



Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica

- » 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/infermieristica/corso-universitario/applicazione-assistenti-conversazionali-intelligenza-artificiale-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Presentazione del programma} \\ \hline pag. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Piano \ di \ studi \\ \hline pag. 8 \\ \hline \\ Obiettivi \ didattici \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O4 \\ \hline \\ Metodologia \ di \ studio \\ \hline \\ pag. 16 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O5 \\ \hline \\ Personale \ docente \\ \hline \\ pag. 26 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06|Presentazionedelprogramma

Secondo un nuovo studio condotto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, l'Infermieristica è una delle professioni più richieste a livello internazionale, con oltre 28 milioni di specialisti in attività. Tuttavia, l'aumento del carico di lavoro nel settore sanitario ha posto sfide significative nella fornitura di assistenza di qualità. In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale è emersa come una soluzione tecnologica all'avanguardia per ottimizzare il lavoro degli esperti. Ad esempio, attraverso Assistenti Conversazionali basati su sistemi intelligenti, i professionisti forniscono un supporto continuo agli individui e adattato alle loro esigenze specifiche. Allo stesso tempo, questi strumenti facilitano altri aspetti come la gestione delle informazioni, il follow-up clinico e l'esecuzione di compiti amministrativi ripetitivi.

In questo scenario, TECH propone un pionieristico Corso Universitario in Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica. Ideato da veri e propri riferimenti in questo settore, il percorso accademico approfondirà argomenti che spaziano dalla creazione di agenti virtuali individualizzati tramite ChatGPT o l'implementazione di algoritmi per analizzare grandi volumi di dati clinici fino a sofisticate tecniche di apprendimento automatico destinate al accompagnamento psicologico. Grazie a questo, gli studenti acquisiranno competenze tecniche avanzate per gestire diversi metodi di intelligenza artificiale per creare sistemi intelligenti di dialogo per fornire ai pazienti un supporto emotivo continuo e individualizzato che aumenterà il loro benessere generale.

Per consolidare la padronanza di tali contenuti, questa qualifica universitaria si basa sul dirompente sistema *Relearning* di TECH, che promuove l'assimilazione di concetti complessi attraverso la ripetizione naturale e progressiva degli stessi. Allo stesso modo, il programma si nutre di materiali in vari formati come video esplicativi, riassunti interattivi o letture supportate dalle più recenti prove scientifiche. Il tutto in una comoda modalità 100% online, che permette agli infermieri di regolare gli orari in base alle loro responsabilità.

Questo Corso Universitario in Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Intelligenza Artificiale applicata all'Infermieristica Estetica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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 mobile dotato di connessione a internet



Grazie all'esclusiva metodologia Relearning di TECH assimilerai i concetti essenziali del programma in modo immediato ed efficiente"

Presentazionedelprogramma|07 tech



Analizzerai le tecniche più innovative per creare Agenti Virtuali con ChatGPT che gestiscono le query di routine con minuziosità"

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 il professionista 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.

Gestirai programmi terapeutici basati sull'Intelligenza Artificiale per trattare Disturbi Emotivi come l'Ansia.

Applicherai principi etici nell'uso dei Sistemi Intelligenti, garantendo il rispetto per i diritti dei pazienti e la loro privacy.



02 Piano di studi

Attraverso questo esclusivo programma universitario, gli infermieri si distingueranno per la loro solida comprensione delle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nell'ambiente clinico. Il piano di studi approfondirà questioni che spaziano dalla creazione di Assistenti Virtuali per offrire un accompagnamento emotivo integrale ai pazienti o le tecniche più sofisticate di apprendimento automatico, fino a diversi metodi per garantire la sicurezza dei dati clinici memorizzati dai sistemi intelligenti. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per sviluppare agenti virtuali che forniranno supporto psicologico agli individui di alta qualità.



tech 10 | Piano di studi

Modulo 1. Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica

- 1.1. Introduzione agli assistenti conversazionali nell'Intelligenza Artificiale in Infermieristica
 - 1.1.1. Contesto dell'Intelligenza Artificiale nella salute e sua applicazione in Infermieristica
 - 1.1.2. Vantaggi degli assistenti conversazionali nell'assistenza infermieristica
 - 1.1.3. Applicazioni specifiche in Infermieristica
 - 1.1.4. Tendenze degli assistenti conversazionali nel settore sanitario
- 1.2. Tipologie di assistenti conversazionali nel settore sanitario
 - 1.2.1. Tipi di assistenti conversazionali per la sanità (Synthesia, Heygen)
 - 1.2.2. Differenze tra assistenti in ruoli di supporto, diagnosi e follow-up
 - 1.2.3. Esempi di assistenti conversazionali e casi d'uso in Infermieristica
 - 1.2.4. Confronto tra assistenti automatici e assistenti ibridi (con intervento umano)
- 1.3. Implementazione di assistenti conversazionali nel settore sanitario
 - 1.3.1. Vantaggi degli assistenti nell'ambiente sanitario in Infermieristica
 - 1.3.2. Sfide nell'implementazione degli assistenti nei processi clinici
 - 1.3.3. Requisiti tecnici per l'implementazione nell'assistenza sanitaria
 - .3.4. Valutazione dell'efficacia e dei benefici nell'ambito dell'educazione sanitaria
- 1.4. Creazione di assistenti personalizzati in ChatGPT
 - 1.4.1. Introduzione alla creazione di un chatbot in ChatGPT
 - 1.4.2. Processo di personalizzazione di un assistente infermieristico (parte 1)
 - 1.4.3. Processo di personalizzazione di un assistente infermieristico (parte 2)
 - 1.4.4. Esempi pratici di assistenti sanitari personalizzati
- 1.5. Impatto dell'Intelligenza Artificiale e dell'automazione nel settore sanitario
 - 1.5.1. Cambiamenti nei ruoli lavorativi dovuti all'Intelligenza Artificiale
 - 1.5.2. Adattamento degli infermieri alle tecnologie dell'Intelligenza Artificiale
 - 1.5.3. Effetti degli assistenti conversazionali sulla formazione degli operatori sanitari
 - 1.5.4. Valutazione dell'impatto dell'automazione nel settore sanitario
- 1.6. Integrazione degli assistenti di conversazione nella formazione infermieristica
 - 1.6.1. Ruolo degli assistenti conversazionali nell'apprendimento clinico
 - 1.6.2. Uso degli assistenti nelle simulazioni di casi clinici
 - 1.6.3. Applicazione nella pratica clinica e nel processo decisionale
 - 1.6.4. Strumenti per la formazione continua con gli assistenti





Piano di studi | 11 tech

- 1.7. Assistenti conversazionali nel supporto emotivo al paziente
 - 1.7.1. Applicazioni degli assistenti per il supporto emotivo
 - 1.7.2. Esempi di assistenti conversazionali nel supporto psicologico
 - 1.7.3. Limiti del supporto emotivo degli assistenti conversazionali
 - 1.7.4. Considerazioni sull'uso dell'Intelligenza Artificiale nel supporto emotivo
- Miglioramento dell'efficienza e dell'assistenza ai pazienti con gli assistenti di Intelligenza Artificiale
 - 1.8.1. Gestione dei quesiti e delle domande frequenti con gli assistenti
 - 1.8.2. Ottimizzazione della comunicazione paziente-infermiere
 - 1.8.3. Applicazioni guidate nel coordinamento dell'assistenza
 - 1.8.4. Valutazione dell'impatto degli assistenti sull'efficienza clinica
- 1.9. Sviluppo e personalizzazione di strumenti di conversazione in Infermieristica
 - 1.9.1. Processo di sviluppo di un assistente conversazionale da zero
 - 1.9.2. Personalizzazione per esigenze infermieristiche specifiche
 - 1.9.3. Aggiornamento e miglioramento continuo degli assistenti conversazionali
 - 1.9.4. Implementazione degli assistenti in vari contesti sanitari
- 1.10. Apprendimento virtuale e formazione continua in Intelligenza Artificiale in Infermieristica
 - 1.10.1. Importanza della formazione continua in Intelligenza Artificiale in infermieristica
 - 1.10.2. Piattaforme di e-learning e assistenti di Intelligenza Artificiale
 - 1.10.3. Sviluppo professionale dell'Intelligenza Artificiale per gli operatori sanitari
 - 1.10.4. Futuro della formazione in Intelligenza Artificiale per infermieri e operatori sanitari



Avrai a portata di mano una varietà di risorse multimediali aggiuntive come casi di studio clinici, riassunti interattivi o video esplicativi"



66

Eseguirai interventi basati su dati e analisi predittive per prevenire complicazioni emotive tra cui lo Stress Post-traumatico"

tech 14 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare competenze avanzate per integrare strumenti di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica, migliorando la cura del paziente e l'efficienza dei processi assistenziali
- Essere in grado di progettare e implementare assistenti di conversazione personalizzati che ottimizzino la comunicazione e la gestione delle informazioni cliniche
- Gestire sistemi intelligenti per la pianificazione delle risorse, il monitoraggio remoto degli utenti e l'individuazione di piani assistenziali
- Utilizzare tecnologie emergenti come la realtà virtuale per fornire supporto psicologico agli individui
- Utilizzare applicazioni basate sull'Intelligenza Artificiale per creare programmi personalizzati di attività fisica e nutrizione
- Sviluppare risorse di divulgazione scientifica basate su software specializzati, come presentazioni, poster o avatar interattivi
- Garantire una gestione responsabile dei dati sensibili delle persone, rispettando gli standard etici e le normative sulla privacy nell'adozione di strumenti tecnologici
- Implementare sistemi di monitoraggio remoto assistiti da Intelligenza Artificiale per migliorare l'individuazione precoce delle complicanze cliniche e ottimizzare la gestione di malattie croniche
- Progettare piani di assistenza personalizzati basati sull'analisi dei dati e supportati da sistemi intelligenti
- Adottare un approccio multidisciplinare che faciliti il rapido adattamento ai cambiamenti nell'ambiente sanitario





Obiettivi didattici | 15 tech



Obiettivi specifici

- Approfondire il contesto e le tendenze attuali nell'impiego di assistenti di conversazione in salute
- Progettare e implementare assistenti di conversazione personalizzati per ottimizzare la comunicazione, la gestione delle informazioni e il supporto emotivo
- Valutare i vantaggi, le sfide e i requisiti tecnici dell'integrazione degli assistenti di conversazione nei processi clinici
- Applicare strumenti come ChatGPT per la creazione di assistenti adattati alle esigenze specifiche nell'assistenza sanitaria



Un'esperienza accademica coinvolgente, senza orari fissi e con contenuti disponibili 24 ore al giorno. Cosa aspetti ad iscriverti?"

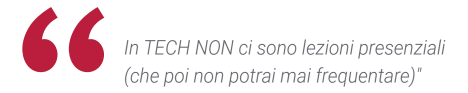




Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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 20 | 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 22 | 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.

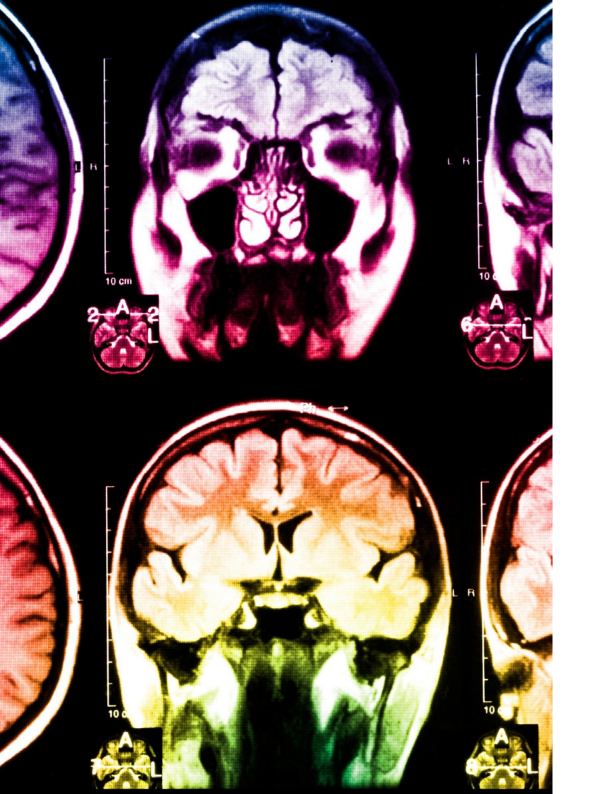
La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

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.



tech 24 | Metodologia di studio

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

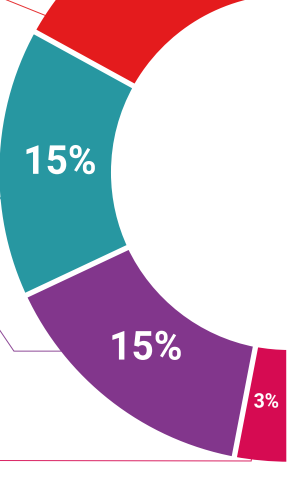
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

17% 7%

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.



05 **Personale docente**

Per la progettazione e l'erogazione di questo Corso Universitario, TECH ha riunito i più importanti esperti nel campo dell'Intelligenza Artificiale focalizzata sull'Assistenza Infermieristica. Questi professionisti vantano un'ampia esperienza lavorativa, in cui hanno aiutato numerose istituzioni sanitarie a implementare soluzioni tecnologiche come gli Assistenti Conversazionali per fornire un'assistenza personalizzata ai pazienti. Di conseguenza, sono riusciti a ottimizzare il benessere generale di più pazienti. In questo modo, gli studenti accederanno a un'esperienza ad alta intensità che migliorerà significativamente sia la loro pratica clinica quotidiana che le loro prospettive di lavoro.



Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Master in Executive MBA presso l'Università Isabel
- Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel I
- Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



Personale docente

Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- Specialista Indipendente in Farmacologia, Nutrizione e Dietetica
- Produttore di Contenuti Didattici e Scientifici Autonomi
- Nutrizionista e Dietista Comunitario
- Farmacista di Comunità
- Ricercatore
- Master in Nutrizione e Salute presso l'Università Aperta di Catalogna
- Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- Dietista-Nutrizionista presso l'Università Europea Miguel de Cervantes

Dott. Del Rey Sánchez, Alejandro

- Responsabile dell'implementazione dei programmi per migliorare l'attenzione tattica in caso di emergenza
- Laurea in Ingegneria dell'Organizzazione Industriale
- Certificazione in Big Data e Business Analytics
- Certificazione in Microsoft Excel Avanzato, VBA, KPI e DAX
- Certificazione in CIS Sistemi di Telecomunicazione e Informazione

Dott.ssa Del Rey Sánchez, Cristina

- Amministrazione di gestione del talento in Securitas Seguridad España, SL
- Coordinatrice dei centri di attività extrascolastiche
- Classi di supporto e interventi pedagogici con alunni di Scuola Primaria e Secondaria
- Corso Post-Laurea in Sviluppo, Insegnamento e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-Learning
- Corso Post-Laurea in Intervento Precoce
- Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid





tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica** 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 Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica

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

Applicazione di Assistenti Conversazionali di Intelligenza Artificiale in Infermieristica

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

