

# Esperto Universitario

Malattie Neuromuscolari,  
Demenze e Cefalee  
in Infermieristica





## **Esperto Universitario** Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica

- » 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/infermieristica/specializzazione/specializzazione-malattie-neuromuscolari-demenza-cefalee-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-malattie-neuromuscolari-demenza-cefalee-infermieristica)

# 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'assistenza infermieristica ai pazienti neurologici affetti da malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee è uno dei tipi di assistenza più comuni che il personale infermieristico incontra nella sua pratica quotidiana, motivo per cui un programma come questo è essenziale per i professionisti di questo settore.

Questo programma propone conoscenze teorico-pratiche sulla fisiopatologia, sull'assistenza medico-chirurgica e sulla formazione alla metodologia infermieristica per i pazienti neurologici, un'assistenza specifica che favorisce la qualità del lavoro del professionista infermieristico e migliora la soddisfazione nelle persone che richiedono un'assistenza specializzata a causa del deterioramento cognitivo, che si ripercuote su una maggiore dipendenza. Per questo motivo, il programma è stato concepito per fornire gli ultimi progressi e innovazioni nel trattamento e nell'assistenza infermieristica per le diverse patologie presentate.





“

*Impara a conoscere le cure specifiche richieste dai pazienti neurologici con deterioramento cognitivo e atrofia muscolare e a diagnosticare il protocollo da seguire con sicurezza grazie a questa qualifica TECH”*

Il programma in Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee per Infermieristica presenta in modo approfondito, da un lato, le demenze e il deterioramento cognitivo, sindromi cliniche che portano a una progressiva perdita di autonomia che influisce molto negativamente sullo svolgimento delle attività di base della vita quotidiana. Con l'aumento dell'aspettativa di vita, i casi di demenza aumentano in modo esponenziale. Le statistiche confermano che la demenza è la principale causa di disabilità e dipendenza negli anziani. Il programma si concentra in particolare sulla malattia di Alzheimer, che è la causa più comune di demenza (tra il 60% e l'80%). Affronta l'eziopatogenesi delle principali demenze, la loro classificazione e l'importanza del ruolo infermieristico nella diagnosi e nel trattamento dei sintomi neuropsichiatrici.

Include anche uno studio esaustivo su Cefalee ed emicranie. Infatti, le cefalee rappresentano uno dei disturbi più comuni. Infatti, il 90% della popolazione ha sofferto di mal di testa nell'ultimo anno, per cui è necessario approfondire le differenze tra cefalea ed emicrania, poiché quest'ultima di solito influisce sullo svolgimento delle attività di base della vita quotidiana della persona, colpendo un'alta percentuale di giovani (12-13%).

Questo programma aggiorna anche le conoscenze sui più recenti trattamenti, sia farmacologici che chirurgici, e sottolinea l'importanza di avere infermieri altamente preparati e specializzati nella gestione delle cefalee. Va notato che negli ultimi anni sono stati sviluppati nuovi trattamenti che aiutano ad alleviare il dolore acuto prodotto nei pazienti che soffrono di mal di testa. Si considera anche l'eziopatogenesi delle malattie neuromuscolari, ovvero quelle che causano problemi ai nervi che controllano il sistema muscolare. Di solito causano atrofia, contrazioni e dolore muscolare. Per questo motivo, il piano di studi approfondirà le patologie più comuni, come la sclerosi laterale amiotrofica, la miastenia grave e la distrofia muscolare. Nel corso dell'Esperto Universitario, verranno fornite conoscenze sui trattamenti più avanzati e attuali in questo campo; nonostante queste malattie non siano generalmente curabili, i trattamenti migliorano la sintomatologia e aumentano sia la mobilità che l'aspettativa di vita, e l'infermiere svolge un ruolo cruciale nella gestione di queste malattie.

Questo **Esperto Universitario in Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi pratici presentati da esperti in Infermieristica neurologica  
Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultimi sviluppi dell'assistenza infermieristica neurologica
- ♦ Esercitazioni pratiche
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e casi clinici di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Contenuti multimediali sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, che forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale



*Imparerai i trattamenti più aggiornati e le cure infermieristiche specifiche che differenziano con grande precisione la cefalea dall'emicrania"*

“

*Eseguire piani di assistenza standardizzati, acquisendo le conoscenze su come eseguire le valutazioni infermieristiche in base agli schemi funzionali, utilizzando la tassonomia infermieristica NANDA-NIC-NOC per la pianificazione e la valutazione dell'assistenza”*

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.

*Acquisire le conoscenze e i fondamenti della fisiopatologia delle malattie neuromuscolari e integrarli nella pratica infermieristica è possibile grazie a questo Esperto Universitario di TECH.*

*Grazie a questo Esperto Universitario acquisirai le conoscenze necessarie sulla fisiopatologia delle malattie neurologiche, molto richieste dagli esperti del settore.*



# 02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del personale infermieristico dedicato al trattamento e all'assistenza dei pazienti affetti da queste patologie, dalla malattia di Alzheimer all'eziopatogenesi delle malattie neuromuscolari, ovvero quelle che causano problemi ai nervi che controllano il sistema muscolare. Ciò richiede un elevato livello di competenza e una buona preparazione per evitare possibili complicazioni e migliorare il livello di assistenza. Grazie a questo Esperto Universitario, l'infermiere sarà preparato sulle cure richieste dai pazienti in quest'area, con rigore e professionalità, in vista del raggiungimento dei seguenti obiettivi proposti, distribuiti in generale e specifici per modulo, per la maggiore soddisfazione del professionista nel percorso verso il proprio obiettivo.







“

*Potrai aggiornare le tue conoscenze sull'Alzheimer e sulle altre demenze degenerative mentre eseguirai una valutazione neuropsicologica con i migliori esperti"*



## Obiettivi generali

- ◆ Apprendere e integrare l'assistenza infermieristica generale nelle principali patologie neurologiche
- ◆ Eseguire piani di assistenza standardizzati, acquisendo le conoscenze su come eseguire le valutazioni infermieristiche in base agli schemi funzionali e utilizzare la tassonomia infermieristica NANDA-NIC-NOC per la pianificazione e la valutazione dell'assistenza
- ◆ Acquisire le conoscenze e i fondamenti della fisiopatologia delle malattie cerebrovascolari, dell'epilessia, dei disturbi del movimento, della sclerosi multipla, della demenza, della cefalea, delle malattie neuromuscolari, dell'oncologia neurologica e delle malattie infettive del SNC e integrarli nella pratica infermieristica
- ◆ Comprendere le conoscenze fisiopatologiche necessarie per le malattie neurologiche
- ◆ Conoscere in maniera approfondita i trattamenti medico-chirurgici di base più aggiornati
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita della tassonomia diagnostica per formulare diagnosi infermieristiche, criteri di esito e interventi infermieristici



*Imparerai e amplierai le tue conoscenze sulle miopatie e sulle distrofie, che ti guideranno alle cure infermieristiche specifiche da applicare ai pazienti che ne soffrono"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Demenze e deterioramento cognitivo

- ◆ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle demenze
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulla malattia di Alzheimer e sulle altre demenze degenerative
- ◆ Studiare la conoscenza dei test di screening e della valutazione neuropsicologica
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle demenze
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

### Modulo 2. Cefalee

- ◆ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della cefalea primaria
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'emigrania e sulle cefalee secondarie
- ◆ Studiare le conoscenze sulle cefalee trigemino-autonomiche e sulle neuropatie craniche dolorose
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica per le cefalee e le emicranie
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

### Modulo 3. Malattie neuromuscolari

- ◆ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle Malattie neuromuscolari
- ◆ Aggiornare le conoscenze su Miopatie e Distrofia
- ◆ Studiare le conoscenze sulla miastenia e sulle malattie del motoneurone
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuromuscolari
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

# 03

## Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione eccellente per tutti, TECH Università Tecnologica si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze in materia di malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee, dal punto di vista dell'Infermieristica. L'Esperto Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze durante il corso. In questo modo, lo studente ha le garanzie necessarie per specializzarsi in un ambiente che richiede precisione, pazienza e determinazione, orientato al benessere e alla cura del paziente.





“

*Il miglior personale docente ti fornisce gli strumenti necessari per prosperare in sicurezza in questo settore dell'assistenza infermieristica”*

## Direzione



### Dott. Cano Manchón, Antonio Rafael

- Supervisore infermieristico della Neurologia-Neurochirurgia-Ictus Unit dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- Professore associato della Facoltà di Infermieristica dell'Università Autonoma di Madrid, appartenente alla Facoltà di Medicina
- Laurea in Infermieristica



## Personale docente

### **Dott.ssa Belascoaín Gómez, María Rocío**

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta in Consulenza Specializzata in Cefalea e Demenza
- ◆ Laurea in Infermieristica,

### **Dott.ssa Sanz de la Plaza, Carmen**

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera Esperta in Assistenza nel campo della Neuroncologia
- ◆ Laurea in Infermieristica,

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo Esperto Universitario è stata progettata da un team di professionisti infermieri di un ospedale leader nell'assistenza neurologica a tutti i livelli, consapevoli della rilevanza dell'attuale specializzazione in malattie come l'Alzheimer o i disturbi del deterioramento cognitivo, nonché dell'importanza della gestione delle cefalee. In questo modo, sono consapevoli della necessità di infermieri qualificati nel trattamento di queste patologie, ed è per questo che hanno progettato questo programma. Impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative, hanno stabilito un piano di studi che offre un'ampia prospettiva dello svolgimento delle funzioni dell'infermiere in quest'area della salute, con cui potrai ampliare le tue conoscenze e acquisire piena competenza per il tuo lavoro quotidiano, sapendo di avere anche l'appoggio di un team di esperti e la garanzia di qualità di università prestigiosa.







“

*Questo programma sottolinea l'importanza di avere infermieri altamente preparati e specializzati nella gestione delle cefalee”*

## Modulo 1. Demenze e deterioramento cognitivo

- 1.1. Demenza e deterioramento cognitivo
  - 1.1.1. Fattori di rischio
- 1.2. Classificazione delle demenze degenerative
  - 1.2.1. Demenze primarie
  - 1.2.2. Demenze corticali
  - 1.2.3. Demenze sottocorticali
- 1.3. Criteri diagnostici attuali per il decadimento cognitivo e le principali demenze degenerative
- 1.4. Demenze non degenerative
  - 1.4.1. Demenza vascolare
  - 1.4.2. Demenza infettiva
  - 1.4.3. Demenza idrocefalica
- 1.5. Test di screening e valutazione neuropsicologica
  - 1.5.1. Test di screening
  - 1.5.2. Scelta appropriata del test di screening
- 1.6. Trattamenti del deterioramento cognitivo e dei sintomi neuropsichiatrici
  - 1.6.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 1.6.2. Trattamento non farmacologico
- 1.7. Assistenza infermieristica nella demenza
  - 1.7.1. Assistenza specifica nelle demenze degenerative
  - 1.7.2. Assistenza specifica nelle demenze non degenerative
- 1.8. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 1.8.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 1.8.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 1.8.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC



*Ora più che mai, l'Esperto Universitario in Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica è il programma di cui hai bisogno per brillare nel tuo percorso di carriera"*



## Modulo 2. Cefalee

- 2.1. Cefalee primarie
  - 2.1.1. Classificazione
  - 2.1.2. Epidemiologia
  - 2.1.3. Anamnesi
  - 2.1.4. Analisi
- 2.2. Emicrania
- 2.3. Emicrania cronica
- 2.4. Cefalee trigemino-autonomiche
- 2.5. Altre cefalee primarie
- 2.6. Cefalee secondarie
- 2.7. Neuropatie craniche dolorose e dolori facciali atipici
- 2.8. Cefalea in emergenza. Cefalea in situazioni particolari
  - 2.8.1. Triage iniziale. Diagnosi e trattamento
  - 2.8.2. Valutazione. Diagnosi e trattamento
- 2.9. Trattamenti su cefalea ed emicrania
  - 2.9.1. Trattamento farmacologico. Effetti collaterali. Trattamento preventivo
  - 2.9.2. Blocchi anestetici
  - 2.9.3. Tossina botulinica
  - 2.9.4. DBS
  - 2.9.5. Intervento chirurgico per la nevralgia del trigemino
- 2.10. Assistenza infermieristica nei disturbi da cefalea
  - 2.10.1. Cure specifiche per la cefalea
  - 2.10.2. Cura specifica per la nevralgia del trigemino e gli interventi di DBS
- 2.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 2.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 2.11.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 2.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

## Modulo 3. Malattie neuromuscolari

- 3.1. Storia clinica ed esplorazione neuromuscolare
  - 3.1.1. Valutazione e anamnesi
  - 3.1.2. Valutazione del deficit della funzione motoria
- 3.2. Test complementari nello studio delle malattie Neuromuscolari
  - 3.2.1. Test immunologici
  - 3.2.2. Elettromiogramma
  - 3.2.3. Neuroimmagini
- 3.3. Miopatie acquisite e genetiche
- 3.4. Distrofie muscolari
- 3.5. Miastenia e sindromi miasteniformi
- 3.6. Polineuropatie acquisite
- 3.7. Neuropatie ereditarie
- 3.8. Malattie del motoneurone
- 3.9. Trattamenti nelle malattie neuromuscolari
  - 3.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 3.9.2. Trattamento non farmacologico
- 3.10. Assistenza infermieristica nelle malattie neuromuscolari
  - 3.10.1. Cura specifica nelle miopatie
  - 3.10.2. Cura specifica nelle distrofie
  - 3.10.3. Cura specifica nelle miastenie
  - 3.10.4. Assistenza specifica nelle polineuropatie
  - 3.10.5. Cura specifica nelle neuropatie ereditarie
  - 3.10.6. Assistenza specifica nelle malattie del motoneurone
- 3.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 3.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 3.11.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 3.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Con TECH l'infermiere 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 infermieristica.

“

*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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



*L'infermiere 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 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 sistema di apprendimento di TECH 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. 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

L'Esperto Universitario in Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica** possiede il programma scientifico 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 Malattie Neuromuscolari, Demenze e Cefalee in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **450 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Malattie Neuromuscolari,  
Demenze e Cefalee  
in Infermieristica

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

**Esperto Universitario**

Malattie Neuromuscolari,  
Demenze e Cefalee  
in Infermieristica

