

Corso Universitario

Neuropsicologia delle Demenze



tech università
tecnologica

Corso Universitario Neuropsicologia delle Demenze

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/neuropsicologia-demenze

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'approccio alle demenze richiede al professionista un ampio bagaglio di competenze che includono, oltre alla formazione nella diagnosi e nel trattamento più esteso, la padronanza dell'assistenza neuropsicologica a questi disturbi.



“

Un Corso Universitario concepito per permetterti di conciliare questa formazione con la tua vita quotidiana nel modo più fluido possibile"

I pazienti affetti da demenza perdono gradualmente sempre più capacità. Per questo è necessaria un'assistenza più personalizzata e multidisciplinare, con professionisti che possano adattarsi a ogni situazione e che abbiano una conoscenza aggiornata in questo campo. Così, la possibilità di integrare in un unico quadro teorico la visione di specialisti in neurologia, geriatria, psichiatria, neuro-radiologia, medicina nucleare e neuropatologia suppone una formazione eccezionale, completa e ricca.

Saranno affrontati concetti di base in una struttura formativa crescente, da parte di professionisti della massima leadership nel loro campo, sia nei biomarcatori di immagine, sia funzionali che strutturali, e nella neuropatologia, passando per la consulenza genetica e la neuropsicologia. Non perderemo l'opportunità di formare gli studenti ad affrontare il processo di diagnosi e gestione delle persone che soffrono di demenza rapidamente progressiva nelle sue varie forme. Inoltre, lo studente dovrà prendere decisioni cliniche e diagnostiche in casi reali, complessi per la diagnosi differenziale, così come il suo approccio terapeutico.

I contenuti teorici di massima attualità saranno rafforzati da casi clinici-pratici, video formativi, risoluzione dei dubbi attraverso tutoraggi online, nonché materiale di supporto, sempre di massima attualità.

Il Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze è un progetto educativo impegnato a formare professionisti di alta qualità. Si tratta di un programma ideato da professionisti specializzati in ogni materia specifica che si trovano ogni giorno di fronte a nuove sfide.

Lo studente, dopo la realizzazione di questo Corso Universitario, avrà le conoscenze sufficienti per affrontare la gestione delle persone affette da demenza. Saprà, dal primo momento, tutto ciò che comporta questo tipo di malattie, dalla diagnosi, trattamento, possibili effetti avversi, fino alla comunicazione con i familiari. Perciò, non esitare e diventa un vero professionista attraverso la più recente tecnologia educativa 100% online. Inoltre, nel programma lo studente disporrà di una completa *Master class*, diretta da un Direttore Ospite Internazionale con ampia esperienza investigativa e clinica.

Questo **Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di demenza
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sul trattamento di persone affette da demenza
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative nell'ambito delle demenze
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Completa questo percorso accademico con un Direttore Ospite internazionale di fama che ti offrirà la Master class più completa ed esauriente"

“

Grazie a questo Corso Universitario potrai aggiornare le tue conoscenze e ottenere una qualifica approvata da TECH"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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.

I contenuti audiovisivi di questo Corso Universitario ti permetteranno di avanzare rapidamente, incorporando i contenuti nella tua pratica clinica in modo immediato.

Questo corso 100% online ti permetterà di beneficiare della forma più veloce e semplice di studio del mercato dell'insegnamento.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze è volto a facilitare l'azione del professionista dedicato alla sanità con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi nel settore.





“

Un salto qualitativo di altissimo livello nella tua formazione che potrai realizzare dove e quando vuoi”



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la demenza, come diagnosticarla e come trattarla
- ♦ Identificare i fattori di rischio e la possibilità di prevenzione
- ♦ Approcciarsi al campo delle malattie che comportano una demenza molto versatile e di tremenda difficoltà
- ♦ Imparare a riconoscere precocemente i sintomi che fanno sospettare questa malattia
- ♦ Esplorare i sintomi clinici, motori, cognitivi, di disautonomia e neuropsichiatrici
- ♦ Conoscere le loro diverse presentazioni cliniche, alcune delle quali sono viste in prima istanza nelle consultazioni di psichiatria, di neuromuscolare o di disturbi del movimento, prima di quelle di demenze
- ♦ Imparare le particolarità dell'esplorazione dei loro sintomi e segni, sia cognitivi che comportamentali, nonché il loro approccio terapeutico
- ♦ Conoscere i diversi strumenti di valutazione e riabilitazione cognitiva nelle demenze
- ♦ Conoscere le demenze geneticamente condizionate e i loro modelli di ereditarietà
- ♦ Conoscere i diversi dispositivi di neuroimaging e radiotraccianti disponibili per valutare i processi specifici coinvolti nelle condizioni neurodegenerative con demenza
- ♦ Fornire informazioni sulle diverse tecniche di imaging utilizzate nella valutazione dei pazienti con deficit cognitivo, sia gli studi strutturali con TC o RM, sia gli studi funzionali che possono essere effettuati con RM o gli studi di perfusione e diffusione, così come gli studi di RM funzionale
- ♦ Conoscere le indicazioni e l'utilità di ogni tecnica nelle diverse cause di demenza
- ♦ Approfondire lo studio della malattia di Alzheimer, puntando sulla diagnosi precoce e sui marcatori di immagini che consentono di valutare la progressione e la possibile risposta ai trattamenti
- ♦ Interpretare le lesioni fondamentali che caratterizzano le diverse patologie neurodegenerative
- ♦ Riconoscere le categorie sindromiche delle demenze rapidamente progressive, le malattie più diffuse in ciascuna di queste categorie e l'algoritmo diagnostico da seguire
- ♦ Imparare a considerare aspetti importanti da valutare nelle persone anziane con deterioramento cognitivo o demenza, per il loro impatto sia sulla neurodegenerazione che sull'evoluzione clinica delle persone che la soffrono



Obiettivi specifici

Modulo 1. Neuropsicologia delle Demenze

- ♦ Incorporare la gestione dei vari strumenti di valutazione neuropsicologica nella diagnosi delle demenze
- ♦ Saper proporre strategie di riabilitazione cognitiva per le stesse



Cogli l'occasione per aggiornarti sugli ultimi progressi nella gestione della Neuropsicologia delle Demenze"

04

Direzione del corso

Il programma include nel suo personale docente esperti di riferimento in Demenze, che apportano a questa formazione l'esperienza del loro lavoro. Altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre al programma, completandolo in modo interdisciplinare.





“

I principali professionisti in materia si sono uniti per insegnarti gli ultimi progressi nel trattamento delle persone affette da demenza”

Direttore Ospite Internazionale

Riconosciuto a livello internazionale per i suoi contributi alla **Neurologia**, il Dottor Richard Levy ha indagato in modo proficuo sull'**istologia** delle **Demenze** e altre **patologie cerebrali**. In particolare, ha condotto numerosi studi clinici presso l'Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer (IM2A), associato all'Ospedale de la Salpêtrière, che hanno portato **risultati innovativi** per comprendere molte delle affezioni legate al **sistema nervoso** umano.

Le sue aree di competenza, oltre alle **Malattie Neurodegenerative**, includono l'**Elettrofisiologia** e le **funzioni esecutive**. In quest'ultimo campo, presenta diverse analisi sulle capacità del **lobo frontale** nel **processo decisionale** e nella **pianificazione di azioni**. Fin dall'inizio della sua carriera, nel laboratorio del rinomato professor Yves Agid, ha condotto ricerche pionieristiche sull'anatomia dei **Gangli Basali**. Così, si è distinto per le sue competenze innovative nello **studio della cognizione e del comportamento**, arrivando ad essere scelto per un tirocinio post-dottorato in questo ambito presso l'Università di Yale.

Inoltre, grazie alle sue conoscenze all'avanguardia, ha raggiunto ruoli importanti come

la **Direzione del Gruppo di Ricerca FRONTlab**, presso l'Istituto del Cervello e del Midollo Spinale. Da quel gruppo scientifico ha anche esaminato i disturbi del comportamento mirati come **Apatia** e **Disinibizione**. Parallelamente, presenta **numerosi articoli**, pubblicati in riviste di alto impatto, ampiamente citati da altri esperti.

Oltre al suo lavoro di ricerca, il Dottor Levy ha anche una carriera di rilievo nel campo clinico. Il suo lavoro come Direttore del Dipartimento di **Neurologia** presso l'Ospedale Universitario Saint-Antoine, o come artefice di **unità specializzata** presso l'Ospedale de la Salpêtrière, ne sono la prova. In entrambe le istituzioni collabora con l'assistenza ai pazienti con problemi medici, dove non sono nitidi i confini tra **Neuroscienze** e **Psichiatria**.



Dott. Levy, Richard

- Direttore del FRONTlab dell'Istituto del Cervello presso l'Ospedale de la Salpêtrière, Parigi, Francia
- Responsabile dell'Istituto della Memoria e del Morbo di Alzheimer (IM2A), associato all'Ospedale de la Salpêtrière
- Direttore del Dipartimento di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Saint-Antoine
- Accademico presso l'Università della Sorbona, Francia
- Dottorato in Scienze Mediche presso l'Università della Sorbona
- Tirocinio di Ricerca presso l'Università di Yale, Stati Uniti

“

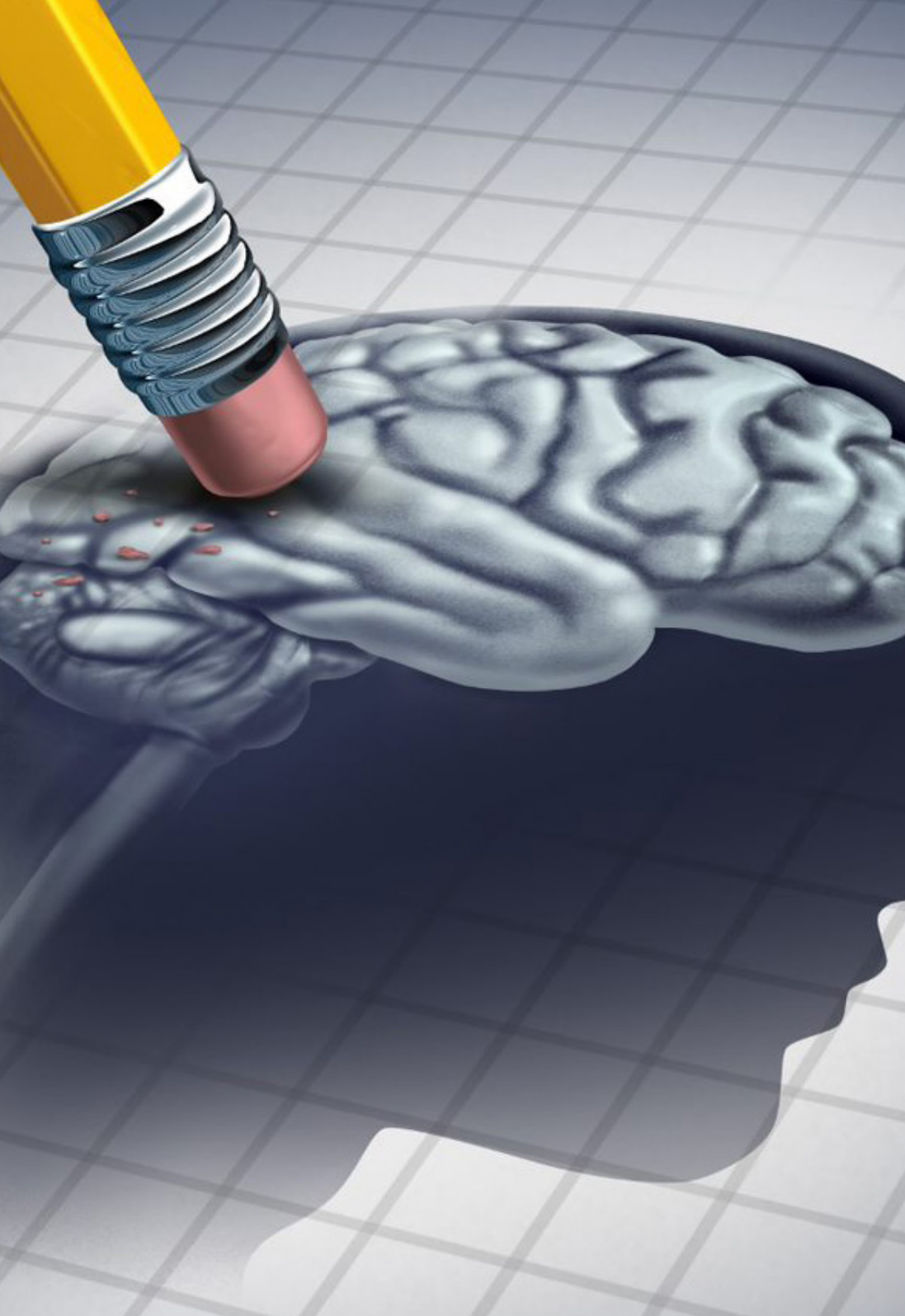
Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo”

Direzione



Dott.ssa Manzano Palomo, María del Sagrario

- Medico specialista nel Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- Coordinatrice del Gruppo di Neurologia della Condotta e Demenze della Società Spagnola di Neurologia
- Revisore della Rivista di Neurologia della Società Spagnola di Neurologia
- Docente associata di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Crediti nel Dottorato in Neuroscienze presso l'Università Complutense di Madrid
- Diploma di Studi Avanzati presso l'Università Complutense di Madrid
- Programma MIR, Specializzazione in Neurologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Membro di: Gruppo di Neurogeriatria della Società Spagnola di Neurologia e Comitato Rotatorio della Rivista Alzheimer, Realtà e Ricerca sulla Demenza



Personale docente

Dott.ssa Barro Crespo, Ángeles

- ◆ Neuropsicologa Esperta in Declino Cognitivo
- ◆ Coordinatrice della Clinica di Memoria dell'Istituto Neurologico dell'Andalusia presso l'Ospedale Nisa Sevilla-Aljarafe
- ◆ Neuropsicologa presso l'Ospedale Victoria Eugenia Cruz Roja
- ◆ Neuropsicologa del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Neuropsicologa presso la Clinica di Memoria dell'Istituto Neurologico dell'Andalusia presso l'Ospedale Nisa Sevilla-Aljarafe
- ◆ Laurea in Psicologia presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master Internazionale in Neuropsicologia Clinica
- ◆ Esperta in Valutazione e Intervento Cognitivo

Dott. Viñuela Fernández, Félix

- ◆ Direttore dell'Unità di Neuroscienze presso l'Istituto Neurologico dell'Andalusia presso l'Ospedale Victoria Eugenia
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Deterioramento Cognitivo presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Macarena, Siviglia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ◆ Specialista di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Macarena
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ◆ Dottorato in Filologia presso l'Università di Siviglia
- ◆ Membro e Coordinatore della Società Spagnola di Neurologia
- ◆ Editore e autore della Guida di *Raccomandazioni sulla gestione del Deterioramento Cognitivo della Società di Neurologia dell'Andalusia*

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore, con un'ampia esperienza e un prestigio riconosciuto nella professione, avvalorata dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla medicina.



“

Questo Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Neuropsicologia delle Demenze

- 1.1. Valutazione neuropsicologica dell'attenzione e della memoria
- 1.2. Valutazione neuropsicologica del linguaggio
- 1.3. Valutazione neuropsicologica delle prassie
- 1.4. Valutazione neuropsicologica delle funzioni visuo-spaziali
- 1.5. Valutazione neuropsicologica delle funzioni esecutive
- 1.6. Valutazione comportamentale e funzionale
- 1.7. Modelli cognitivi nelle demenze
 - 1.7.1. Corticale vs. Sottocorticale
 - 1.7.2. Fronto-temporale vs. Parieto-occipitale
- 1.8. Riabilitazione cognitiva
- 1.9. Riferimenti bibliografici





“

*Questa specializzazione ti
permetterà di avanzare nella tua
carriera in modo agevole”*

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Lecture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



07 Titolo

Il Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Neuropsicologia delle Demenze** 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 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 Neuropsicologia delle Demenze**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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.

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Neuropsicologia
delle Demenze

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Neuropsicologia delle Demenze

