

# Corso Universitario

## Malattie Neurodegenerative





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

### Malattie Neurodegenerative

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/psicologia/corso-universitario/malattie-neurodegenerative](http://www.techitute.com/it/psicologia/corso-universitario/malattie-neurodegenerative)

# 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

L'ampio gruppo di patologie che rientrano nella categoria delle Malattie Neurodegenerative comprende tutto ciò che va dal morbo di Alzheimer al Parkinson o alla malattia di Huntington. I loro effetti sul movimento, il linguaggio, la memoria, il ragionamento e molte altre capacità legate alla progressiva perdita di autonomia richiedono una diagnosi precoce e trattamenti specializzati basati sulle più recenti evidenze scientifiche in questo campo. A tal fine, gli specialisti possono utilizzare questo programma completo e multidisciplinare per aggiornare le proprie conoscenze e perfezionare le proprie competenze nella gestione clinica dei pazienti affetti da queste patologie. Il tutto attraverso una qualifica 100% online che comprende 150 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo.





A close-up photograph of an elderly man with grey hair and a mustache, looking down at a spoonful of orange soup he is about to eat. The image is partially obscured by a diagonal magenta and white graphic overlay.

“

*Un'opzione accademica versatile e multidisciplinare che ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze sulle Malattie Neurodegenerative in sole 6 settimane"*

Le malattie legate al deterioramento cognitivo del cervello presentano un'ulteriore complessità, poiché, nonostante decenni di ricerca, i progressi nella diagnosi, nel trattamento e nella definizione di cause affidabili non sono stati del tutto chiariti. Tuttavia, la verità è che oggi esistono molteplici strategie e tecniche terapeutiche che possono aiutare il paziente a condurre una vita migliore, influenzando positivamente il controllo della patologia e della sua sintomatologia.

È il caso delle persone affette da sclerosi multipla, Parkinson, demenza o deterioramento cognitivo sviluppato, purtroppo molto comuni nella società odierna. Su questa base, TECH Università Tecnologica e il suo team di esperti in psicologia hanno progettato questo Corso Universitario in Malattie Neurodegenerative, un programma che vuole servire da guida per lo specialista nel suo aggiornamento. In questo modo, non solo sarai in grado di garantire una gestione clinica basata sulle ultime tendenze del settore, ma potrai anche perfezionare le tue competenze per migliorare la qualità di vita dei tuoi pazienti.

Attraverso un programma dinamico, completo e multidisciplinare, potrai approfondire le diverse patologie sopra citate, con particolare attenzione alle loro caratteristiche e alla sintomatologia, approfondendo gli ultimi sviluppi relativi alla loro diagnosi. Il tutto grazie a una qualifica online strutturata in 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, scaricabili su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet e dall'inizio del corso, per la consultazione, anche una volta terminata questa esperienza accademica.

Questo **Corso Universitario in Malattie Neurodegenerative** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Psicologia
- ♦ 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



*Grazie al suo comodo formato 100% online, potrai aggiornarti sui processi cognitivi di base nel normale invecchiamento ovunque ti trovi e con un orario totalmente adattato alla tua disponibilità"*

“

*Un programma perfetto per conoscere in dettaglio le ultime evidenze scientifiche relative alla riserva cognitiva e alla sua funzionalità, grazie al suo piano di studi esaustivo e al materiale aggiuntivo che include"*

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 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.

*Attraverso i suoi molteplici casi clinici, potrai lavorare simulando la gestione dei pazienti affetti da SLA, applicando le strategie terapeutiche che attualmente stanno ottenendo i migliori risultati.*

*TECH è sinonimo di versatilità: potrai collegarti all'aula virtuale da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un computer, un tablet o un telefono cellulare.*





# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica non è altro che quello di fornire agli studenti tutti gli strumenti accademici che consentiranno loro di raggiungere i propri obiettivi nel settore professionale in cui operano. TECH Università Tecnologica e il suo team di esperti hanno investito decine di ore per creare una qualifica completa, aggiornata ed esaustiva della massima qualità, adatta alle più esigenti specifiche di mercato. Pertanto, al superamento del corso, lo studente sarà riuscito a perfezionare tutte le competenze necessarie per gestire i pazienti con malattie neurodegenerative con la totale certezza di poterlo fare sulla base delle più recenti evidenze nel campo della Psicologia.







“

*Un'opzione accademica perfetta per raggiungere gli obiettivi che, per mancanza di tempo o di opportunità, hai rimandato per molto tempo"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Conoscere in dettaglio gli strumenti diagnostici psicoterapeutici che al momento mostrano i risultati migliori
- ♦ Sviluppare una conoscenza completa e aggiornata delle diverse malattie neurodegenerative







### Obiettivi specifici

---

- 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

“

*Una qualifica pensata per superare le aspettative di professionisti come te, disposti a investire il loro tempo nel perfezionamento delle competenze per offrire un servizio psicologico ancora più completo e specializzato”*

# 03

## Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico.





“

*Un'esperienza educativa unica, cruciale e decisiva per crescere professionalmente”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Steven P. Woods è un neuropsicologo di spicco, riconosciuto a livello internazionale per i suoi eccezionali contributi al miglioramento dell'individuazione clinica, della previsione e del trattamento degli esiti della salute nel mondo reale in diverse popolazioni neuropsicologiche. La sua eccezionale carriera lo ha portato a pubblicare oltre 300 articoli e a far parte dei comitati editoriali di 5 importanti riviste di Neuropsicologia Clinica.

Il suo eccellente lavoro scientifico e clinico si concentra principalmente sui modi in cui la cognizione può ostacolare e sostenere le attività quotidiane, la salute e il benessere negli adulti con condizioni mediche croniche. Altre aree di rilevanza scientifica per questo esperto includono anche l'alfabetizzazione sanitaria, l'apatia, la variabilità intra-individuale e le capacità di navigazione in Internet. I suoi progetti di ricerca sono finanziati dal National Institute of Mental Health (NIMH) e dal National Institute on Drug Abuse (NIDA).

A questo proposito, l'approccio di ricerca del Dott. Woods esplora l'applicazione di modelli teorici per chiarire il ruolo dei deficit neurocognitivi (ad esempio, la memoria) nel funzionamento quotidiano e nell'alfabetizzazione sanitaria delle persone affette da HIV e dall'invecchiamento. Il suo interesse si concentra, ad esempio, su come la capacità di "ricordare per ricordare", nota come memoria prospettica, influenzi i comportamenti legati alla salute, come l'aderenza ai farmaci. Questo approccio multidisciplinare si riflette nella sua ricerca innovativa, disponibile su Google Scholar e ResearchGate.

Ha inoltre fondato il Clinical Neuropsychology Service presso il Thomas Street Health Center, dove ricopre la posizione di Direttore. Qui il Dott. Woods fornisce servizi di Neuropsicologia Clinica alle persone affette da HIV, fornendo un supporto fondamentale alle comunità in difficoltà e riaffermando il suo impegno nell'applicazione pratica della sua ricerca per migliorare le vite.



## Dr. Woods, Steven P

---

- ♦ Fondatore e Direttore del Clinical Neuropsychology Service presso il Thomas Street Health Center
- ♦ Collaboratore del Department of Psychology dell'Università di Houston
- ♦ Editore associato in Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Dottorato di ricerca in Psicologia clinica, con specializzazione in Neuropsicologia, Norfolk State University
- ♦ Laurea in Psicologia, Portland State University
- ♦ Membro di:
  - ♦ National Academy of Neuropsychology
  - ♦ American Psychological Association (Divisione 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

# 04

## Struttura e contenuti

L'utilizzo dell'efficace e innovativa metodologia del *Relearning* in questo e in tutti i percorsi che compongono l'ampia offerta accademica della TECH Università Tecnologica, ha permesso di condensare, in sole 150 ore, tutte le informazioni che lo specialista deve conoscere per essere aggiornato su tutto ciò che riguarda le Malattie Neurodegenerative e il coinvolgimento della Psicologia in questo campo. In questo Corso Universitario non solo troverai il programma più esaustivo, ma potrai anche lavorare con materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati, che ti permetterà di approfondire in modo personalizzato gli aspetti che ritieni più rilevanti.





“

*Vuoi perfezionare le tue competenze nella gestione dei pazienti affetti dalla Malattia di Huntington? Non aspettare oltre e iscriviti a una specializzazione che ti darà accesso a nuove opportunità professionali”*

## 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 derivata dall'Alzheimer
  - 1.7.1. Concetti e basi biologiche della demenza derivata dall'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 a 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



*Il programma perfetto per conoscere nel dettaglio la demenza vascolare e ampliare le proprie competenze nella gestione clinica dei pazienti con questa patologia"*



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

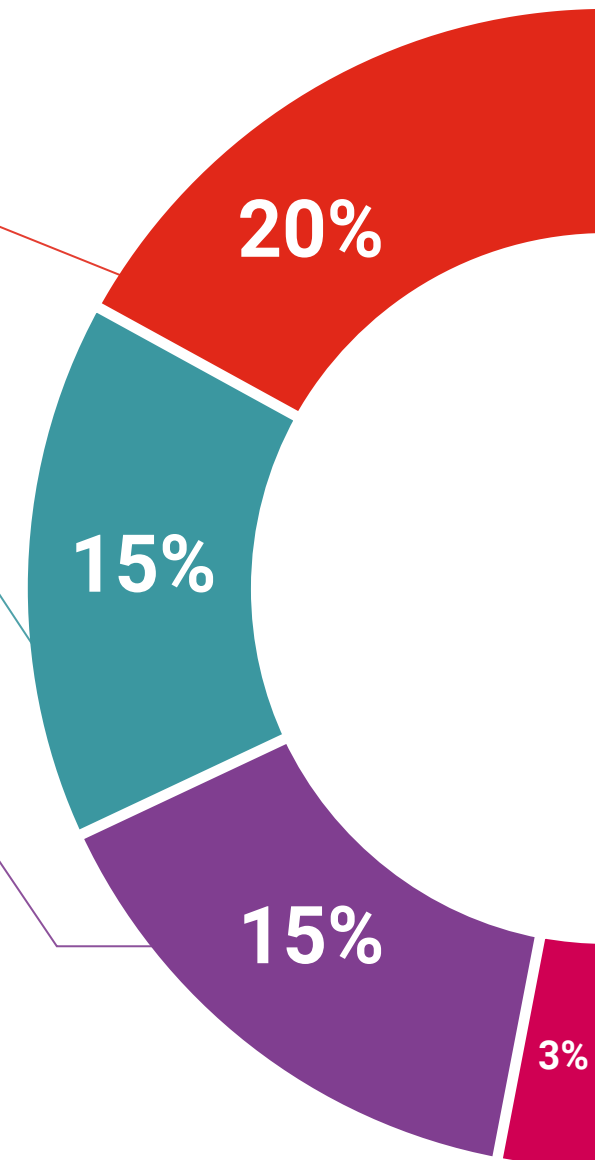
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

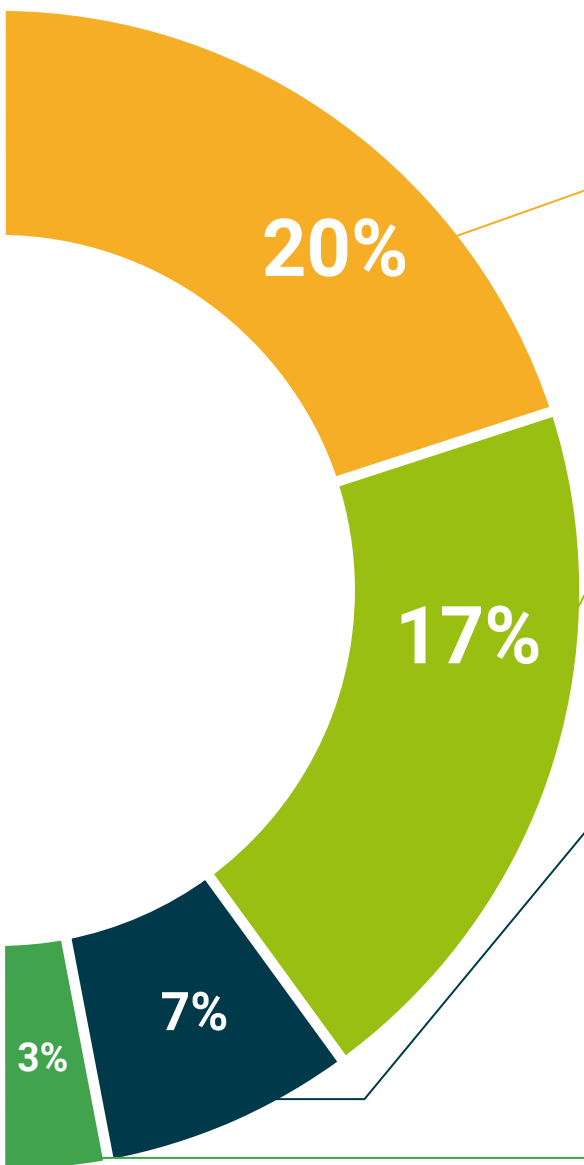
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Malattie Neurodegenerative 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 **Corso Universitario in Malattie Neurodegenerative** 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 corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Neurodegenerative**

N. Ore Ufficiali: **150 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 innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

Corso Universitario

Malattie Neurodegenerative

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

# Corso Universitario

## Malattie Neurodegenerative