



## Corso Universitario Neurochirurgia funzionale

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/neurochirurgia-funzionale

## Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





## tech 06 | Presentazione

Il Corso Universitario in Neurochirurgia funzionale è una raccolta aggiornata delle patologie che richiedono lo studio e il trattamento da parte della Neurochirurgia. L'applicazione di algoritmi diagnostici e terapeutici supporta l'apprendimento degli studenti e sintetizza il flusso di informazioni per facilitare la loro applicazione pratica nell'ambiente dello studente.

Nella chirurgia dell'epilessia, questa interazione tra specialità è particolarmente importante nella valutazione pre-chirurgica dei pazienti con epilessia, che determina da vari punti di vista se il paziente è un candidato per la chirurgia e l'origine precisa delle crisi, al fine di minimizzare i deficit neurologici e massimizzare il successo dell'intervento. Esiste una grande varietà di trattamenti chirurgici nella chirurgia dell'epilessia, una varietà che si sta espandendo con l'emergere di nuove terapie già applicate in altre branche della neurochirurgia. L'epilessia di origine temporale ha caratteristiche specifiche in termini di prognosi e tecniche chirurgiche che la differenziano dall'epilessia extratemporale e giustificano un approccio didattico diverso.

L'applicazione dei sistemi di localizzazione intracranica è stata determinante per comprendere l'evoluzione delle indicazioni alla chirurgia dei disturbi del movimento, soprattutto nei pazienti con malattia di Parkinson, tremore essenziale e distonia, che sono le principali patologie che possono beneficiare del trattamento chirurgico; tuttavia, negli ultimi anni il successo e l'esperienza accumulata hanno portato ad estendere il trattamento chirurgico ad altre patologie più infrequenti (malattia di Huntington, malattia di Gilles de la Tourette) ma nelle quali si sta dimostrando un significativo beneficio con la chirurgia. La stimolazione cerebrale profonda è attualmente il trattamento chirurgico più utilizzato ed è in continua evoluzione con la comparsa di nuovi obiettivi e sistemi di neurostimolazione che combinano la possibilità di una stimolazione più specifica e anche autonoma, sempre con l'obiettivo di migliorare i risultati e ridurre gli effetti collaterali. In tempi molto recenti, la possibilità di lesioni neuroablative, che inizialmente costituivano il trattamento dei disturbi del movimento, è stata ripresa, e con l'avvento di sofisticati sistemi di lesione a ultrasuoni, c'è stato un rinnovato interesse per tali procedure.

Il trattamento chirurgico della patologia psichiatrica è stato relegato in secondo piano dall'avvento dei farmaci neurolettici. Tuttavia, l'esperienza accumulata nel trattamento dei disturbi del movimento e la sua successiva applicazione con successo in alcune malattie psichiatriche hanno portato a una rinascita della psicochirurgia, basata su una migliore comprensione dei circuiti cerebrali coinvolti nelle malattie psichiatriche, così come sui meccanismi della stimolazione cerebrale profonda e sui suoi vantaggi nel trattamento di queste patologie.

Questo **Corso Universitario in Neurochirurgia funzionale** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in cooperazione internazionale dei popoli
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline mediche che sono essenziali per l'esercizio professionale
- Le novità in Neurochirurgia funzionale
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative in cooperazione internazionale
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Amplia le tue conoscenze attraverso questo Corso Universitario che ti permetterà di specializzarti fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che puoi fare nello scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Neurochirurgia, otterrai un titolo approvato da TECH"

Il programma comprende, nel suo personale docente, prestigiosi professionisti della Neurochirurgia che apportano a questo corso la propria esperienza lavorativa, così come specialisti appartenenti a società scientifiche e a Università prestigiose.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà uno studio programmato in situazioni reali.

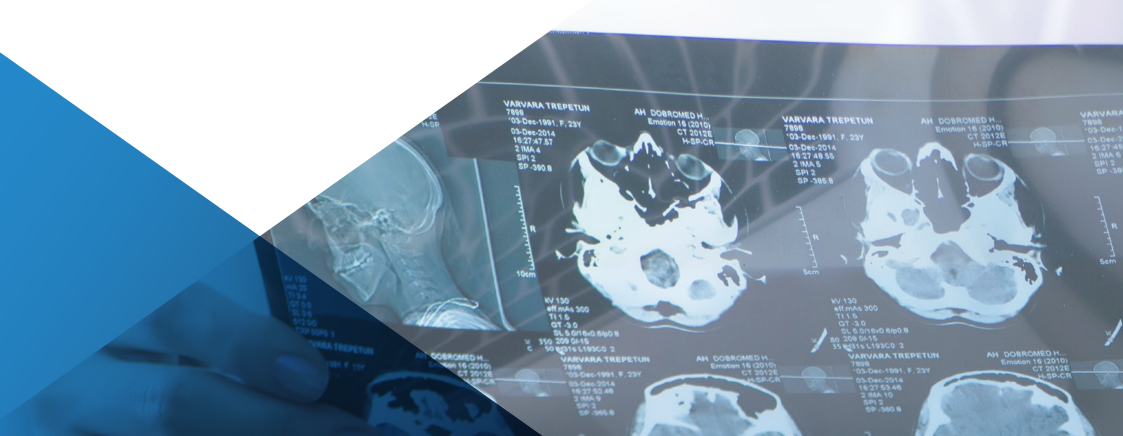
La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama in Neurochirurgia funzionale e con un'ampia esperienza di insegnamento. Non esitare a studiare con noi. Potrai trovare il miglior materiale didattico con lezioni virtuali.

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



# 02 **Obiettivi**

Il Corso Universitario in Neurochirurgia funzionale ha l'obiettivo di agevolare le operazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





## tech 10 | Obiettivi



## Obiettivi generali

- Ampliare le conoscenze relative alla specialità, focalizzate da una prospettiva eminentemente pratica per facilitare l'applicazione delle informazioni alla pratica clinica, concentrandosi sulle ultime linee guida diagnostiche e terapeutiche e sulle più recenti evidenze scientifiche
- Apprendere le tecniche chirurgiche più innovative che sono state implementate negli ultimi anni insieme alla conoscenza degli sviluppi tecnologici in molte aree della Neurochirurgia







### Obiettivi specifici

- Gestire la necessità di un approccio multidisciplinare alla chirurgia dell'epilessia per ottenere risultati eccellenti in termini di controllo delle crisi e assenza di sequele neurologiche
- Imparare quali sono le principali entità che si presentano con epilessia e che possono beneficiare del trattamento chirurgico e le procedure comunemente usate nella pratica chirurgica
- Fornire le basi per comprendere i meccanismi della stimolazione cerebrale profonda e degli interventi neuroablativi e la loro indicazione nel trattamento dei disturbi del movimento Un obiettivo importante di questo modulo è capire l'evoluzione in corso di queste terapie e intuire la direzione in cui si dirigeranno i prossimi progressi nel campo
- Evidenziare il ruolo delle terapie neurochirurgiche nel trattamento delle malattie psichiatriche, comprendendo come i progressi in altre branche della neurochirurgia sono stati trasferiti alla psicochirurgia
- Specializzarsi nei trattamenti disponibili in neurochirurgia che possono essere utilizzati nel trattamento del dolore cronico resistente ai farmaci, distinguendo le differenze di caratteristiche e prognosi tra dolore neuropatico e nocicettivo







## tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Fernández Carballal, Carlos

- Capo Sezione di Patologia della Colonna vertebrale. Servizio di Neurochirurgia
- Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Docente Associato di Neurochirurgia. Facoltà di Medicina. Università Complutense di Madrid
- Dottore in Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid, titolo cum laude
- Membro della Società Spagnola di Neurochirurgia, Membro della Società Neuroraquis, Membro della Società Spagnola di Neurochirurgia Funzionale (SENFE)
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica dell'Università spagnola a distanza (UNED)
- Laureato in Medicina (Università della Navarra, 1999)

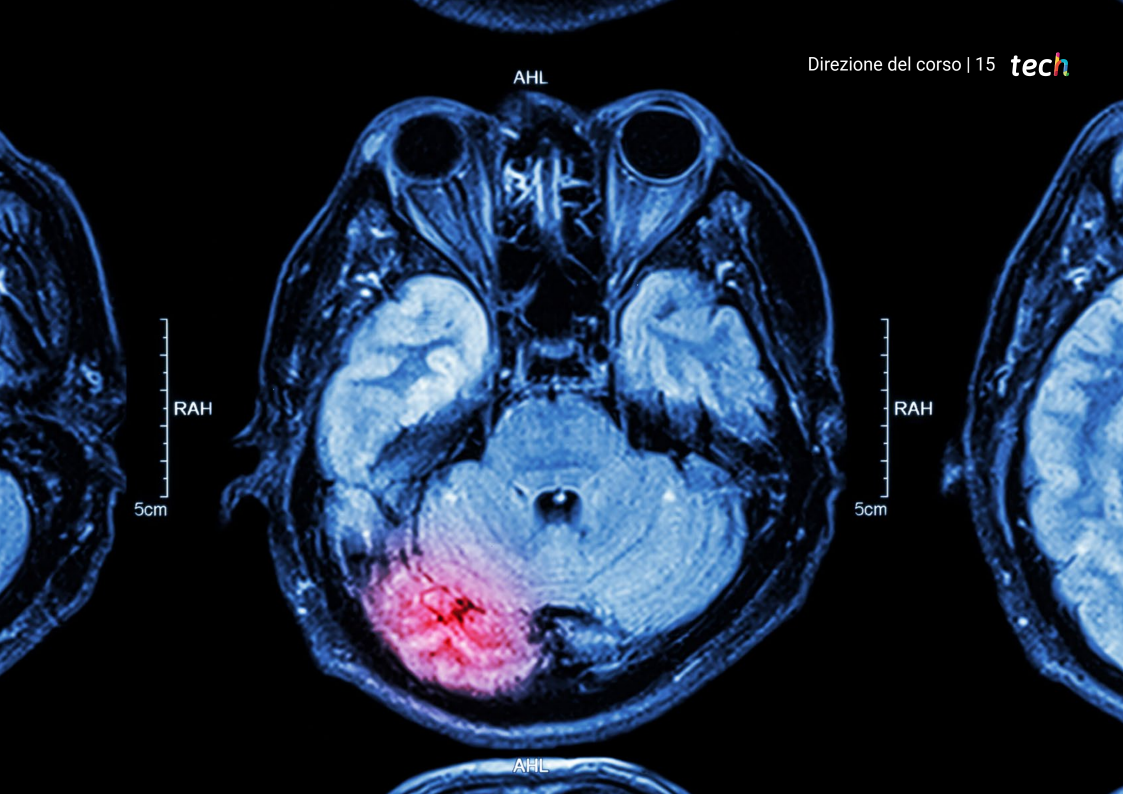
#### Professori

#### Dott. González Quarante, Laín Hermes

- Servizio di Neurochirurgia. Clinica Universitaria della Navarra
- Tutor di specializzandi nel Dipartimento di Neurochirurgia. Clinica Università della Navarra
- Laurea in Medicina. Università di Barcellona

#### Dott. Casitas Hernando, Vicente

- Servizio di Neurochirurgia. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- Diploma di Specializzazione in Neuromodulazione Cerebrale, Midollare e dei Nervi Periferici Università di Granada



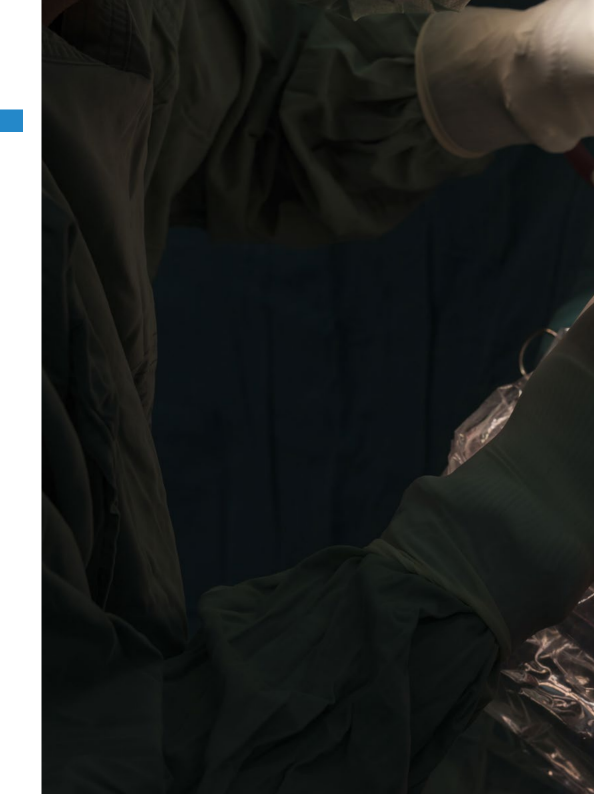




## tech 18 | Struttura e contenuti

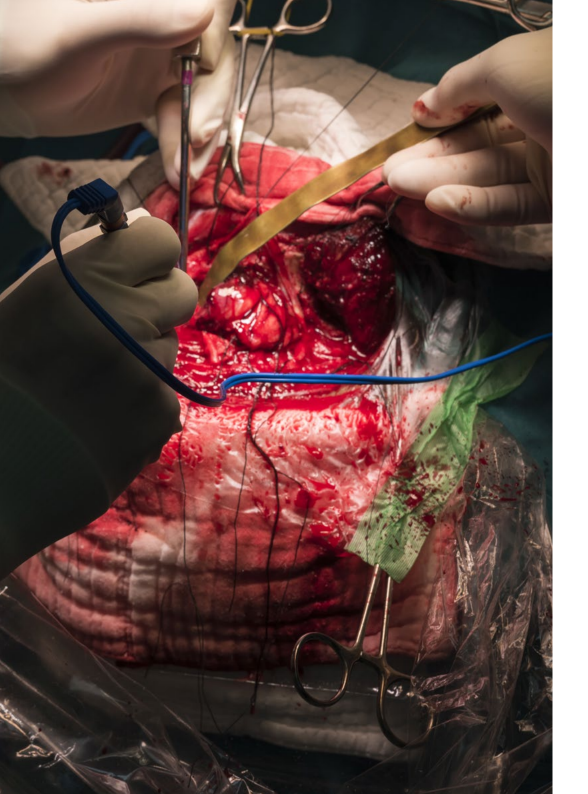
#### Modulo 1. Neurochirurgia funzionale

- 1.1. Indicazione chirurgica del paziente con epilessia
  - 1.1.1. Valutazione pre-chirurgica
- 1.2. Valutazione pre-chirurgica
  - 1.2.1. Trattamenti resettivi
  - 1.2.2. Trattamenti palliativi
- 1.3. Epilessia temporale: trattamento chirurgico e prognosi
- 1.4. Epilessia extratemporale: trattamento chirurgico e prognosi
- 1.5. Indicazioni per la chirurgia per i disturbi del movimento
- 1.6. Stimolazione cerebrale profonda
  - 1.6.1. Tecnica chirurgica
- 1.7. Evoluzione storica delle lesioni nella chirurgia dei disturbi del movimento
  - 1.7.1. Applicazione di lesioni a ultrasuoni
- 1.8. Psicochirurgia. Indicazioni per il trattamento chirurgico nei pazienti psichiatrici
- 1.9. Procedure neurochirurgiche nella gestione del dolore e della spasticità
- 1.10. Nevralgia del trigemino
  - 1.10.1. Tecniche percutanee
  - 1.10.2. Decompressione microvascolare





Un'esperienza didattica unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"







## tech 22 | Metodologia

#### 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 potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di Harvard.

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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'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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



## Metodologia | 25 tech

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 in lingua spagnola (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socioeconomico 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

## tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale 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 chirurgiche e procedure in video

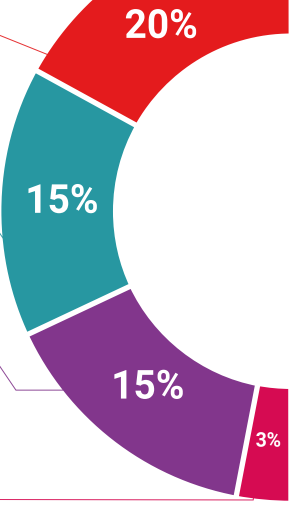
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 formazione 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 formazione.

### 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**

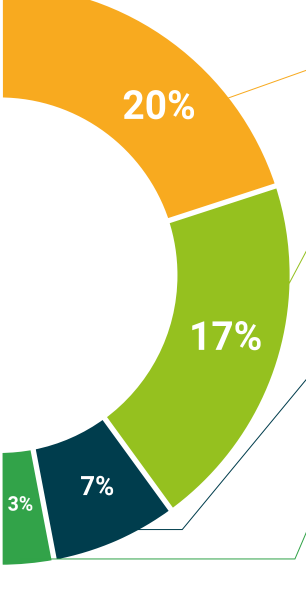


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### 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.







## tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Neurochirurgia funzionale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Neurochirurgia funzionale Ore Ufficiali: 150 O.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica Corso Universitario Neurochirurgia funzionale

» Modalità: online» Durata: 2 mesi

» Orario: a scelta» Esami: online

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

