



Esperto Universitario Intervento per le Difficoltà di Apprendimento

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/specializzazione/specializzazione-intervento-difficolta-apprendimento

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Per diversità si intendono le differenze che gli alunni presentano di fronte all'apprendimento scolastico, differenze in termini di attitudini, interessi, motivazioni, capacità, tassi di maturazione, stili di apprendimento, esperienze e conoscenze precedenti, contesti sociali e culturali, ecc. Questi aspetti costituiscono le tipologie e i profili degli studenti che dovrebbero determinare in larga misura la pianificazione e l'azione educativa.

La prospettiva del paradigma educativo emergente deve essere inclusiva e deve basarsi su un modello biopsicosociale che consideri l'attenzione alla diversità da un approccio globale rivolto all'intera comunità educativa. Gli insegnanti, dei diversi gradi di istruzione, così come le professioni affini sia in ambito educativo che sociosanitario, devono conoscere le caratteristiche di questi studenti, saper individuare i loro bisogni e avere le conoscenze e gli strumenti per intervenire a livello personale, socio-familiare e, soprattutto, educativo.

Questa specializzazione è una risposta alla richiesta di preparazione continua degli agenti educativi e si rivolge principalmente agli insegnanti della scuola materna, primaria, secondaria e post-obbligatoria. Con questa azione educativa l'insegnante acquisirà competenze per gestire le difficoltà di apprendimento e la diversità nel contesto educativo, per adattare i piani di attenzione alla diversità e i progetti dei centri.

Allo stesso tempo, le richieste sociali sono maggiori e più numerose rispetto ai sistemi educativi a livello globale, per garantire che le scuole siano democratiche, uguali ed eque, prive di segregazione, discriminazione sulla base delle differenze e in grado di accogliere tutti nel quadro del riconoscimento della diversità.

La progettazione dell'Esperto Universitario è stata sviluppata da un comitato accademico composto da esperti clinici, educativi e sociali. Questi professionisti mettono a disposizione la loro esperienza per soddisfare le esigenze di specializzazione degli insegnanti che lavorano in équipe interdisciplinari e multidisciplinari, nelle strutture di gestione delle scuole e nell'assistenza specialistica. In questo senso, hanno svolto un lavoro di ricerca e di integrazione dei criteri in base agli obiettivi fissati per il programma accademico.

Questo **Esperto Universitario in Intervento per le Difficoltà di Apprendimento** possiede il programma accademico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo decine di casi di studio presentati da esperti in Intervento per Difficoltà di Apprendimento
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline mediche che sono essenziali per l'esercizio professionale
- Novità sull'Intervento per le Difficoltà di Apprendimento
- Contiene esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Questo Esperto Universitario 100% online è l'occasione perfetta per conoscere le nuove tecniche di Intervento per le Difficoltà di Apprendimento"



Offriamo l'opportunità di prepararsi con una moltitudine di casi di studio che aiutano a specializzarsi nell'Intervento per le Difficoltà di Apprendimento"

Nel suo personale docente include professionisti appartenenti all'ambito della difficoltà di apprendimento, che apportano alla specializzazione l'esperienza del proprio lavoro, oltre a specialisti riconosciuti da appartenenti a entità di riferimento in tutto il mondo.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

Il disegno di questo programma è creato sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tal fine il docente sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Intervento per le Difficoltà dell'Apprendimento e con grande esperienza.

I nostri contenuti multimediali ti faciliteranno l'accesso alle informazioni. Potrai aggiornare le tue conoscenze in modo semplice e pratico da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.

Puoi organizzare le sessioni di studio secondo i tuoi ritmi, all'ora che preferisci e combinandole con il resto del tuo lavoro quotidiano.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aumentare le conoscenze teorico-pratiche e didattico-metodologiche relative alla psicologia, alla pedagogia e alla didattica in termini di alunni con difficoltà di apprendimento nel contesto della diversità, con una visione innovativa, creativa e completa per la gestione della scuola
- Sviluppare le capacità professionali, le abilità e le competenze per la gestione scientifica dell'assistenza educativa completa degli studenti con difficoltà di apprendimento nell'ambito di una diversità altamente specializzata



Siamo la più grande università online e ci impegniamo a permetterti di raggiungere il successo"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Basi teoriche e metodologiche dell'attenzione alla diversità e alle difficoltà di apprendimento nei bambini

- Determinare le posizioni teoriche alla base della psicologia e della pedagogia come scienze
- Identificare le relazioni essenziali tra le scienze psicologiche e le scienze pedagogiche sulla base dei loro elementi convergenti e divergenti
- Riconoscere le sfide nello sviluppo della psicopedagogia nell'ambiente scolastico globale
- Categorizzare le teorie dell'apprendimento per facilitare la comprensione teorica sulla base di presupposti consolidati
- Riconoscere il potenziale dell'istruzione per una preparazione completa in una visione di sviluppo

Modulo 2. Fondamenti della gestione delle difficoltà di apprendimento

- Analizzare i fondamenti teorici e metodologici della gestione delle difficoltà di apprendimento
- Caratterizzare i processi coinvolti nella gestione scolastica delle difficoltà di apprendimento nel contesto della diversità
- Collegare i processi di prevenzione, organizzazione scolastica e assistenza educativa globale, concettualizzandoli e stabilendo le loro relazioni
- Valorizzare il ruolo dell'attività didattica come elemento di integrazione e concretizzazione dei fondamenti teorici e metodologici della gestione delle difficoltà di apprendimento e dell'attenzione alla diversità
- Sviluppare piani di prevenzione e attenzione educativa globale per le difficoltà di apprendimento nelle aree di lettura, scrittura, matematica e adattamento scolastico





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Moreno Abreu, Milagros Josefina

- Dottorato in Scienze Pedagogiche
- Master in Scienze dell'Educazione con specializzazione sanitaria
- Corso Universitario in Metodologia di Ricerca
- Laurea in Scienze dell'Educazione con specializzazione in difficoltà di apprendimento
- Laurea in Scienze dell'Educazione con specializzazione pre-scolastica
- Tecnico Superiore Universitario in Terapia del Linguaggio







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Basi teoriche e metodologiche dell'attenzione alla diversità e alle difficoltà di apprendimento nei bambini

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Basi filosofiche, sociologiche e pedagogiche dell'attenzione alla diversità e alle difficoltà di apprendimento nei bambini
 - 1.2.1. Definizioni di base
 - 1.2.1.1. Psicologia e fondamenti
 - 1.2.1.2. Pedagogia e fondamenti
 - 1.2.1.3. Processo educativo
 - 1.2.1.4. Processo insegnamento-apprendimento
 - 1.2.2. Contributi della psicologia alla pedagogia come scienza
 - 1.2.2.1. In ordine teorico
 - 1.2.2.2. In ordine metodologico
 - 1.2.2.3. In ordine pratico
 - 1.2.3. Influenza della psicologia educativa sulle difficoltà di apprendimento
 - 1.2.3.1. Prospettiva comportamentale
 - 1.2.3.2. Prospettiva cognitiva (funzioni e processi psichici)
 - 1.2.3.3. Prospettiva affettiva
- 1.3. La psicopedagogia come scienza di fronte alle sfide dell'educazione alla diversità e della cura dei bambini con difficoltà di apprendimento
 - 1.3.1. Oggetto di studio della psicopedagogia
 - 1.3.2. Sistema categoriale della psicopedagogia
 - 1.3.3. Principi di psicopedagogia
 - 1.3.4. Sfide della psicopedagogia nel XXI secolo

- Caratterizzazione psicopedagogica di bambini e adolescenti che frequentano diversi livelli educativi
 - 1.4.1. Definizioni di base
 - 1.4.1.1. Personalità e le sue origini
 - 1.4.1.1.1. Fattore biologico
 - 1.4.1.1.2. Fattore innato
 - 1.4.1.1.3. Fattore ereditario
 - 1.4.1.1.4. Fattore genetico
 - 1.4.1.2. Lo sviluppo cognitivo e la sua rilevanza teorica e pratica per l'assistenza alle difficoltà di apprendimento
 - 1.4.1.2.1. Aspetto organico
 - 1.4.1.2.2. Aspetto maturativo
 - 1.4.1.2.3. Aspetto funzionale
 - 1.4.1.2.4. Aspetto funzionale
 - 1.4.1.2.5. Aspetto educativo
 - 1.4.1.3. Apprendimento
 - 1.4.1.3.1. Approccio alla sua concettualizzazione
 - 1.4.1.3.2. Condizioni necessarie per l'apprendimento
 - 1.4.2 Caratteristiche psicopedagogiche del bambino della scuola primaria
 - 1.4.2.1. Il bambino da 6 a 8 anni
 - 1.4.2.1.1. L'alunno di I grado
 - 1.4.2.1.2. L'alunno di II grado
 - 1.4.2.2. Il bambino da 8 a 10 anni
 - 1.4.2.2.1. L'alunno di III grado
 - 1.4.2.2.2. L'alunno di IV grado
 - 1 4 2 3 Il bambino da 10 a 12 anni
 - 1.4.2.3.1. L'alunno di V grado
 - 1.4.2.3.2. L'alunno di VI grado

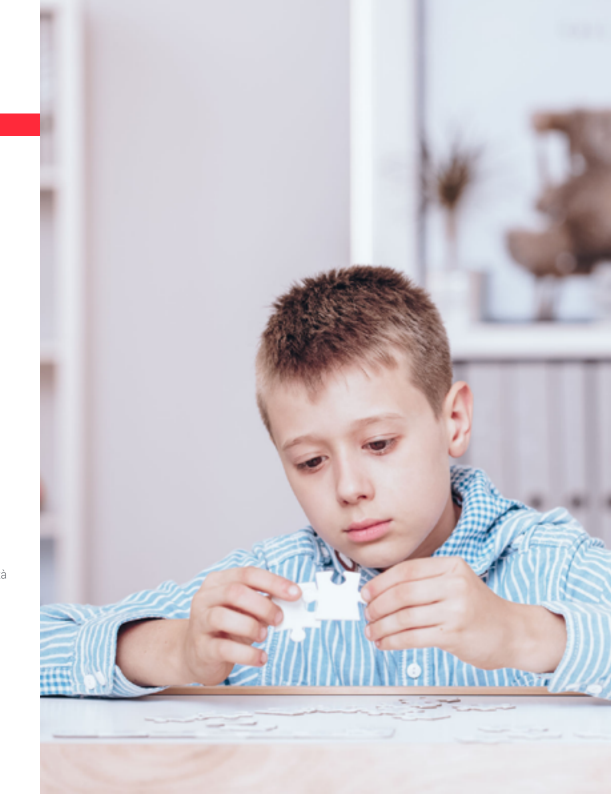
- 1.5. L'apprendimento come processo individuale e sociale
 - 1.5.1. Strategie conoscitive
 - 1.5.2. Strategie per apprendere
 - 1.5.3. Strategie per ricordare
 - 1.5.4. Strategie per trattenere
 - 1.5.5. Strategie di evocazione
 - 1.5.6. Strategie di soluzione di problemi
- 1.6. Il processo di insegnamento-apprendimento nella scuola primaria
 - 1.6.1. Approccio alla sua definizione
 - 1.6.1.1. Processo insegnamento-apprendimento
 - 1.6.1.2. Processo di insegnamento-apprendimento evolutivo
 - 1.6.2. Caratteristiche del processo di insegnamento-apprendimento evolutivo
 - 1.6.3. Potenzialità del processo di insegnamento-apprendimento evolutivo
 - 1.6.4. La cooperazione come condizione necessaria nel processo di insegnamento apprendimento
 - 1.6.4.1. Apprendimento cooperativo
 - 1.6.4.1.1. Definizione
 - 1.6.4.1.2. Tipi di gruppi cooperativi
 - 1.6.4.1.3. Caratteristiche dell'apprendimento cooperativo
 - 1.6.5. Forme di partecipazione all'apprendimento cooperativo
 - 1.6.5.1. In aula
 - 1.6.5.2. In altri spazi di apprendimento della scuola
 - 1.6.5.3. In famiglia
 - 1.6.5.4. Nella comunità
 - 1.6.6. Struttura di una lezione di apprendimento cooperativo
 - 1.6.6.1. Momento di inizio
 - 1.6.6.2. Momento di sviluppo
 - 1.6.6.3. Momento di chiusura
 - 1.6.7. Creazione di ambienti favorevoli per imparare



tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 2. Fondamenti della gestione delle difficoltà di apprendimento

- 2.1. Introduzione
- 2.2. Prevenzione delle difficoltà di apprendimento
 - 2.2.1. Livelli di prevenzione
 - 2.2.2. Fattori di rischio
 - 2.2.3. Fattori di protezione
- 2.3. Intervento psicopedagogico per le difficoltà di apprendimento
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Principi
 - 2.3.3. Modelli di intervento psicopedagogico
- 2.4. Assistenza educativa completa e le sue implicazioni
 - 2.4.1. Concettualizzazione
 - 2.4.2. Pianificazione strategica
 - 2.4.3. Pianificazione individualizzata
 - 2.4.4. Pianificazione educativa integrale
- 2.5. Intervento psicopedagogico vs Attenzione educativa integrale
 - 2.5.1. Posizioni teoriche che li sostengono
 - 2.5.2. Analisi comparativa: punti di convergenza e divergenza
 - 2.5.3. Rilevanza dell'uso nel contesto della diversità
- 2.6. Considerazioni teoriche sulla gestione scolastica
 - 2.6.1. Definizione e principi della gestione scolastica
 - 2.6.2. Gestione di istituti scolastici o centri di assistenza
 - 2.6.2.1. Definizione e caratteristiche del processo di gestione
 - 2.6.2.2. Implicazioni del lavoro interdisciplinare nella gestione della scuola
 - 2.6.2.3. L'importanza dell'articolazione della triade famiglia-scuola-comunità
 - 2.6.2.4. Lavoro in rete
 - 2.6.2.4.1. Articolazione intrasettoriale
 - 2.6.2.4.2. Articolazione intersettoriale





Struttura e contenuti | 21 tech

- 2.6.3. L'organizzazione scolastica e il suo impatto sul processo educativo
 - 2.6.3.1. Definizione
 - 2.6.3.2. Le modalità di vita dello studente con difficoltà di apprendimento
 - 2.6.3.3. L'orario docente
 - 2.6.3.4. L'organizzazione del processo di insegnamento-apprendimento dello studente con difficoltà di apprendimento: l'aula, i progetti di apprendimento e altre forme di organizzazione
- 2.6.4. La attività didattica come elemento nel processo di insegnamento-apprendimento
 - 2.6.4.1. Organizzazione igienico-pedagogica dell'attività didattica
 - 2.6.4.2. Carico didattico, capacità di lavoro intellettuale e affaticamento
 - 2.6.4.3. Condizioni dell'ambiente fisico
 - 2.6.4.4. Condizioni dell'ambiente psicologico
 - 2.6.4.5. Relazione dell'organizzazione igienico-pedagogica dell'attività didattica con la motivazione di apprendimento dello studente con difficoltà
- 2.7. Attenzione alla diversità nel quadro dell'inclusione educativa
 - 2.7.1. Concettualizzazione
 - 2.7.2. Fondamenti teorico-metodologici
 - 2.7.2.1. Riconoscimento e rispetto delle differenze individuali
 - 2.7.2.2. Attenzione alla diversità come principio di inclusione educativa
 - 2.7.3. Adattamenti curricolari come via per l'attenzione alla diversità
 - 2.7.3.1. Definizione
 - 2.7.3.2. Tipi di adattamenti curriculari
 - 2.7.3.2.1. Adattamenti nella metodologia
 - 2.7.3.2.2. Adattamenti nelle attività
 - 2.7.3.2.3. Adattamenti nei materiali e nel tempo
 - 2.7.3.2.4. Negli elementi funzionali
- 2.8. Attività per l'integrazione della conoscenza e la sua applicazione pratica
- 2.9. Letture consigliate
- 2.10. Bibliografia





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

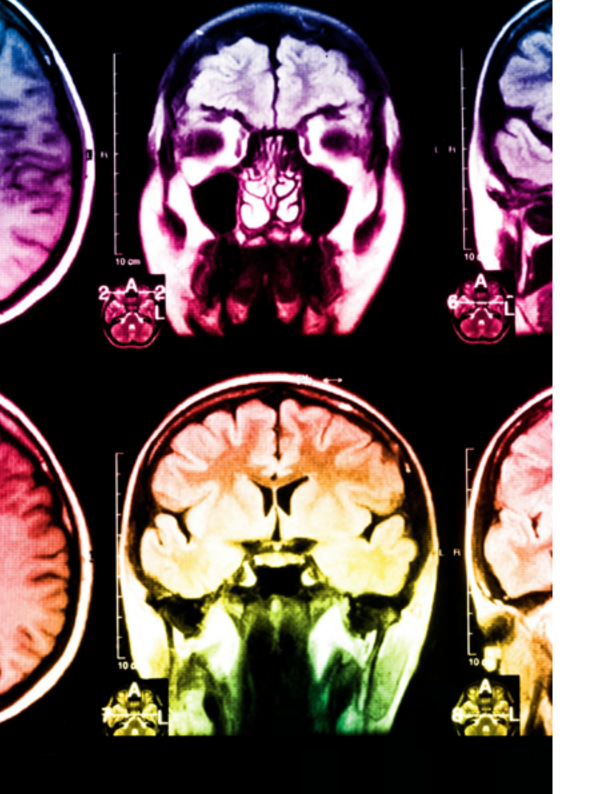
Metodologia Relearning

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

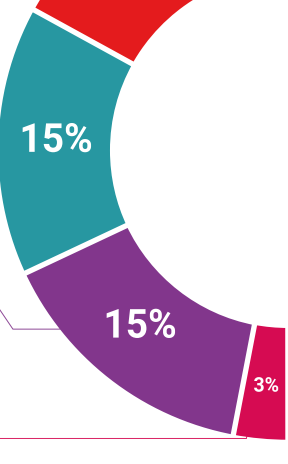
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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

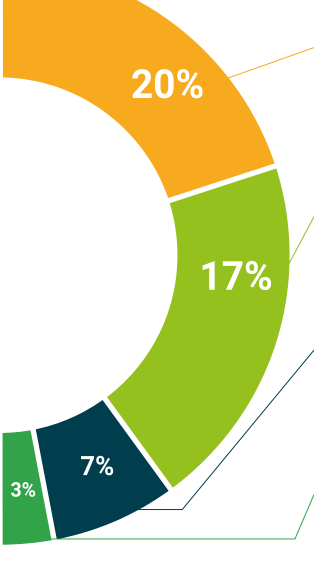
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 **Esperto Universitario in Intervento per le Difficoltà di Apprendimento** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel' E Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Intervento per le Difficoltà di Apprendimento** N. Ore Ufficiali: **550 O.**



^{*}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 **Esperto Universitario** Intervento per le Difficoltà

di Apprendimento

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

