazioni di successo
- 1.7. L'apprendimento di una seconda lingua
  - 1.7.1. Il concetto di educazione bilingue. Inglese come L2
  - 1.7.2. Modelli di insegnamento bilingue
  - 1.7.3. Principio di un approccio globalizzato
  - 1.7.4. Implicazioni per l'insegnamento dell'inglese come L2
  - 1.7.5. Attività e risorse
  - 1.7.6. La narrazione orale nella classe di lingua inglese
  - 1.7.7. Leggere o raccontare una storia
  - 1.7.8. La narrazione orale come strumento di insegnamento della L2
  - 1.7.9. Chiavi della narrazione orale
  - 1.7.10. Attività prima, durante e dopo la sessione di narrazione





# Struttura e contenuti | 21 tech

1	18	L	at	++.	$\bigcirc$	ra	ı+ı		r	
	1.0		-1	ш	$\vdash$		111	ш	П	_

- 1.8.1. Perché la letteratura?
  - 1.8.1.1. Il profilo dello studente
  - 1.8.1.2. Obiettivi dell'insegnamento della letteratura
- 1.8.2. Il genere letterario
  - 1.8.2.1. Lirico, narrativo e drammatico
  - 1.8.2.2. Generi attuali
- 1.8.3. L'abitudine di Leggere
- 1.8.4. Letteratura per bambini
  - 1.8.4.1. Che cos'è?
- 1.8.5. I generi della letteratura per bambini
- 1.8.6. Il racconto
- 1.8.7. Criteri di selezione, uso e narrazione
  - 1.8.7.1. Criteri di selezione delle storie
  - 1.8.7.2. Criteri specifici secondo l'età dei bambini
  - 1.8.7.3. Classificazione secondo la materia
  - 1874 Criteri di narrazione
- 1.8.8. Biblioteca della classe
  - 1.8.8.1. Funzioni generali
  - 1.8.8.2. Condizioni che devono essere soddisfatte da una biblioteca di classe
  - 1.8.8.3. Il ruolo dell'insegnante nella biblioteca di classe

### 1.9. La valutazione

- 1.9.1. Caratteristiche della valutazione
- 1.9.2. Cosa valutare?
- 1.9.3. Linee guida per la valutazione
- 1.9.4. Ouando valutare?
- 1.9.5. Valutazione della comprensione della lettura
- 1.9.6. Valutazione delle strategie di Lettura
- 1.9.7. Compiti che valutano il sistema di Scrittura del bambino
- 1.9.8. Strumenti di valutazione
- 1.9.9. Altri strumenti di valutazione dell'alfabetizzazione





# tech 24 | 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 26 | Metodologia

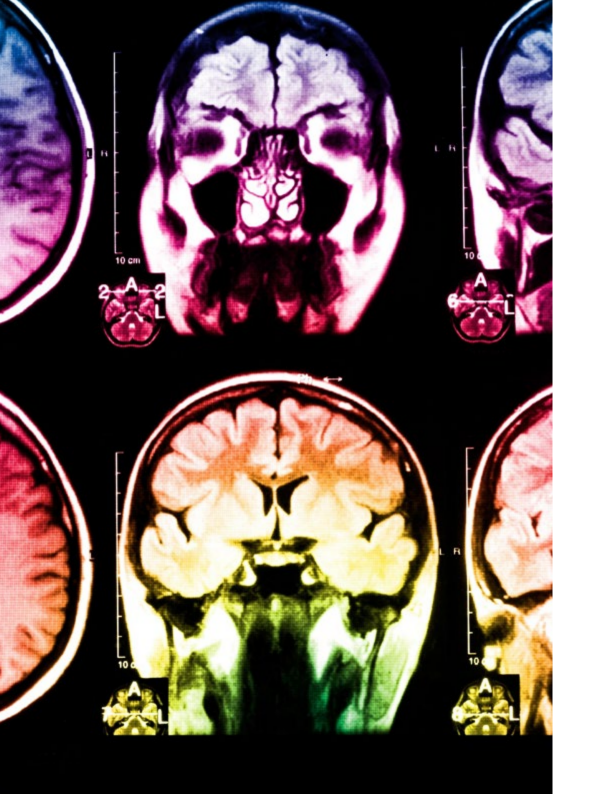
# Metodologia Relearning

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 | 27 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.

# 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

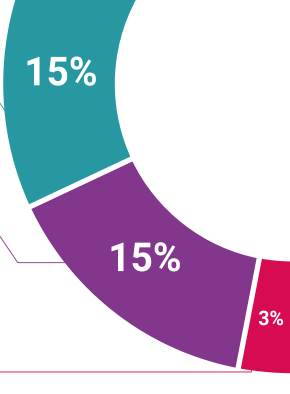
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



# 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

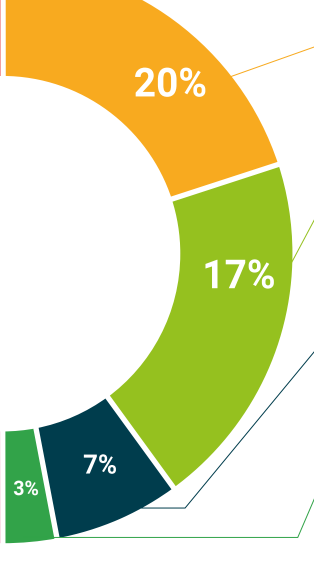
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







# tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria possiede il programma educativo 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 Didattica della Lettura e della Scrittura nella Scuola dell'Infanzia e Primaria

Nº Ore Ufficiali: 150 o.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica Corso Universitario

Corso Universitario
Didattica della Lettura e
della Scrittura nella Scuola
dell'Infanzia e Primaria

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

