



Corso Universitario Valutazione del Comportamento Suicida

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/valutazione-comportamento-suicida

Indice

02 Presentazione del programma Perché studiare in TECH? pag. 8 pag. 4 05 03 Metodologia di studio Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 Personale docente Titolo pag. 34 pag. 30





tech 06 | Presentazione del programma

Un nuovo rapporto pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che più del 90% delle persone che muoiono per Suicidio presentano almeno un Disturbo Psichiatrico sottostante, dove Depressione Maggiore, Disturbo Bipolare e Schizofrenia sono le diagnosi più prevalenti. Di fronte a questa situazione, la valutazione del rischio suicida nei pazienti psichiatrici è cruciale per la prevenzione. Di fronte a questo, gli specialisti hanno la responsabilità di padroneggiare i metodi di valutazione clinica, l'uso di scale psicometriche convalidate e l'applicazione di protocolli di intervento precoce per identificare i segnali d'allarme e stabilire strategie di prevenzione efficaci.

In questo scenario, TECH presenta un innovativo Corso Universitario in Valutazione del Comportamento Suicida. Progettato da rinomati esperti in questo settore, il percorso accademico approfondirà l'identificazione precoce di diversi fattori di rischio per i comportamenti autolesivi. Allo stesso tempo, il programma fornirà ai professionisti gli elementi chiave per gestire in modo ottimale diversi strumenti psicometrici come il Beck Depression Inventory. Inoltre, i materiali didattici approfondiranno le tecniche più moderne per individuare il rischio suicida nei pazienti di diversi gruppi di popolazione. Grazie a questo, gli studenti saranno in grado di effettuare valutazioni cliniche accurate, ottimizzando la rilevazione precoce e l'approccio al Comportamento Suicida in diversi contesti sanitari.

La qualifica di basa inoltre su una metodologia 100% online, in modo che i medici completino il programma con comodità. L'unica cosa che richiederanno per entrare nel programma accademico sarà un dispositivo con accesso a Internet. Inoltre, TECH utilizza l'innovativo sistema *Relearning*, che garantisce un apprendimento progressivo e naturale. Nel Campus Virtuale troveranno una vasta gamma di risorse multimediali di supporto come video dettagliati, riassunti interattivi o letture specializzate basate sulle più recenti prove scientifiche.

Questo **Corso Universitario in Valutazione del Comportamento Suicida** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Valutazione del Comportamento Suicida
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative della prassi medica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Ottimizzerai il processo decisionale nella valutazione del rischio suicida, dando priorità alla sicurezza degli utenti e dell'ambiente circostante"



Implementerai protocolli di intervento precoce, stabilendo strategie di follow-up per i pazienti a rischio di comportamenti autolesivi"

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Sarai in grado di identificare i Disturbi Psichiatrici e Medici associati al suicidio, differenziando le loro implicazioni nella valutazione clinica.

Un piano di studi basato sul rivoluzionario sistema Relearning di TECH, che ti aiuterà ad assimilare concetti complessi in modo rapido e flessibile.







La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH «la migliore università online del mondo». Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: «grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro».

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.











Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



I contenuti didattici che compongono questa qualifica universitaria sono stati elaborati da rinomati specialisti nella Valutazione del Comportamento Suicida. In questo modo, il piano di studi approfondirà l'identificazione dei fattori di rischio nei comportamenti autolesivi. Inoltre, il programma approfondirà l'uso di strumenti psicometrici all'avanguardia come il Beck Depression Inventory. Ciò consentirà ai medici di effettuare valutazioni accurate e basate sulle prove, consentendo loro di individuare il rischio suicida in modo più efficace. Saranno inoltre in grado di progettare piani d'intervento personalizzati, adattati alle esigenze specifiche di ciascun paziente.



tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Valutazione del Comportamento Suicida

- 1.1. Fattori di rischio del comportamento suicida
 - 1.1.1. Fattori clinici e psichiatrici
 - 1.1.2. Fattori sociodemografici
 - 1.1.3. Fattori circostanziali
 - 1.1.4. Rischi specifici per le popolazioni vulnerabili
- 1.2. Fattori di protezione
 - 1.2.1. Relazioni interpersonali forti
 - 1.2.2. Capacità di coping e resilienza
 - 1.2.3. Accesso ai servizi di salute mentale
 - 1.2.4. Credenze religiose e spirituali
- 1.3. Fattori di allerta
 - 1.3.1. Segnali comportamentali
 - 1.3.2. Cambiamenti emotivi
 - 1.3.3. Indizi verbali
 - 1.3.4. Preparativi per il suicidio
- 1.4. Fattori precipitanti
 - 1.4.1. Recenti eventi traumatici
 - 1.4.2. Crisi finanziarie o di lavoro
 - 1.4.3. Eventi vitali improvvisi
 - 1.4.4. Fattori legati alla salute fisica
- 1.5. Scale di valutazione e strumenti psicometrici
 - 1.5.1. Beck Depression Inventory (BDI)
 - 1.5.2. Columbia-Suicide Severity Rating Scale (C-SSRS)
 - 1.5.3. Beck Scale for Suicide Ideation (BSI)
 - 1.5.4. Scale di autovalutazione vs. eterovalutazione
- 1.6. Psicometria nel suicidio
 - 1.6.1. Validità e affidabilità degli strumenti psicometrici
 - 1.6.2. Sensibilità e specificità nella rilevazione del rischio
 - 1.6.3. Adattamento di strumenti psicometrici per popolazioni specifiche
 - 1.6.4. Nuove tecnologie in psicometria





Piano di studi | 15 tech

- Il colloquio clinico 1
 - 1.7.1. Stabilire una relazione terapeutica
 - Domande aperte e chiuse
 - Rilevamento di segnali non verbali
 - 1.7.4. Esplorazione iniziale di pensieri suicidi
- Il colloquio clinico 2
 - 1.8.1. Valutazione del piano suicida
 - Esplorazione di fattori protettivi e ambivalenza
 - Analisi dei rischi a breve e lungo termine
 - Documentazione e comunicazione del rischio
- Valutazione del suicidio in base al contesto
 - 1.9.1. Suicidio in ambiente ospedaliero
 - Valutazione nei servizi d'urgenza
 - Valutazione in ambienti comunitari
 - Contesto familiare e sociale
- 1.10. Cosa non fare nella valutazione del comportamento suicida
 - 1.10.1. Evitare di minimizzare i sentimenti del paziente
 - 1.10.2. Non giudicare o stigmatizzare
 - 1.10.3. Non evitare di parlare direttamente del suicidio
 - 1.10.4. Non smettere di seguire adeguatamente



Accederai a tutti i contenuti didattici senza restrizioni e avrai la possibilità di scaricarli per consultarli ogni volta che lo desideri"



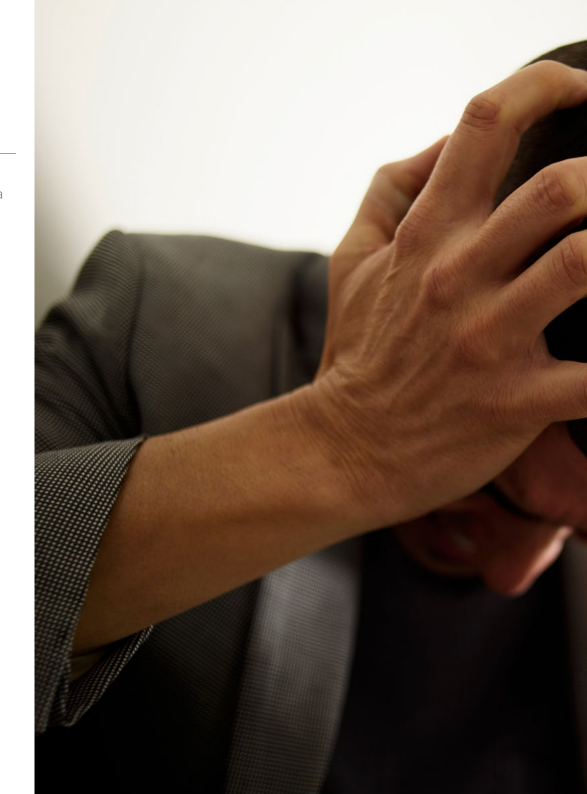


tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Approfondire i fattori di rischio, le cause sottostanti e i segnali d'allarme del suicidio, sia a livello individuale che sociale
- Identificare i primi segnali di rischio e implementare interventi efficaci per prevenire il suicidio in diversi contesti, tra cui clinici, educativi e comunitari
- Approfondire la gestione del supporto postvenzione, fornendo strumenti per aiutare le persone colpite dal suicidio di una persona cara
- Fornire assistenza psicologica ai pazienti con pensieri suicidi, utilizzando approcci terapeutici come la terapia cognitivo comportamentale e altri interventi convalidati
- Gestire strategie educative e preventive per promuovere la consapevolezza e ridurre lo stigma legato al suicidio e ai disturbi mentali
- Padroneggiare le tecniche per aiutare famiglie e comunità a superare il lutto dopo un suicidio, favorendo la resilienza e il benessere emotivo delle persone coinvolte





Obiettivi didattici | 19 tech



Obiettivi specifici

- Selezionare strumenti di valutazione appropriati per identificare il rischio suicida in vari ambienti clinici
- Sviluppare colloqui clinici che consentano una valutazione completa di rischio di suicidio
- Identificare i segnali d'allarme e i fattori di rischio durante la valutazione del paziente
- Applicare questionari standardizzati e scale per misurare il livello di rischio suicida



Avrai accesso a una varietà di risorse multimediali di supporto come video esplicativi, letture specializzate o riassunti interattivi"





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 24 | 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.



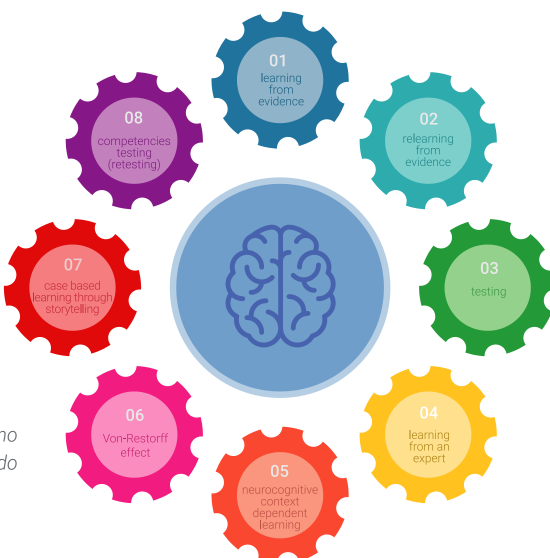
Metodo Relearning

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.



tech 26 | Metodologia di studio

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.

Metodologia di studio | 27 tech

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

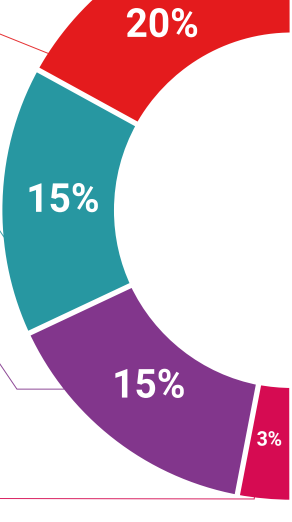
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

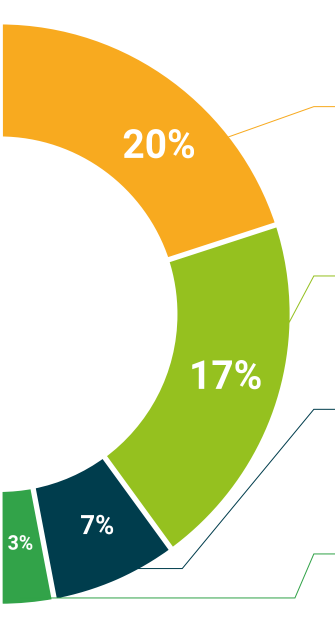
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.

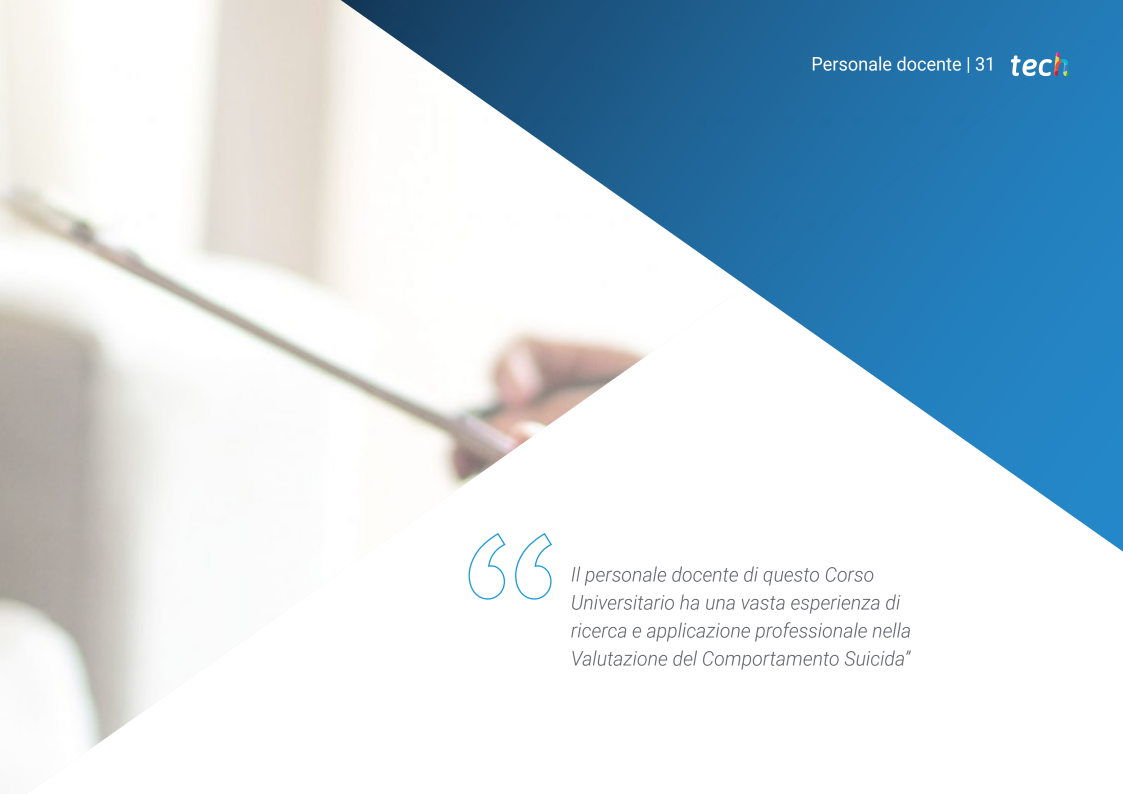


Guide di consultazione veloce

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.







tech 32 | Personale docente

Direzione



Dott. Alberdi Páramo, Iñigo

- Primario in Unità di Ricovero Psichiatrico/Psicogeriatria presso l'Istituto di Psichiatria e Salute Mentale presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Primario in Consulenze Esterne di Psichiatria di Collegamento e Servizio di Salute Mentale Specializzato per Disabili Intellettivi presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- Primario in Psichiatria presso CSM Chamberí Carabanchel
- Autore e coautore di numerosi articoli scientifici e capitoli di libri
- Docente di corsi di livello universitario e post universitario
- Dottorato in Medicina Psichiatria presso l'Università Complutense di Madrio
- Specialista Universitario in Psicoterapia Clinica e Psicoanalitica presso l'Università Pontificia di Comillas



Personale docente

Dott.ssa Alonso Sánchez, Elena Begoña

- Psichiatra presso l'Ospedale Universitario Torrejón de Ardoz
- Coordinatrice del Programma di Attenzione al Rischio Suicida presso l'Ospedale Universitario Torrejón de Ardoz
- Ricercatrice Clinica
- Coordinatore del programma di Assistenza Integrale al Medico Malato
- Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia



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





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Epidemiologia e Pianificazione Preventiva del Comportamento Suicida** 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 Epidemiologia e Pianificazione Preventiva del Comportamento Suicida

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Valutazione del Comportamento Suicida

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 Valutazione del

Comportamento Suicida

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

