

Corso Universitario

Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura





Corso Universitario

Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/psicologia/corso-universitario/sistema-visivo-apprendimento-lettura

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La lettura è fondamentale per il corretto sviluppo accademico e pedagogico di bambini e adolescenti. Dal momento in cui lo studente inizia la scuola, si lavora affinché acquisisca gli strumenti che gli permetteranno, nel tempo, di avere una capacità di lettura ottimale e adeguata, qualità necessaria per condurre una vita adeguata alla normalità. La qualità visiva in questo processo è fondamentale, quindi quando gli psicologi ricevono pazienti con problemi nell'apprendimento della lettura, devono conoscere i protocolli che permettono di escludere un possibile deficit visivo. Per questo motivo, questa specializzazione è stata concepita in modo che possano aggiornare e ampliare le loro conoscenze in questo campo, attraverso un programma 100% online, creato da esperti e perfettamente compatibile e compatibile con la loro vita lavorativa.





“

Questo Corso Universitario approfondisce i diversi processi di lettura, in modo da poter lavorare con il paziente in base al suo deficit e in modo personalizzato"

Imparare a leggere è oggi indispensabile per condurre una vita normale in una società caratterizzata dalla digitalizzazione e dalla tecnologia. Inoltre, è una conoscenza che influenza l'alfabetizzazione delle persone e le loro abitudini quotidiane: conoscere gli effetti collaterali di un trattamento farmacologico, scrivere una ricetta, comunicare con i familiari, ecc. Fin dall'inizio della fase scolastica, gli insegnanti si adoperano affinché i bambini acquisiscano le competenze necessarie per imparare a leggere; tuttavia, ci sono casi in cui, a causa di un deficit visivo non diagnosticato o non trattato, il bambino non è in grado di farlo.

In questo senso, il ruolo degli psicologi è fondamentale, in quanto la diagnosi di questo problema può aiutarli ad applicare un trattamento adeguato che permetta al paziente di continuare normalmente il suo processo di crescita. Per questo motivo, TECH ha deciso di lanciare questo Corso Universitario in Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura, un programma molto completo che tratta in modo approfondito gli agenti coinvolti nell'apprendimento della lettura, le fasi e le abilità su cui bisogna lavorare. Inoltre, dedica una parte del programma all'importanza dell'accomodazione visiva e delle abilità motorie oculari in questo processo.

Si tratta di un'opportunità accademica unica per ampliare il proprio curriculum con la più grande università online del mondo e il suo team di docenti esperti in psicologia e visione. Inoltre, il comodo formato online di questa specializzazione consentirà agli studenti di organizzare il proprio calendario accademico in modo totalmente personalizzato.

Questo **Corso Universitario in Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Psicologia Applicata all'ambito accademico
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ 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



Approfondisci la conoscenza delle abilità percettivo-motorie, linguistiche, cognitive e motivazionali che aiuteranno il tuo paziente, grazie al tuo intervento, a imparare a leggere"

“

Intraprendere un percorso di studi per migliorare professionalmente non deve condizionare la tua vita lavorativa, per questo TECH offre un'ampia gamma di corsi post-laurea 100% online, che si adattano perfettamente alle tue esigenze"

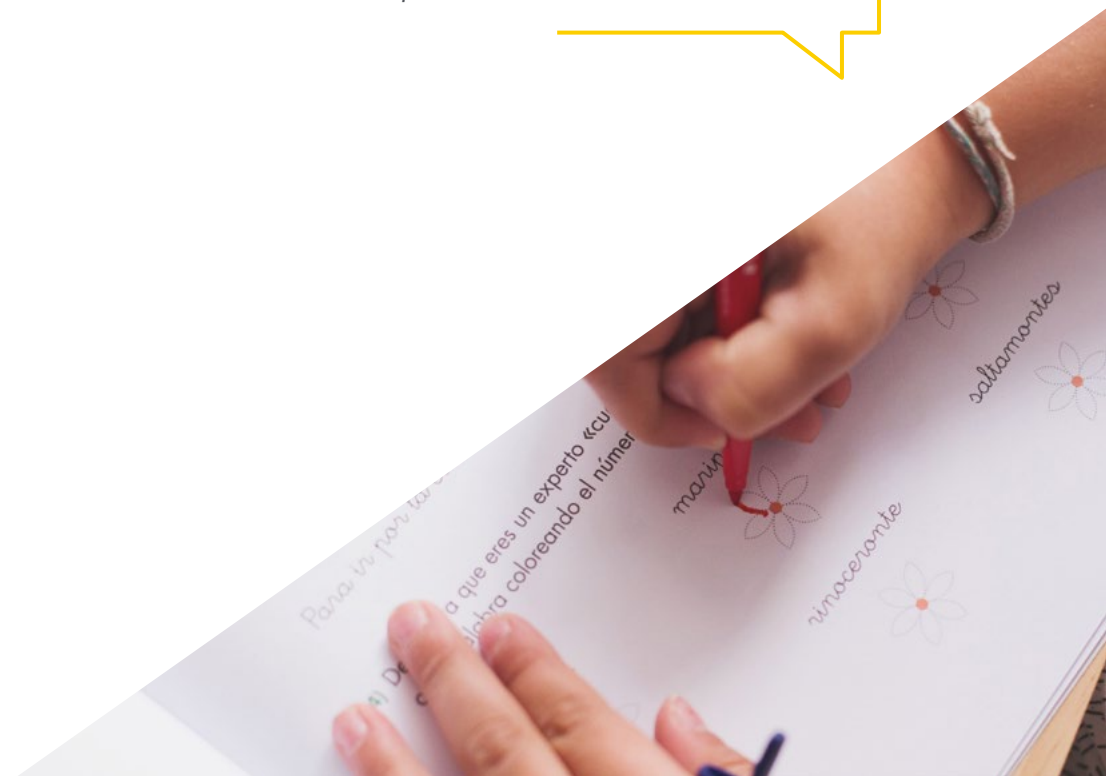
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Una conoscenza dettagliata del sistema visivo e dei muscoli coinvolti ti permetterà di avere una visione più ampia e dettagliata del possibile deficit di cui soffre il tuo paziente.

Aggiorna le tue conoscenze sulla funzione neuropsicologica, sui sintomi di una possibile alterazione e su come individuarla con questo Corso Universitario.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario in Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura è che gli studenti trovino in questa qualifica la guida per raggiungere i loro obiettivi accademici e professionali. L'obiettivo è quello di fornire loro tutti gli strumenti che consentiranno di aggiornare e ampliare le loro conoscenze in questo settore in sole 150 ore, il che è possibile solo grazie ai migliori contenuti teorici e pratici che troveranno in questo programma completo al 100% online.



A close-up photograph of a hand holding an orange letter 'A' block. The background is blurred, showing other colorful blocks and a white surface. The image is partially obscured by a diagonal white and pink overlay.

“

*Se il tuo obiettivo è quello di diventare
uno psicologo preparato e sicuro di sé
nelle diagnosi e nei trattamenti, questo
programma ti darà le chiavi per raggiungerlo”*



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze degli studenti sull'importanza del sistema visivo nel corretto sviluppo scolastico degli stessi
- ♦ Approfondire la relazione tra deficit visivo e scarso apprendimento della lettura nei bambini e negli adolescenti
- ♦ Fornire ai professionisti gli strumenti che consentano loro di intervenire nei casi clinici di pazienti con deficit visivo sulla base dei protocolli più aggiornati del settore





Obiettivi specifici

- ♦ Scoprire lo sviluppo evolutivo della visione
- ♦ Introdurre lo sviluppo della visione nel campo dell'educazione
- ♦ Distinguere l'attenzione visiva nell'apprendimento
- ♦ Comprendere la percezione visiva nell'apprendimento
- ♦ Classificare le aree visive primarie e di associazione

“

Investire in questo Corso Universitario dimostrerà un grande impegno nei confronti della psicologia e dei tuoi pazienti che i genitori apprezzeranno”

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura è stato diretto da un team di esperti nel campo della psicologia e della visione con una vasta esperienza professionale e un grande impegno nella professione e nell'insegnamento. I docenti saranno a disposizione dello studente per risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere durante l'esperienza accademica e per discutere qualsiasi questione sollevata dal programma di studio.





“

Questo Corso Universitario ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente con esperti in psicologia e visione”

Direzione



Dott. Vallejo Salinas, Ignacio

- ♦ Optometrista e Direttore del Centro Mejor Visión
- ♦ Direttore del Centro Mejor Visión
- ♦ Collaboratore della ONG Abre sus Ojos
- ♦ Co-fondatore ed ex presidente della Società Internazionale di Optometria dello Sviluppo
- ♦ Master in Optometria Clinica, Pennsylvania College of Optometry, USA
- ♦ Master in Optometria Clinica presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Diploma in Ottica e Optometria presso l'Università di Granada, Spagna
- ♦ Diploma in Ottica presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docentet

Dott.ssa Vallejo Sicilia, Lara

- ♦ Psicologa presso il Centro Mejor Visión
- ♦ Terapeuta Visiva presso istituzioni sanitarie della Comunità di Madrid
- ♦ Master in Psicologia Clinica e della Salute presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Laurea in Psicologia conseguita presso l'Università Camilo José Cela



04

Struttura e contenuti

TECH è oggi l'unica università al mondo autorizzata a sviluppare i propri programmi accademici sulla base delle specifiche che regolano la metodologia pedagogica basata sul *Relearning*. In questo modo, in tutti i suoi programmi, sono state utilizzate le tecniche più moderne e innovative del settore educativo, focalizzate a garantire agli studenti un'esperienza accademica unica e incomparabile, grazie alla quale ottenere le conoscenze che consentiranno loro di superare, con totale garanzia di successo, gli obiettivi accademici più impegnativi.



“

Accedi a ore di contenuti aggiuntivi di alta qualità selezionati dal team di esperti di TECH e approfondisci gli aspetti del sistema visivo e dell'apprendimento della lettura più interessanti per il tuo sviluppo come psicologo"

Modulo 1. Sistema visivo e lettura

- 1.1. Fondamenti della lettura
 - 1.1.1. Il processo di lettura
 - 1.1.2. Sviluppi associati alla lettura
- 1.2. Processi coinvolti nella lettura
 - 1.2.1. Processi percettivi
 - 1.2.2. Processi lessicali
 - 1.2.3. Elaborazione sintattica
 - 1.2.4. Elaborazione semantica
- 1.3. Prerequisiti per imparare a leggere
 - 1.3.1. Abilità percettivo-motorie
 - 1.3.2. Competenze linguistiche
 - 1.3.3. Abilità cognitive
 - 1.3.4. Competenze motivazionali
- 1.4. Stadi/fasi della lettura
 - 1.4.1. Fase logografica della lettura
 - 1.4.2. Fase alfabetica della lettura
 - 1.4.3. Fase ortografica della lettura
- 1.5. Modelli di lettura
 - 1.5.1. Metodo *Botton Up*
 - 1.5.2. Metodo *Top Down*
- 1.6. Sistema visivo nella lettura I. Accomodazione
 - 1.6.1. Muscoli ciliari
 - 1.6.2. Acutezza visiva: Accomodazione
- 1.7. Sistema visivo nella lettura II. Motricità oculare
 - 1.7.1. Muscoli extraoculari
 - 1.7.2. Movimenti oculari. Versioni
 - 1.7.3. Movimenti saccadici
 - 1.7.4. Movimenti di regressione



- 1.8. Sistema visivo nella lettura III. Binocularità
 - 1.8.1. Muscoli extraoculari
 - 1.8.2. Vergenze
- 1.9. Regole di igiene visiva per la lettura
 - 1.9.1. Postura
 - 1.9.2. Ambiente
- 1.10. Funzione neuropsicologica
 - 1.10.1. Sintomatologia e rilevazione
 - 1.10.2. Intervento neuropsicologico
- 1.11. Problemi associati alla lettura
 - 1.11.1. Dislessia
 - 1.11.2. Disturbo da deficit di attenzione con o senza iperattività

“ È arrivato il momento di decidere. Scegli TECH e questo Corso Universitario e garantisci a te stesso un notevole miglioramento accademico e professionale in sole 6 settimane”



05

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH lo psicologo sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale dello psicologo.

“

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 studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di 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 più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta 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:



Materiali 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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

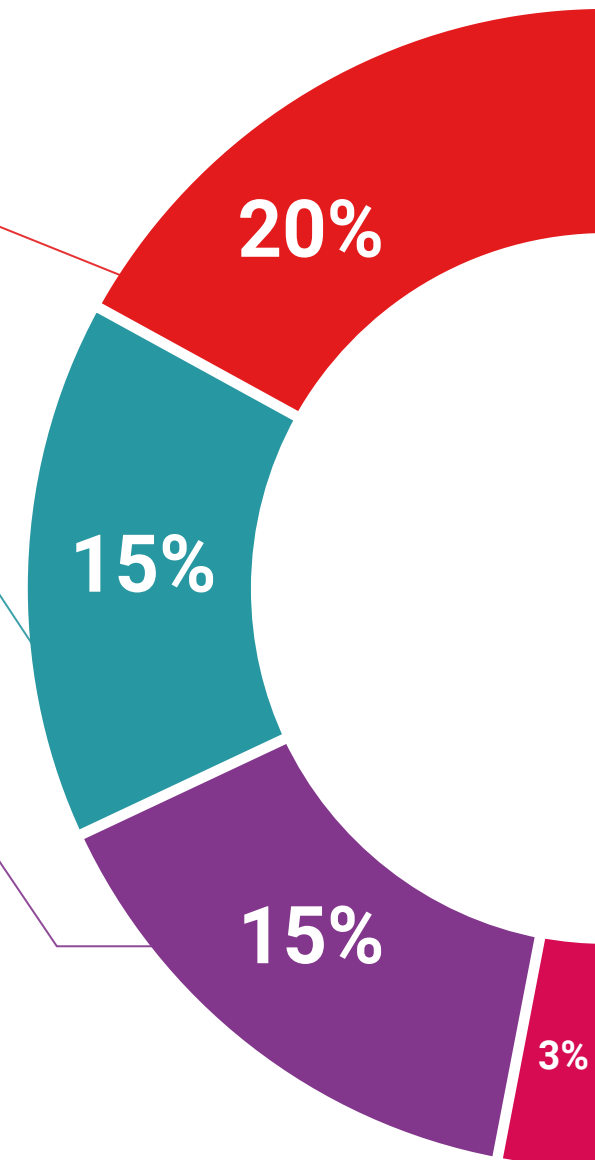
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

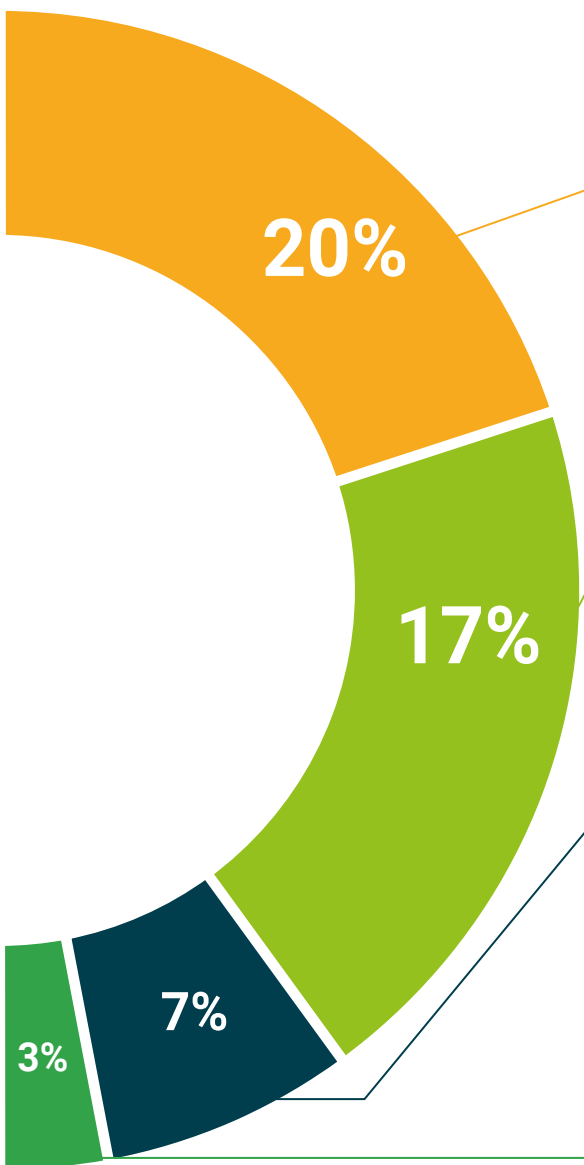
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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 dell'attenzione 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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura** 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 Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura**

N. Ore Ufficiali: **150 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Sistema Visivo
e Apprendimento
della Lettura

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

Corso Universitario

Sistema Visivo e Apprendimento della Lettura

