



Corso Universitario

Epilessia

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

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia di studio \\ \hline & pag. 24 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo

pag. 34





tech 06 | Presentazione

Nonostante la diagnosi neurologica si realizzi oggi con maggiore certezza rispetto ai decenni passati, questa precisione è stata senza dubbio facilitata dall'arrivo di tecniche di ricerca diagnostica sempre più sofisticate. Questo progressi coinvolgono nuove conoscenze e sviluppi scientifici promossi dall'incessante ricerca.

Il medico non specializzato ha bisogno di accedere a conoscenze necessarie in questo campo, anche se non è uno specialista questa area di lavoro, per poter agire in modo efficiente. Ciò nonostante, accedere alle conoscenze necessarie in quest'area e mantenersi aggiornati può essere incompatibile con la vita professionale e personale. Per questo motivo, il professionista di questa specializzazione ha bisogno di trovare vie di aggiornamenti compatibili con la sua vita.

Questo corso è stato creato per rispondere a questa necessità: approfondisce condizioni assistenziali reali, è eminentemente pratico e non va oltre l'imprescindibile in temi complessi con scarsa ripercussione clinica. Il campo di lavoro della Neurologia è ampio, complesso ed esteso. Questo Corso Universitario in Epilessia guiderà lo studente verso un approccio globale, equilibrato e scaglionato di tutta la metodologia di base della specializzazione al livello corrispondente.

Basato nel contesto reale di azione del medico non specializzato e la sua necessità diagnostica e assistenziale, in questo corso si svilupperanno le conoscenze davvero necessarie in una visita di primo o secondo livello, evitando dispersioni nello sforzo di apprendimento.

Il programma vuole preparare con rigore, insegnare con precisione e apportare vie di perfezionamento, affinché lo studente sia capace di gestire programmi di assistenza realistici nell'area specifica delle sue competenze professionali. Inoltre, il programma universitario include la partecipazione di un importante Direttore Ospite Internazionale, uno specialista con una vasta esperienza nella ricerca neurologica. Attraverso una dettagliata ed esclusiva *Master class*, condividerai con gli studenti gli ultimi progressi in materia

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

- Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti
- · Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- Sviluppi nuovi e all'avanguardia in questo settore
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Metodologie innovative e altamente efficaci
- 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



Migliora la tua carriera professionale con TECH e approfitta di una Master class unica, impartita da un prestigioso specialista internazionale nel campo della Neurologia"



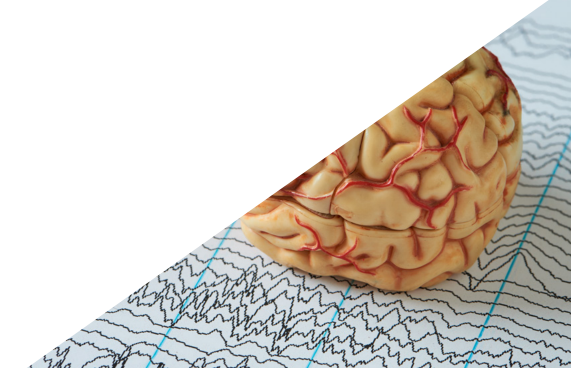
Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sull'Epilessia, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University"

Lo sviluppo di questo corso si concentra sulla pratica degli apprendimenti teorici proposti. Grazie ai sistemi di insegnamento più efficaci, metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. Il nostro impegno è quello di trasformare i tuoi sforzi in competenze reali e immediate.

Il sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio didattico. Con una piattaforma interattiva che sfrutta i vantaggi degli sviluppi tecnologici di ultima generazione, mettiamo al tuo servizio gli strumenti digitali più interattivi. In questo modo possiamo offrirti un apprendimento totalmente adattabile alle tue esigenze, per consentirti di combinare perfettamente questa educazione con la tua vita personale o professionale.

Una specializzazione pensata per permetterti di implementare le conoscenze acquisite fin da subito nella tua prassi quotidiana.

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



02 **Obiettivi**

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Epilessia è quello di offrire ai medici un percorso completo per acquisire conoscenze, competenze e abilità neurologiche per la pratica clinica di routine e per aggiornarsi sugli ultimi progressi in quest'area di intervento. Un modo pratico ed efficace per mantenersi all'avanguardia in una professione in costante evoluzione.





tech 10 | Obiettivi

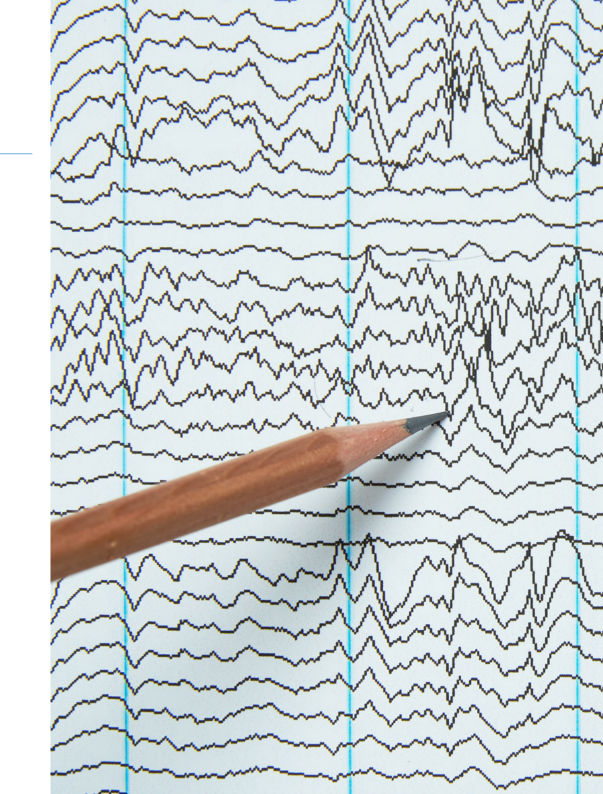


Obiettivi generali

- Acquisire abilità e conoscenze neurologiche necessarie per la clinica abituale durante la visita specializzata
- Conoscere gli ultimi aggiornamenti e progressi in neurologia clinica



Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un corso intensivo ed efficace, con il quale fare un passo significativo nell'esercizio della loro professione"

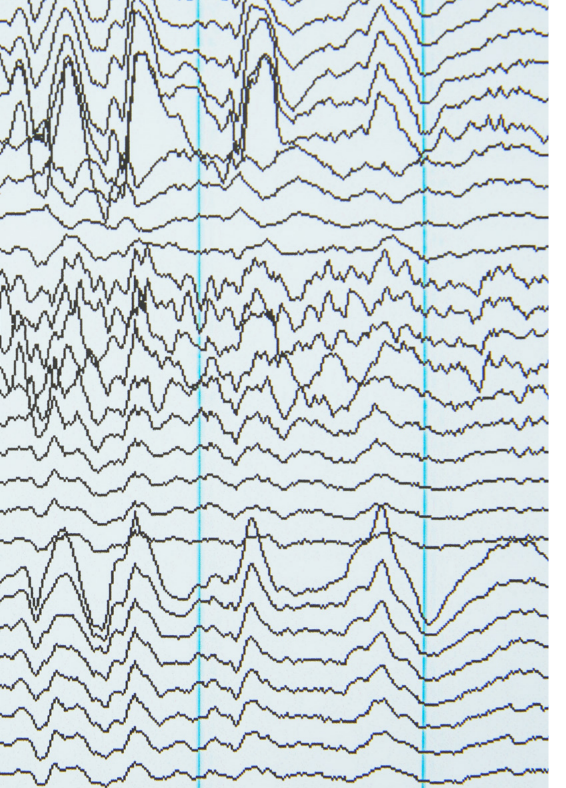






Obiettivi specifici

- Riconoscere cos'è e cosa non è l'epilessia
- Differenziare tra crisi idiopatica, criptogenetica o secondaria
- Identificare e realizzare un'approssimazione diagnostica delle crisi
- Applicare i trattamenti adeguati alla maggior parte delle crisi: "Curare l'epilessia"
- Derivare le crisi refrattarie dopo aver cercato ragionevolmente qual è l'autentica causa della refrattarietà

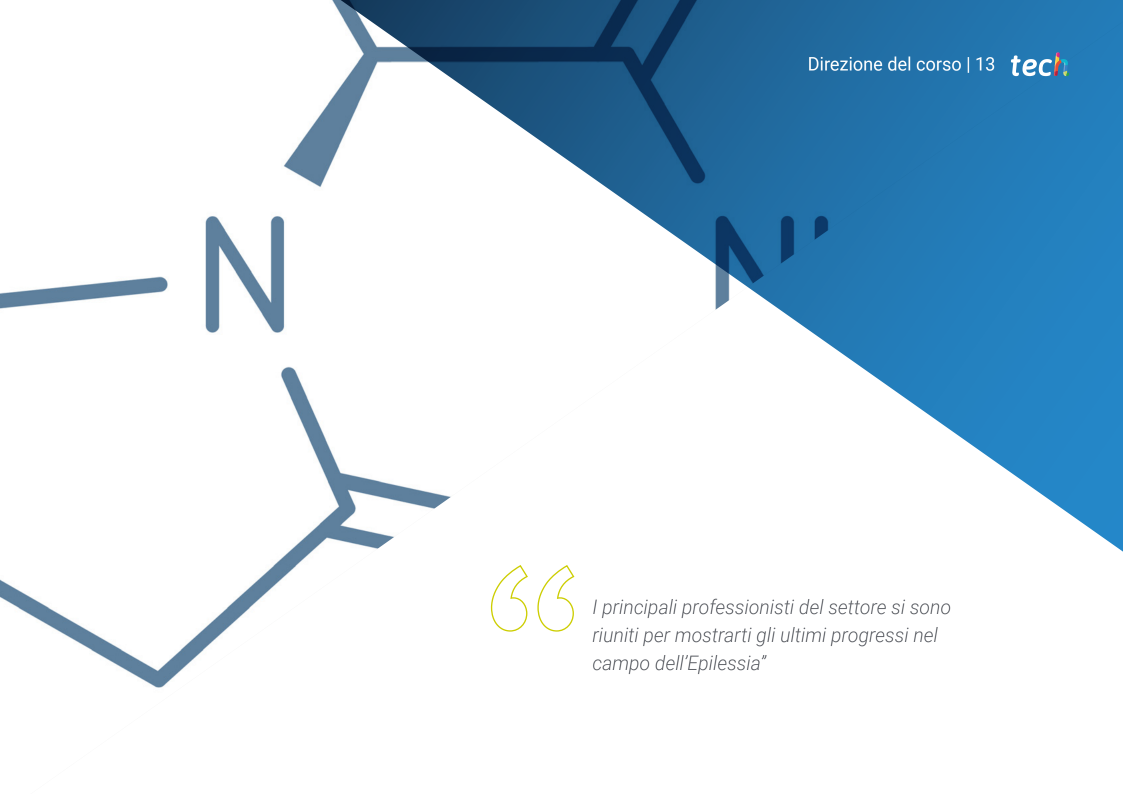


03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Epilessia è tenuto da specialisti di riferimento in Neurologia. Si tratta di specialisti con esperienza nell'insegnamento, nella ricerca in diverse aree del sistema nervoso e con le conoscenze necessarie per fornire una visione ampia, sistematica e realistica della complessità del settore delle Neuroscienze. Questo personale docente esperto ti guiderà durante tutta la durata della specializzazione, mettendo la propria esperienza reale e aggiornata al tuo servizio.





Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor David Simpson è un rinomato medico specializzato in Neurologia, presso il Monte Sinai Hospital di New York. Qui, ha lavorato come Direttore del Dipartimento di Neurologia, e come Direttore della Divisione delle Malattie Neuromuscolari. Ha anche lavorato come Direttore dei Laboratori di Neurofisiologia Clinica e come Direttore del Programma Neuro-AIDS. Ha mostrato un particolare interesse per le terapie innovative, come l'uso della tossina botulinica e del cerotto alla capsaicina, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei suoi pazienti.

Ha anche svolto un ruolo di primo piano in numerosi studi clinici, conducendo ricerche che hanno dimostrato l'efficacia del cerotto alla capsaicina ad alta concentrazione nel trattamento del Dolore Neuropatico Periferico. È stato anche pioniere di studi controllati con placebo che hanno confermato la sicurezza e l'efficacia della tossina botullnica nel trattamento della Spasticità in seguito ad un Ictus. Inoltre, le sue ricerche sull'iniezione di tossina botulinica per il trattamento di varie condizioni neurologiche sono state fondamentali nel miglioramento delle tecniche applicate dai professionisti.

A livello internazionale, ha presieduto i panel dell'American Academy of Neurology, sviluppando guide per l'uso della tossina botulinica nel trattamento di Disturbi del Movimento, Dolore e Condizioni Autonome. Inoltre, è stato membro di altre prestigiose organizzazioni, come l'American Society of Pain, l'American Association of Neuromuscular & Electrodiagnostic Medicine, ecc.

Oltre al suo **lavoro clinico**, il Dottor David Simpson ha pubblicato più di **300 articoli** ed è stato membro di diversi **consigli editoriali**. La sua prolifica produzione accademica ha incluso studi chiave in **Neuropatie Periferiche** e **Spasticità**, argomenti sui quali ha tenuto **conferenze** a livello mondiale, formando altri specialisti in tecniche avanzate per migliorare i trattamenti neurologici.



Dott. Simpson, David

- Direttore del Dipartimento di Neurologia presso il Monte Sinai Hospital, New York, Stati Uniti
- Direttore della Divisione delle Malattie Neuromuscolari presso il Monte Sinai Hospital
- Direttore dei Laboratori di Neurofisiologia Clinica presso il Monte Sinai Hospital
- Direttore del Programma Neuro-AIDS presso il Monte Sinai Hospital
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Buffalo
- Borsa di Ricerca in Neurofisiologia Clinica
- Premio per "I Migliori Medici degli Stati Uniti" da Castle Connolly Medical



Direttore Ospite



Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- Responsabile del Dipartimento di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Responsabile del Servizio di Neurologia e Neurofisiologia dell'Ospedale La Luz
- Capo Reparto della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- Medico Strutturato di Neurologia presso l'Ospedale Centrale della Croce Rossa San José y Santa Adela
- Esperto Universitario in Medicina Basata sull'Evidenza presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED
- Esperto Universitario in Probabilità e Statistica in Medicina presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- Membro di: Fondazione Alzheimer Spagna e Associazione di Neurologia di Madrid

Direzione



Dott. Martín Araguz, Antonio

- Medico Specialista in Medicina e Chirurgia Neurologica
- Ricercatore Principale di Studi Clinici Internazionali presso l'UCN
- Responsabile di Sezione Neurologia presso l'Ospedale Centrale de La Defensa Gómez Ulla di Madrid
- Responsabile del Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario del Aire
- Responsabile dell'Unità di Neurologia del Centro Medico Habana
- Tenente Colonnello Medico del Corpo Sanitario Superiore del Ministero della Difesa
- Professore Universitario
- Coordinatore del Gruppo di Storia della Neurologia della Società Spagnola di Neurologia
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- Specialistica via MIR in Neurologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità della Comunità Europea
- Specialista in Cefalee presso l'Unità di Scienze Neurologiche di Madrid
- Rotations and Further Studies presso il Rush Presbyterian Hospital di Chicago e l'Eckerd College di San Pietroburgo e Oslo
- Diploma in Medicina Aeronautica e Aerospaziale presso il Centro de Instrucción de Medicina Aeroespacial (CIMA)
- Membro di oltre 20 Società Scientifiche, tra cui: Società Spagnola di Neurologia, Associazione Madrilena di Neurologia e Associazione Spagnola di Scrittori Medici e Artisti

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa De la Morena Vicente, María Asunción

- Medico Strutturato Specialista di Neurologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina, Madrid
- Primaria in Neurologia presso presso l'Ospedale Clinico San Carlos, Madrid
- Specialista in Neurologia
- Responsabile del Progetto di Ricerca presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Specialista in Neurologia, attività professionale privata presso il Centro di Studi Neurologici,
 Ospedale Sanitas, Centro Medico ICE e Ospedale Sanitas La Moraleja
- Collaboratrice nell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Medicina dell'Università Complutense di Madrid (UCM)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid (UAM)
- Corsi di Dottorato in Neuroscienze presso la Facoltà di Medicina dell'UCM
- Specializzazione in Neurologia tramite MIR presso l'Ospedale Clinico San Carlos, Madrid
- Programma di Tirocinio in Epilessia della Società Spagnola di Neurologia, svolto presso l'Unità di Epilessia dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Neurologia, Società Spagnola di Epilessia, Associazione Neurologica di Madrid, Comitato di Ricerca dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina e Commissione per l'Innovazione dell'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda



Dott. Lobato Pérez, Luis

- Psicologo e Neurologo Esperto di Epilessia e Dipendenze
- Neurologo presso l'Ospedale Universitario La Luz de Madrid
- Specialista del Servizio di Assistenza Psicologica (SAP), Accademia di Preparazione ai Concorsi MIR Asturia
- Specialista in Neurologia presso l'Ospedale Quirónsalud Campo di Gibilterra
- Visite di Neurologia Generale in Servizio di Emergenza COVID-19 presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Primario in Neurologia, Servizio di Neurologia e Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Turni di Neurofisiologia presso l'Unità di Monitoraggio dell'Epilessia del Dipartimento di Emergenza della Pandemia COVID-19 e presso l'Unità di Neuroimmunologia del Dipartimento di Neurologia, Ospedale Universitario La Paz de Madrid
- Epilepsy Monitorization Unit, Comprehensive Epilepsy Center (A. Kanner)
- Jackson Memorial Hospital, Miami University Hospital
- Collaboratore Clinico Docente presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università di Cadice
- · Laurea in Psicologia presso l'Università Nazionale a Distanza
- Master in Epilessia presso l'Università di Murcia
- Master in Aggiornamento in Neurologia presso l'Università CEU San Pablo
- Esperto in Intervento Clinico nelle Dipendenze rilasciato dal Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (COP)
- Esperto Universitario in Cefalee presso l'Università Francisco de Vitoria
- Corso Neurology Update & Stroke Intensive Review por la Universidad de Miami
- Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- Responsabile Associata del Servizio di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale La Luz
- Responsabile dell'Unità di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Universitario Centrale della Croce Rossa San José y Santa Adela
- Coordinatrice dell'Unità di Sonno ed Elettroencefalografia presso l'Ospedale Quirónsalud Sur
- Coordinatrice dell'Unità del Sonno dell'Ospedale Universitario Sanitas La Moraleja
- Specializzazione in Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Quirónsalud Sur
- · Laurea in Medicina



Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"

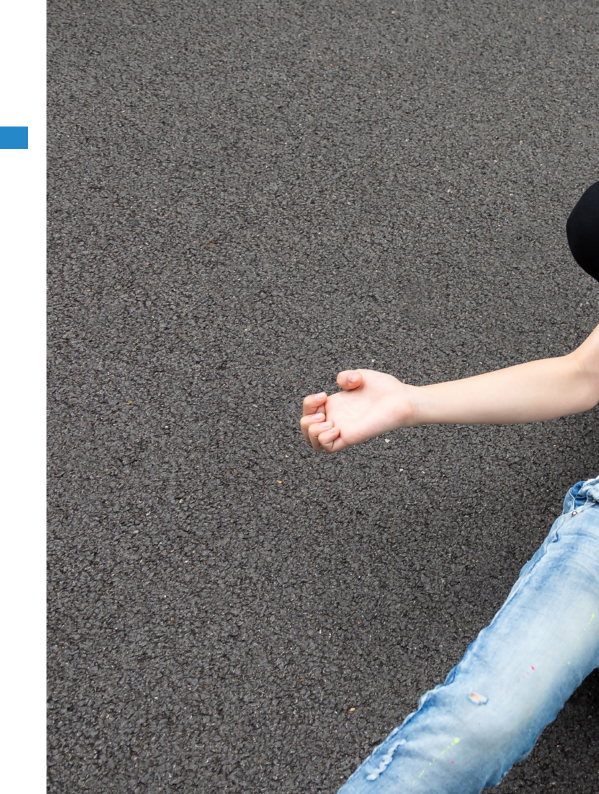




tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Epilessia e crisi epilettiche

- 1.1. Definizione e classificazione: Tipi di crisi e tipi di epilessia
- 1.2. Crisi parziali (focali o locali)
- 1.3. Crisi generalizzate
- 1.4. Crisi inclassificabili: Pseudocrisi
- 1.5. Eziologia dell'epilessia
- 1.6. Ricerca sull'epilessia (I): EEG
- 1.7. Ricerca sull'epilessia (II): m-EEG, video-EEG, EEG invasivo
- 1.8. Ricerca sull'epilessia (III): SPECT, PET, RM e protocolli specifici di neuroimmagine per la diagnosi dell'epilessia
- 1.9. Trattamento medico: Chirurgia dell'epilessia
- 1.10. Stato epilettico







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





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.









I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 28 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



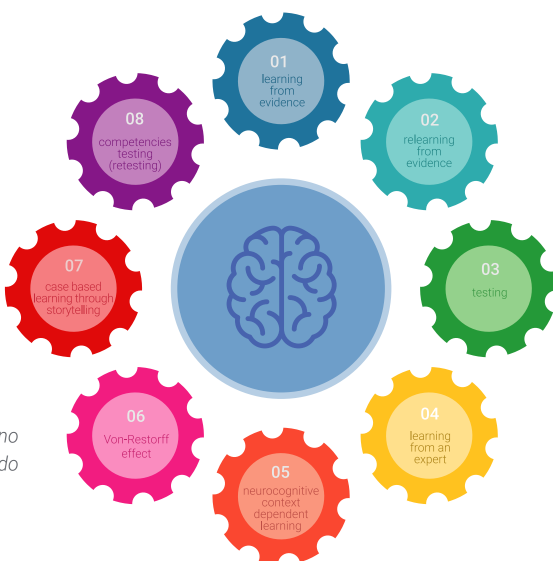
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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

- 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 studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

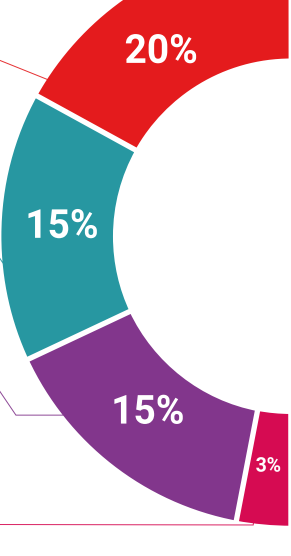
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

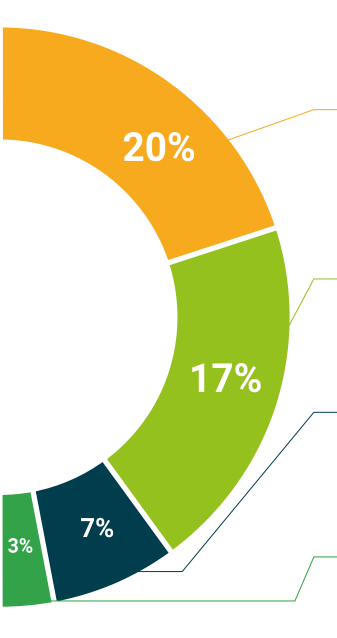
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Epilessia** 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 Epilessia

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. ______ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Epilessia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario

Epilessia

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

