

Esperto Universitario

Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica





Esperto Universitario Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/educazione/specializzazione/specializzazione-valutazione-riabilitazione-neuropsicologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

Nel corso della sua carriera professionale, il docente incontra studenti con caratteristiche diverse e, tra questi, una percentuale può soffrire di disturbi, tumori cerebrali o deficit cognitivi. Questo richiederà molto probabilmente una riabilitazione neuropsicologica. Si tratta di uno scenario per il quale l'insegnante deve essere il più preparato possibile. Questo programma è insegnato al 100% online, in modo che gli insegnanti possano acquisire una conoscenza avanzata delle principali malattie neurodegenerative, delle diverse tecniche diagnostiche e dei trattamenti applicati.



“

Cresci professionalmente attraverso un programma universitario che ti condurrà per 6 mesi attraverso i processi di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica”

I progressi compiuti negli ultimi anni nel campo della neuropsicologia ci hanno permesso di conoscere meglio le cause delle diverse malattie neurodegenerative, come la sclerosi amiotrofica multipla o laterale, il Parkinson o i diversi tipi di demenza. Si tratta di problemi di salute in cui sono stati compiuti progressi significativi nei trattamenti applicati. In questo Esperto Universitario, gli insegnanti si addentreranno in un campo che permetterà loro di capire ancora meglio gli studenti che possono avere nelle loro classi affetti da questo tipo di malattie. Ciò sarà possibile grazie a un personale docente specializzato con una vasta esperienza in neuropsicologia.

Un programma in cui il docente acquisirà una conoscenza avanzata attraverso un piano di studi che lo porterà a conoscere le ultime evidenze scientifiche relative alle malattie neurodegenerative, alla valutazione e alla riabilitazione neuropsicologica e ai diversi usi della terapia psicofarmacologica. Una conoscenza approfondita che sarà molto più dinamica e piacevole grazie ai contenuti multimediali offerti in questa qualifica, dove sono state utilizzate le più recenti tecnologie applicate al campo della didattica.

Un insegnamento multidisciplinare, che fornirà una crescita professionale all'insegnante, durante i 6 mesi di durata di questa qualifica. Gli insegnanti si trovano di fronte a un programma che offre loro l'opportunità di acquisire un apprendimento avanzato e flessibile. Avranno solo bisogno di un dispositivo elettronico (computer, tablet o telefono cellulare) con cui accedere al syllabus completo disponibile fin dall'inizio sulla piattaforma virtuale. Questo permetterà al professionista di distribuire il carico didattico fin dall'inizio, in base alle proprie esigenze. Un'eccellente opportunità per ottenere un apprendimento di alta qualità che sia compatibile con le responsabilità lavorative e/o personali degli studenti.

Questo **Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in psicologia e immunologia
- ♦ 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Grazie a questo Esperto Universitario scoprirai le tecniche di valutazione e i trattamenti più comunemente utilizzati per le persone affette da sclerosi multipla"

“

Una qualifica universitaria pensata per i professionisti che desiderano un'esperienza di apprendimento di qualità, compatibile con le altre aree della loro vita. Iscriviti ora”

Accedi quando e dove vuoi ai contenuti multimediali che costituiscono la biblioteca di risorse di questo Esperto Universitario.

Si tratta di un programma accademico che ti permetterà di scoprire i principali strumenti utilizzati nelle prassie e nelle agnosie.

Il personale docente comprende professionisti del settore educativo, 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.



02

Obiettivi

Al termine delle 450 ore che compongono questo Esperto Universitario, il docente avrà acquisito un'ampia conoscenza delle tecniche utilizzate nella Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica. Un avanzamento in questo settore che permetterà di padroneggiare le basi delle malattie neurodegenerative, gli strumenti di valutazione esistenti o i diversi tipi di psicofarmaci utilizzati. Tutto questo grazie al lavoro congiunto con il personale docente che compone questa qualifica.





“

Cresci come insegnante attraverso un programma universitario che ti introdurrà alle principali tecniche utilizzate nella valutazione dell'attenzione e della memoria"



Obiettivi generali

- Conoscere in dettaglio gli ultimi sviluppi relativi ai progressi compiuti nel campo della neuropsicologia cognitiva
- Approfondire in modo specialistico la Neuropsicologia e le chiavi di lettura
- Sviluppare una conoscenza ampia e completa di afasia, agrafia e alessia

“

Iscriviti subito a una qualifica che ti permetterà di comprendere i fondamenti della terapia psicofarmacologica”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Malattie neurodegenerative

- ♦ Conoscere e imparare le basi delle malattie neurodegenerative
- ♦ Differenziare e contestualizzare le diverse malattie neurodegenerative
- ♦ Conoscere i diversi tipi di demenza e imparare a distinguerli

Modulo 2. Valutazione e riabilitazione neuropsicologica

- ♦ Conoscere le basi della valutazione e della riabilitazione neuropsicologica
- ♦ Conoscere i diversi strumenti di valutazione esistenti nella neuropsicologia
- ♦ Conoscere le diverse tecniche di riabilitazione neuropsicologica

Modulo 3. Trattamenti farmacologici

- ♦ Conoscere e apprendere le basi e i fondamenti della terapia psicofarmacologica
- ♦ Conoscere e classificare i diversi tipi di psicofarmaci
- ♦ Comprendere e contestualizzare i diversi usi della terapia psicofarmacologica

03

Struttura e contenuti

TECH utilizza in tutte le sue qualifiche il sistema di apprendimento *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, con il quale si potrà progredire in modo più naturale attraverso questo programma, riducendo al contempo le lunghe ore di studio. Gli studenti di questa qualifica avranno a disposizione un piano di studi composto da 3 moduli, in cui impareranno a conoscere le malattie neurodegenerative, le tecniche di valutazione del linguaggio e della memoria, nonché i trattamenti farmacologici più comunemente utilizzati. Il tutto con materiale didattico preparato con le più recenti tecnologie applicate all'insegnamento accademico.





“

Conosci gli effetti collaterali dei principali farmaci utilizzati per il trattamento delle malattie neurodegenerative? Con questo Esperto Universitario potrai scoprirli. Iscriviti subito”

Modulo 1. Malattie neurodegenerative

- 1.1. Invecchiamento normale
 - 1.1.1. Processi cognitivi di base nell'invecchiamento normale
 - 1.1.2. Processi cognitivi superiori nell'invecchiamento normale
 - 1.1.3. Attenzione e memoria nei soggetti che invecchiano normalmente
- 1.2. La Riserva cognitiva e la sua importanza nell'invecchiamento
 - 1.2.1. Riserva cognitiva: definizione e concetti di base
 - 1.2.2. Funzionalità della riserva cognitiva
 - 1.2.3. Variabili che influenzano la riserva cognitiva
 - 1.2.4. Interventi basati sul miglioramento della riserva cognitiva negli anziani
- 1.3. Sclerosi multipla
 - 1.3.1. Concetti e fondamenti biologici della sclerosi multipla
 - 1.3.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.3.3. Profilo del paziente
 - 1.3.4. Valutazione e diagnosi
- 1.4. Sclerosi laterale amiotrofica
 - 1.4.1. Concetti e fondamenti biologici della sclerosi laterale amiotrofica
 - 1.4.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.4.3. Profilo del paziente
 - 1.4.4. Valutazione e diagnosi
- 1.5. Morbo di Parkinson
 - 1.5.1. Concetti e fondamenti biologici del morbo di Parkinson
 - 1.5.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.5.3. Profilo del paziente
 - 1.5.4. Valutazione e diagnosi
- 1.6. Malattia di Huntington
 - 1.6.1. Concetti e fondamenti biologici della malattia di Huntington
 - 1.6.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.6.3. Profilo del paziente
 - 1.6.4. Valutazione e diagnosi

- 1.7. Demenza di tipo Alzheimer
 - 1.7.1. Concetti e basi biologiche della demenza di tipo Alzheimer
 - 1.7.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.7.3. Profilo del paziente
 - 1.7.4. Valutazione e diagnosi
- 1.8. Demenza di Pick
 - 1.8.1. Concetti e basi biologiche della demenza di Pick
 - 1.8.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.8.3. Profilo del paziente
 - 1.8.4. Valutazione e diagnosi
- 1.9. Demenza da Corpi di Lewy
 - 1.9.1. Concetti e fondamenti biologici della Demenza da Corpi di Lewy
 - 1.9.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.9.3. Profilo del paziente
 - 1.9.4. Valutazione e diagnosi
- 1.10. Demenza vascolare
 - 1.10.1. Concetti e fondamenti biologici della demenza vascolare
 - 1.10.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.10.3. Profilo del paziente
 - 1.10.4. Valutazione e diagnosi

Modulo 2. Valutazione e riabilitazione neuropsicologica

- 2.1. Valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 2.1.1. Introduzione alla valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 2.1.2. Strumenti principali
- 2.2. Valutazione del linguaggio
 - 2.2.1. Introduzione alla valutazione del linguaggio
 - 2.2.2. Strumenti principali
- 2.3. Valutazione delle funzioni esecutive
 - 2.3.1. Introduzione alla valutazione delle funzioni esecutive
 - 2.3.2. Strumenti principali

- 2.4. Valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 2.4.1. Introduzione alla valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 2.4.2. Strumenti principali
- 2.5. Variabili coinvolte nel recupero del paziente
 - 2.5.1. Fattori di rischio
 - 2.5.2. Fattori protettivi
- 2.6. Strategie: ripristino, compensazione e strategie miste
 - 2.6.1. Strategie di ripristino
 - 2.6.2. Strategie di compensazione
 - 2.6.3. Strategie miste
- 2.7. Ripristino dell'attenzione, della memoria, delle funzioni esecutive e delle agnosie
 - 2.7.1. Ripristino dell'attenzione
 - 2.7.2. Ripristino della memoria
 - 2.7.3. Ripristino delle funzioni esecutive
 - 2.7.4. Ripristino delle agnosie
- 2.8. Adattamento all'ambiente e agli ausili esterni
 - 2.8.1. Adattare l'ambiente in base ai vincoli
 - 2.8.2. Come aiutare il paziente dall'esterno?
- 2.9. Tecniche di *Biofeedback* come intervento
 - 2.9.1. *Biofeedback*: definizione e concetti di base
 - 2.9.2. Tecniche che utilizzano il *Biofeedback*
 - 2.9.3. Il *Biofeedback* come metodo di intervento in psicologia della salute
 - 2.9.4. Prove dell'uso del *Biofeedback* nel trattamento di alcuni disturbi
- 2.10. Stimolazione magnetica transcranica (TMS) come intervento
 - 2.10.1. Stimolazione magnetica transcranica: definizione e concetti di base
 - 2.10.2. Aree funzionali considerate obiettivi terapeutici per la stimolazione magnetica transcranica
 - 2.10.3. Risultati dell'intervento con la TMS in Psicologia della Salute

Modulo 3. Trattamenti farmacologici

- 3.1. Introduzione alla psicofarmacologia
 - 3.1.1. Basi e introduzione alla psicofarmacologia
 - 3.1.2. Principi generali del trattamento psicofarmacologico
 - 3.1.3. Principali applicazioni
- 3.2. Antidepressivi
 - 3.2.1. Introduzione
 - 3.2.2. Tipi di antidepressivi
 - 3.2.3. Meccanismo d'azione
 - 3.2.4. Indicazioni
 - 3.2.5. Farmaci del gruppo
 - 3.2.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.2.7. Effetti collaterali
 - 3.2.8. Controindicazioni
 - 3.2.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.2.10. Informazione al paziente
- 3.3. Antipsicotici
 - 3.3.1. Introduzione
 - 3.3.2. Tipi di antipsicotici
 - 3.3.3. Meccanismo d'azione
 - 3.3.4. Indicazioni
 - 3.3.5. Farmaci del gruppo
 - 3.3.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.3.7. Effetti collaterali
 - 3.3.8. Controindicazioni
 - 3.3.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.3.10. Informazione al paziente

- 3.4. Ansiolitici e ipnotici
 - 3.4.1. Introduzione
 - 3.4.2. Tipi di ansiolitici e ipnotici
 - 3.4.3. Meccanismo d'azione
 - 3.4.4. Indicazioni
 - 3.4.5. Farmaci del gruppo
 - 3.4.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.4.7. Effetti collaterali
 - 3.4.8. Controindicazioni
 - 3.4.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.4.10. Informazione al paziente
- 3.5. Stabilizzatori dell'umore
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Tipi di stabilizzatori dell'umore
 - 3.5.3. Meccanismo d'azione
 - 3.5.4. Indicazioni
 - 3.5.5. Farmaci del gruppo
 - 3.5.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.5.7. Effetti collaterali
 - 3.5.8. Controindicazioni
 - 3.5.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.5.10. Informazione al paziente
- 3.6. Psicostimolanti
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Meccanismo d'azione
 - 3.6.3. Indicazioni
 - 3.6.4. Farmaci del gruppo
 - 3.6.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.6.6. Effetti collaterali
 - 3.6.7. Controindicazioni
 - 3.6.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.6.9. Informazione al paziente



- 3.7. Farmaci antidemenza
 - 3.7.1. Introduzione
 - 3.7.2. Meccanismo d'azione
 - 3.7.3. Indicazioni
 - 3.7.4. Farmaci del gruppo
 - 3.7.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.7.6. Effetti collaterali
 - 3.7.7. Controindicazioni
 - 3.7.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.7.9. Informazione al paziente
- 3.8. Farmaci per il trattamento delle dipendenze
 - 3.8.1. Introduzione
 - 3.8.2. Tipi e meccanismo d'azione
 - 3.8.3. Indicazioni
 - 3.8.4. Farmaci del gruppo
 - 3.8.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.8.6. Effetti collaterali
 - 3.8.7. Controindicazioni
 - 3.8.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.8.9. Informazione al paziente
- 3.9. Farmaci antiepilettici
 - 3.9.1. Introduzione
 - 3.9.2. Meccanismo d'azione
 - 3.9.3. Indicazioni
 - 3.9.4. Farmaci del gruppo
 - 3.9.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.9.6. Effetti collaterali
 - 3.9.7. Controindicazioni
 - 3.9.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.9.9. Informazione al paziente

- 3.10. Altri farmaci: guanfacina
 - 3.10.1. Introduzione
 - 3.10.2. Meccanismo d'azione
 - 3.10.3. Indicazioni
 - 3.10.4. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.10.5. Effetti collaterali
 - 3.10.6. Controindicazioni
 - 3.10.7. Interazioni tra farmaci
 - 3.10.8. Informazione al paziente



*Iscriviti a una qualifica
universitaria dove approfondirai
i trattamenti con antidepressivi,
antipsicotici o ansiolitici"*

04

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 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 situazioni 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.



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.



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 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.



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

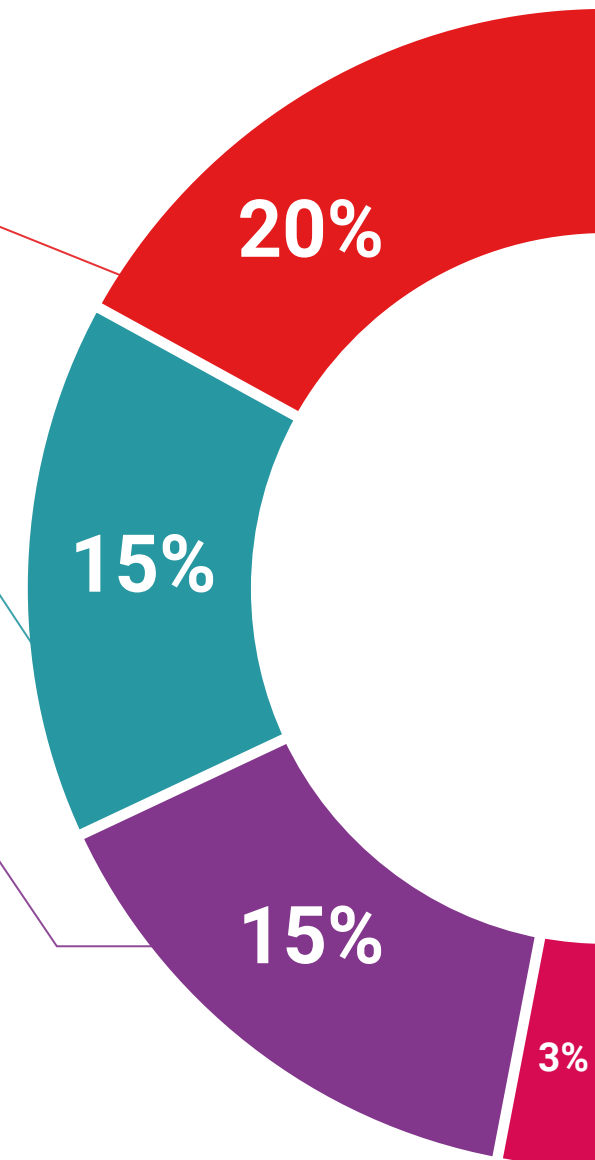
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

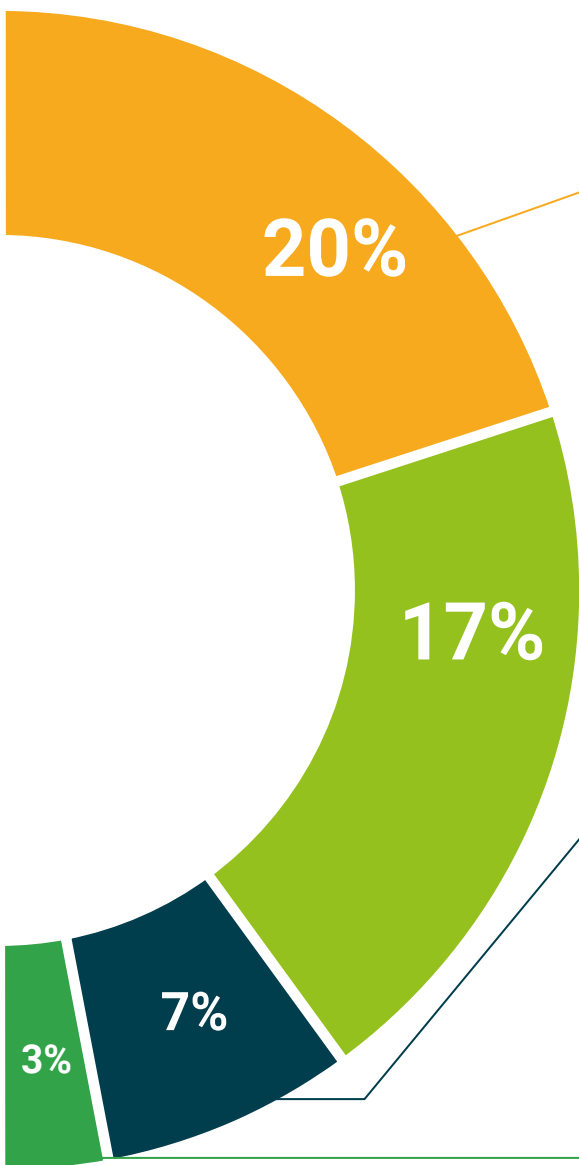
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05

Titolo

L'Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** 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 nell'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 Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica

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

Esperto Universitario

Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica

