

Corso Universitario

Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno





Corso Universitario Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno

- » Modalità: online
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/neurologia-psichiatria-disturbi-sonno

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

Le patologie neuropsichiatriche nella popolazione pediatrica sono sempre più presenti nello studio medico. Si stima infatti che molti dei disturbi mentali di cui si soffre potrebbero avere origini in questo campo, con una prevalenza dell'influenza ambientale sull'espressione genica. Questo contesto richiede specialisti con le conoscenze più recenti, che siano aggiornati con gli ultimi sviluppi scientifici. Pertanto, questa qualifica offre ai professionisti della salute tutta la preparazione necessaria per eccellere in questo settore, approfondendo patologie come le Epilessie o i disturbi convulsivi non epilettici nell'infanzia. Con una revisione delle procedure di assistenza, gli studenti hanno una grande opportunità in questo settore attraverso un formato 100% online.



“

*Il corso esamina le procedure assistenziali
più aggiornate per affrontare le patologie
neuropsichiatriche”*

Gli effetti dei disturbi neuropsichiatrici nei pazienti pediatrici variano notevolmente da bambino a bambino, a seconda della gravità o delle cause del disturbo.

A questo proposito, le prove scientifiche dimostrano che i sintomi possono influenzare l'umore, le emozioni e l'attività cerebrale in generale. Indubbiamente, questa situazione può causare enormi sofferenze alle famiglie, che devono affrontare casi di bambini irritabili, tristi e persino depressi.

In questo contesto, un approccio integrale alle patologie neuropsichiatriche riveste un ruolo cruciale, nel quale i medici specialisti possono essere aggiornati con le ultime conoscenze di questo Corso Universitario. Utilizzando tecnologie didattiche innovative, intraprenderai un percorso attraverso la diagnosi di disturbi comuni nei bambini, come il Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività.

Verranno inoltre approfondite le caratteristiche dell'Autismo e verrà introdotta la Neuroanatomia del Sonno. Dopo aver analizzato questa disciplina, saranno preparati per affrontare l'approccio all'Assistenza Primaria per i principali disturbi del sonno. Grazie a tutto questo, e accompagnato da un eccellente personale docente, gli studenti vedranno i vantaggi di aggiornarsi nel loro campo con TECH. Fin dall'inizio, infatti, avrai a disposizione un'ampia gamma di risorse interattive che vale la pena scoprire.

Questo **Corso Universitario in Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati dagli esperti in Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare 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 portatile provvisto di connessione a internet



Preparati con TECH per diventare il medico di cui i genitori hanno bisogno per identificare i disturbi del sonno nei loro figli"

“

Impara tutto quello che c'è da sapere sulle Epilessie e sui disturbi convulsivi non epilettici nell'infanzia per dare inizio alla tua carriera”

Esplora un'area scientifica di ampio potenziale che aggiornerà le tue metodologie di lavoro nella consulenza.

Esamina i fondamenti della Paralisi Cerebrale Infantile per un approccio efficace ai tuoi pazienti.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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

TECH è consapevole che i rapidi progressi scientifici di oggi richiedono uno sforzo di aggiornamento dei programmi di preparazione per non diventare obsoleti. Fortunatamente per gli studenti, questo Corso Universitario si basa sulle attuali evidenze scientifiche per migliorare l'approccio delle patologie neuropsichiatriche. In questo modo, i medici specialisti risponderanno alle ansie di molti genitori che chiedono diagnosi e interventi accurati per i loro figli.



“

*Un programma che si tiene al passo
con i rapidi progressi scientifici, in modo
che l'aggiornamento delle tecniche di
assistenza siano davvero utili ed efficaci”*



Obiettivi generali

- Aggiornare il medico sul supporto vitale avanzato e sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche per i pazienti pediatrici con patologie d'urgenza
- Ampliare le conoscenze in materia di assistenza d'emergenza per migliorare la prognosi del bambino e l'assistenza alla famiglia
- Rivedere le principali patologie dei bambini e degli adolescenti e i progressi compiuti in materia



Dirigi la tua area nella valutazione dei problemi pediatrici legati al sonno e intervieni sulle cause"





Obiettivi specifici

- ♦ Descrivere le principali caratteristiche dell'ADHD e le sue opzioni terapeutiche
- ♦ Identificare le situazioni emotive che possono interferire con il normale sviluppo del bambino
- ♦ Identificare la causa delle Cefalee nei bambini e definire il trattamento appropriato
- ♦ Spiegare cosa fare in caso di crisi epilettiche e identificare i tipi di crisi
- ♦ Descrivere i principi fondamentali del sonno e le caratteristiche di ogni fase dell'infanzia
- ♦ Valutare i problemi del sonno in età pediatrica
- ♦ Stabilire una diagnosi e un trattamento adeguati per tali disturbi

03

Struttura e contenuti

Gli studenti che ottengono questa qualifica completa disporranno di un'esperienza accademica di 150 ore, distribuite in un periodo di insegnamento di sei settimane. In questo modo, TECH fornirà attraverso il Campus Virtuale un piano di studi con una visione ampia e completa, in cui saranno aggiornati grazie a forum di discussione, video, diagrammi interattivi, esercizi di valutazione, ecc. Con la combinazione di tutte queste risorse, lo studio dei concetti sarà un successo, con la loro presenza in seguito nella carriera professionale.





“

Un programma che non lascia nulla alle spalle; esamina le basi dell'autismo e la diagnosi della Sindrome di Down per fornire diagnosi accurate alla famiglia”

Modulo 1. Neurologia, psichiatria e disturbi del sonno

- 1.1. Cefalee
- 1.2. Epilessie e disturbi convulsivi non epilettici nell'infanzia
- 1.3. Paralisi cerebrale infantile (PCI)
- 1.4. Diagnosi e follow-up del bambino affetto da Sindrome di Down
- 1.5. Disturbo di deficit dell'attenzione/iperattività (ADHD)
- 1.6. Disturbi psicosomatici nei bambini e negli adolescenti
- 1.7. Autismo
- 1.8. Introduzione alla neuroanatomia del sonno
- 1.9. Sospetto clinico della presenza di un disturbo del sonno: clinica diurna e notturna
- 1.10. Diagnosi e trattamento dei principali disturbi del sonno in Assistenza Primaria





“

*Un programma accuratamente
progettato dagli specialisti
che compongono il personale
docente per garantire il tuo
successo professionale”*

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 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 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 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 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 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 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.

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.



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).

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 socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

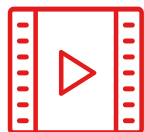
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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 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

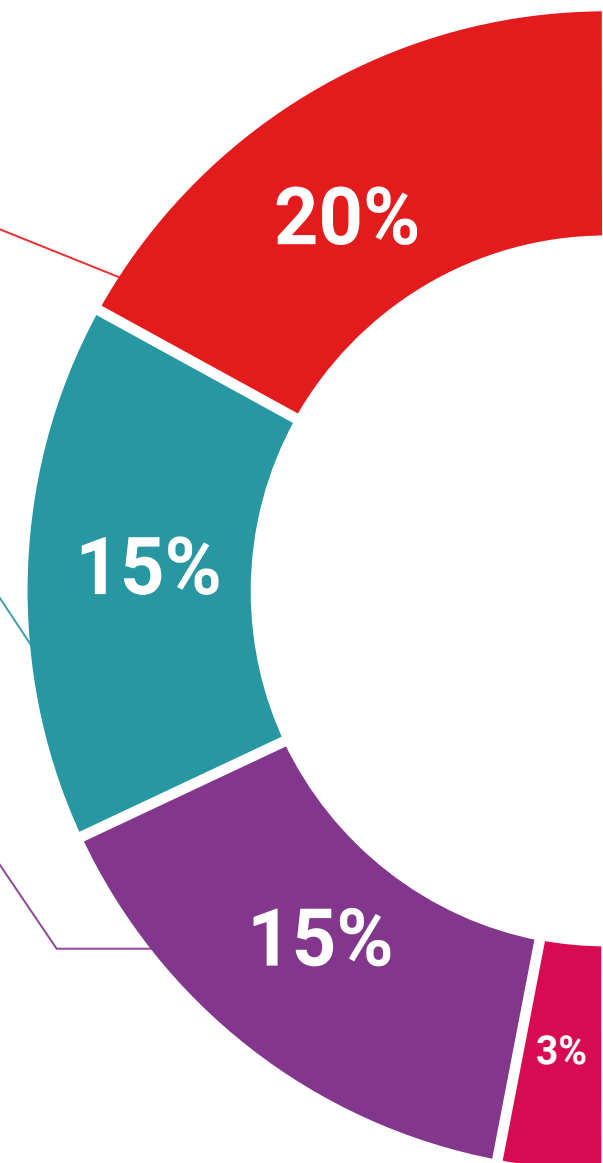
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

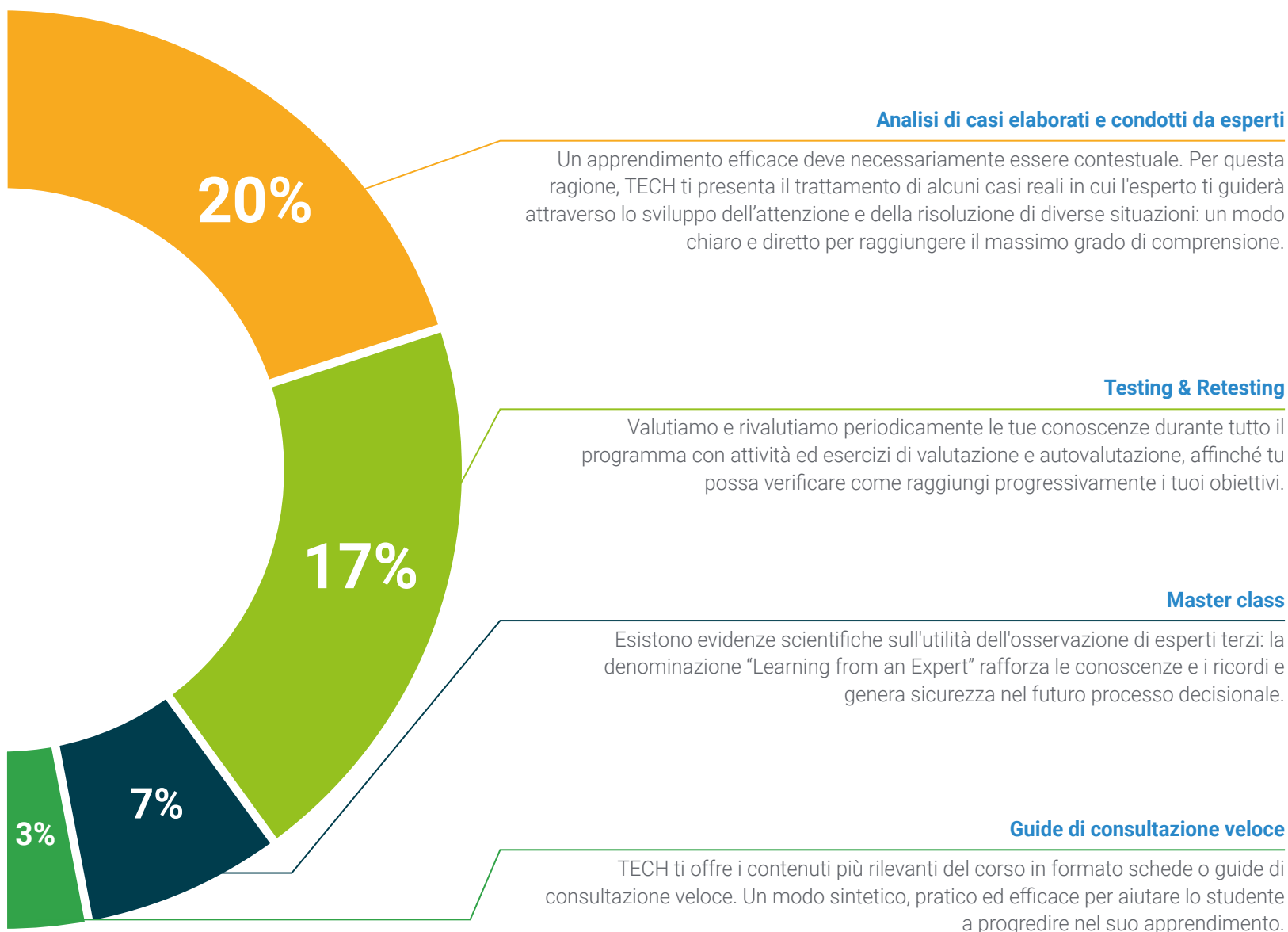
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





05 Titolo

Il Corso Universitario in Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno** rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare

Titolo: **Corso Universitario in Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Neurologia, Psichiatria
e Disturbi del Sonno

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Neurologia, Psichiatria e Disturbi del Sonno