



Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/disturbi-sviluppo-neurologico-disabilita-intellettiva-medicina

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{O3} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 16} \\ \hline \end{array}$

pag. 32

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

I docenti del Corso Universitario sono maestri specialisti in psicopedagogia terapeutica, che ogni giorno affrontano le realtà degli studenti con diversità funzionale. Si tratta di esperti non solo della teoria, ma anche con esperienza nel dare risposte adeguate alle richieste degli studenti, sia individualmente che nei processi di inclusione nel mondo reale.

Per questo, vengono utilizzati sia strumenti didattici che metodologie con novità tecnologiche che facilitano l'apprendimento del paziente.

Un Corso Universitario unico nel coniugare la gestione delle classifiche diagnostiche comuni all'interno dei team multiprofessionali e il loro coinvolgimento nella pratica quotidiana. Questa combinazione consente agli studenti di affrontare le esigenze reali all'interno del campo lavorativo in cui si sviluppa il loro lavoro.

Questo **Corso Universitario in Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Disturbi del Neurosviluppo e Disabilità Intellettiva
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Nuovi sviluppi sui Disturbi del Neurosviluppo e la Disabilità Intellettiva
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- Speciale enfasi sui Disturbi del Neurosviluppo e la Disabilità Intellettiva
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma di Corso Universitario in Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina"



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 sui Disturbi del Neurosviluppo e Disabilità Intellettiva, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi progressi in Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva, e migliorare l'assistenza fornita ai tuoi pazienti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere l'evoluzione dell'Educazione Speciale, soprattutto in relazione a organismi internazionali come l'UNESCO
- Utilizzare un vocabolario scientifico adeguato alle esigenze delle unità multiprofessionali, partecipando al coordinamento delle attività di monitoraggio degli studenti
- Collaborare nell'accompagnare famiglie/tutori legali nello sviluppo degli studenti
- Partecipare alla valutazione e alla diagnosi dei bisogni educativi speciali
- Definire gli adattamenti richiesti dagli studenti con bisogni educativi speciali
- Utilizzare metodologie, strumenti e risorse materiali adatti alle esigenze individuali degli studenti con bisogni educativi speciali
- Conoscere le basi di Psicologia, Scienze dell'Educazione e Neurologia sia per comprendere le relazioni di altri professionisti sia per stabilire linee guida specifiche per rispondere in modo appropriato ai bisogni degli studenti a scuola
- Stabilire provvedimenti in classe, a scuola e nel contesto degli studenti con bisogni educativi speciali per consentire la loro piena inclusione nella società odierna



Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Conoscere e confrontare l'evoluzione del concetto di disabilità intellettiva
- Differenziare e riconoscere le variabili dello sviluppo e le caratteristiche differenzianti
- Conoscere e apprezzare il coordinamento multiprofessionale
- Differenziare e analizzare i bisogni educativi speciali
- Conoscere gli strumenti e i materiali da utilizzare
- Riflettere e riconoscere le diverse valutazioni e prognosi da stabilire



Compi questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in materia di Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Fernández, Mª Luisa Mariana

- Psicologa
- Insegnante specializzata in Pedagogia Terapeutica
- Orientatrice educativa presso la Comunità di Madrid
- Assistenza in Educazione
- Presidentessa e fondatrice dell'Associazione Professionale per l'Orientamento e l'Educazione nella Comunità di Madric
- Membro di COPOE e IAEVG



Personale docente

Dott. Serra López, Daniel

- Insegnante nel settore dell'Istruzione Primaria
- Specializzato in Pedagogia Terapeutica
- Professionista in attività presso un centro di Educazione Speciale

Dott.ssa Vílchez Montoya, Cristina

- Insegnante di Scuola Primaria
- Specializzata in Pedagogia Terapeutica

Dott.ssa Ruiz Rodríguez, Rocío

- Insegnante di Scuola Primaria
- Specializzata in Pedagogia Terapeutica

Dott. Pérez Mariana, Julio Miguel

- Insegnante di Scuola Primaria con specializzazione in Educazione Fisica
- Tecnico Superiore in Animazione di Attività Motorie e Sportive
- Tecnico in Gestione delle Attività Motorie-Sportive

04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti dei migliori centri ospedalieri e università del territorio nazionale, consapevoli della rilevanza dell'attualità della formazione per poter intervenire nell'apprendimento, e impegnati in un'istruzione di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.

tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Disturbi del neurosviluppo: disabilità intellettiva/intellettuale

- 1.1. Disabilità intellettiva e apparato cognitivo
 - 1.1.1. Definizione di disabilità intellettiva
 - 1.1.2. Approcci storici
 - 1.1.3. Interpretazione attuale
 - 1.1.4. Funzioni cognitive
 - 1.1.5. Importanza dell'apparato cognitivo
 - 1.1.6. Disturbi cognitivi
 - 1.1.7. Definizione di apparato cognitivo
 - 1.1.8. Componenti dell'apparato cognitivo
 - 1.1.9. Funzioni dell'apparato cognitivo
 - 1.1.10. Importanza dell'apparato cognitivo
- 1.2. Variabili di sviluppo
 - 1.2.1. L'importanza delle variabili nello sviluppo
 - 1.2.1. Variabili personali: Grado
 - 1.2.2. Variabili personali: Cause prenatali
 - 1.2.3. Variabili personali: Cause perinatali
 - 1.2.4. Variabili personali: Cause postnatali
 - 1.2.5. Variabili di contesto: familiari
 - 1.2.6. Variabili di contesto: educative
 - 1.2.7. Aspetti della disabilità intellettiva
 - 1.2.8. Capacità di adattamento secondo i criteri della disabilità intellettiva
- 1.3. Aspetti differenziali della disabilità intellettiva





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.3.1. Introduzione sugli aspetti differenziali
- 1.3.2. Sviluppo cognitivo
- 1.3.3. Linguaggio e Comunicazione
- 1.3.4. Dimensione affettivo-emotiva e sociale
- 1.3.5. Dimensione psicomotoria
- 1.3.6. Caratteristiche dei bisogni educativi speciali degli studenti affetti da disabilità intellettiva
- 1.4. Coordinamento multiprofessionale
 - 1.4.1. Definizione di coordinamento multiprofessionale
 - 1.4.2. La necessità di un coordinamento multiprofessionale
 - 1.4.3. La famiglia come punto focale nel coordinamento multiprofessionale
 - 1.4.4. Diagnosi del disturbo
 - 1.4.5. Professionisti interni alla scuola: coordinamento
 - 1.4.6. Professionisti esterni alla scuola: coordinamento
 - 1.4.7. Coordinamento tra professionisti in ambito scolastico ed extrascolastico
 - 1.4.8. Il docente specializzato in pedagogia terapeutica come anello di congiunzione tra i professionisti
 - 1.4.9. Studente e famiglia
- 1.5. Identificare i bisogni educativi speciali degli studenti con disabilità intellettiva: la valutazione psicopedagogica
 - 1.5.1. Documentazione diagnostica del disturbo
 - 1.5.2. Revisione e monitoraggio del disturbo
 - 1.5.3. Documentazione del fisioterapista
 - 1.5.4. Revisione e follow-up del disturbo da parte del fisioterapista
 - 1.5.5. Documentazione del tecnico ortopedico
 - 1.5.6. Visite di controllo e follow-up del disturbo da parte del tecnico ortopedico
 - 1.5.7. Documentazione a scuola
 - 1.5.8. Valutazione psicopedagogica per determinare le esigenze degli studenti in classe
 - 1.5.9. Elaborazione del documento di adattamento individuale del piano di studi
 - 1.5.10. Monitoraggio del documento di adattamento individuale del piano di studi

tech 20 | Struttura e contenuti

- 1.6. Adattamenti curricolari per studenti affetti da disabilità intellettiva
 - 1.6.1. Motivazione normativa
 - 1.6.2. Concetto di intervento educativo
 - 1.6.3. Importanza dell'intervento educativo
 - 1.6.4. Aspetti generali di intervento
 - 1.6.5. Aspetti cognitivi dell'intervento
 - 1.6.6. Aspetti socio-affettivi dell'intervento
 - 1.6.7. Aspetti psicomotori dell'intervento
 - 1.6.8. Aspetti fondamentali per l'intervento
- 1.7. Organizzazione della risposta educativa agli studenti affetti da disabilità intellettiva
- 1.8. La partecipazione della famiglia delle persone affette da disabilità intellettiva
- 1.9. Inclusione delle persone affette da disabilità intellettiva nella società
- 1.10. Supporto e risorse per le persone affette da disabilità intellettiva









Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"



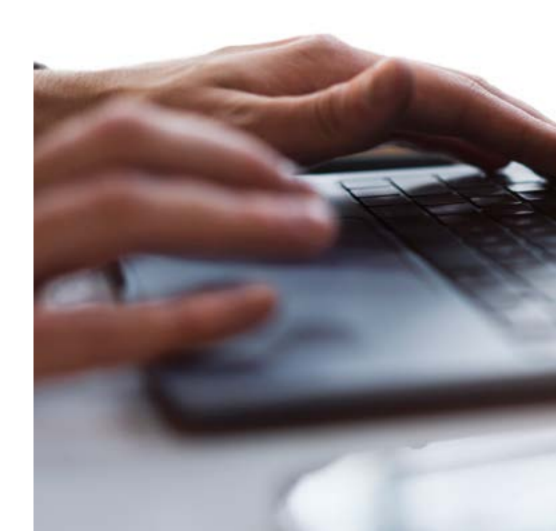


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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 26 | 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.



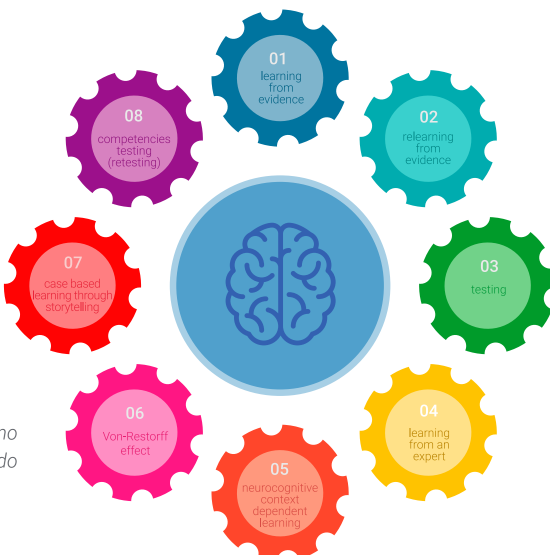
Metodo Relearning

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

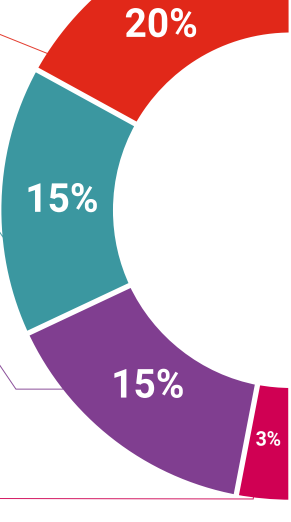
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

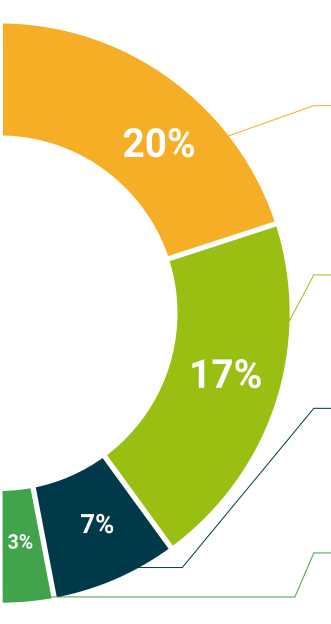
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina** 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 Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina

Modalità: online

Durata: 2 mesi

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato

Corso Universitario in Disturbi dello Sviluppo Neurologico e Disabilità Intellettiva in Medicina

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 horas 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



personalizzatech global university Corso Universitario Disturbi dello Sviluppo Neurologico

e Disabilità Intellettiva in Medicina

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- Orario: a tua scelta
- Esami: online

