



Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale

- » 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/gestione-clinica-personalizzazione-assistenza-intelligenza-artificiale

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Presentazione del programma} \\ \hline 03 \\ \hline \text{Obiettivi didattici} \\ \hline \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Piano \ di \ studi \\ \hline \\ Piano \ di \ studi \\ \hline \\ pag. 8 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione del programma

Attualmente, i sistemi sanitari affrontano molteplici sfide, come la crescente domanda di servizi medici, la scarsità di risorse e la necessità di offrire un'assistenza più personalizzata ed efficiente. L'integrazione dell'Intelligenza Artificiale in questo contesto si è sviluppata come una soluzione innovativa per affrontare queste difficoltà, ottimizzando i processi sanitari e migliorando i risultati nella cura del paziente. Per questo motivo, TECH ha progettato un corso post-laurea che fornisce agli infermieri una visione completa delle applicazioni pratiche dell'Intelligenza Artificiale nella Gestione Clinica. Inoltre, in formato 100% online, con i contenuti didattici più innovativi, elaborati da specialisti consolidati nel settore.



tech 06|Presentazionedelprogramma

La Gestione Clinica e la Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale sono aree emergenti nella trasformazione digitale dei sistemi sanitari. Queste discipline integrano tecnologie avanzate come l'analisi predittiva, l'automazione dei processi e il monitoraggio remoto, consentendo non solo una gestione più efficiente delle risorse ospedaliere, ma anche un approccio incentrato sulle esigenze specifiche di ogni paziente.

Inoltre, secondo un rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, l'Intelligenza Artificiale ha il potenziale di salvare sei milioni di vite all'anno attraverso diagnosi più accurate, una migliore allocazione delle risorse mediche e la personalizzazione dei trattamenti. Questo impatto è supportato dall'adozione massiva di sistemi intelligenti negli ospedali e nelle cliniche in tutto il mondo, con una riduzione dei costi operativi del 15-30% e un significativo miglioramento dei risultati clinici per i pazienti.

Di fronte a questo panorama, TECH ha realizzato questo studio completo in gGestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale, un programma accademico all'avanguardia che combina la conoscenza tecnica delle tecnologie più innovative con la loro applicazione in aree specifiche come il monitoraggio remoto dei pazienti e l'ottimizzazione delle risorse. In questo modo, durante questa qualifica gli infermieri esamineranno gli strumenti principali del mercato, come Mediktor, Zocdoc e Glytec, e analizzeranno i casi di successo che illustrano l'impatto trasformativo dei sistemi intelligenti sull'assistenza sanitaria.

In questo contesto, TECH offre una qualifica accademica completamente online, progettata per adattarsi con totale flessibilità alle esigenze dei professionisti. In questo modo, tramite un dispositivo con accesso a Internet, sarà possibile accedere a tutti i materiali didattici, disponibili in qualsiasi momento e luogo. Inoltre, viene implementata l'innovativa metodologia *Relearning*, che utilizza la ripetizione strategica dei concetti chiave per garantire un'assimilazione dei contenuti in modo naturale, efficace e duraturo.

Questo Corso Universitario in Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti
- 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
- 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Approfondirai le implicazioni etiche e normative dell'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza sanitaria"

Presentazionedelprogramma|07 tech



Ti aggiornerai sui più recenti postulati in materia, grazie ad una struttura 100% online, che ti permetterà di combinare i tuoi impegni professionali con l'apprendimento continuo"

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.

Sarai preparato per affrontare le attuali sfide del settore sanitario, combinando un approccio pratico con conoscenze strategiche in Intelligenza Artificiale Applicata.

Guiderai l'implementazione di strategie innovative per ottimizzare le risorse ospedaliere, gestire gli orari e personalizzare l'assistenza con il supporto delle tecnologie più avanzate.







tech 10 | Piano di studi

Modulo 1. Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale

- 1.1. Introduzione alla gestione clinica con l'Intelligenza Artificiale (IBM Watson Health)
 - 1.1.1. Concetti di base della gestione clinica assistita dall'Intelligenza Artificiale
 - 1.1.2. Importanza dell'Intelligenza Artificiale nell'ottimizzazione delle risorse cliniche
 - 1.1.3. Casi di successo di implementazione dell'Intelligenza Artificiale negli ospedali
 - 1.1.4. Analisi dei risultati e miglioramenti nella gestione clinica
- 1.2. Ottimizzazione delle risorse ospedaliere con l'Intelligenza Artificiale (Qventus)
 - 1.2.1. Gestione dei letti e delle risorse con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.2.2. Intelligenza Artificiale nella gestione della strumentazione medica
 - 1.2.3. Integrazione dell'Intelligenza Artificiale con i sistemi ospedalieri esistenti
 - 1.2.4. Vantaggi e sfide dell'automazione nelle risorse cliniche
- 1.3. Confronto tra strumenti tradizionali e di Intelligenza Artificiale
 - 1.3.1. Differenze nell'efficienza degli strumenti tradizionali e dell'Intelligenza Artificiale
 - 1.3.2. Vantaggi degli strumenti di Intelligenza Artificiale nella gestione clinica
 - 1.3.3. Analisi dei costi degli strumenti tradizionali vs. Intelligenza Artificiale
 - 1.3.4. Casi di studio sull'applicazione degli strumenti di Intelligenza Artificiale
- 1.4. Intelligenza Artificiale nella gestione di orari e appuntamenti (Zocdoc, Qure4u)
 - 1.4.1. Ottimizzazione degli orari clinici con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.4.2. Intelligenza Artificiale per la gestione degli appuntamenti e la programmazione delle consulte
 - 1.4.3. Riduzione dei tempi di attesa con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.4.4. Efficienza nell'allocazione delle risorse temporali con l'Intelligenza Artificiale
- 1.5. Monitoraggio remoto dei pazienti con l'Intelligenza Artificiale (Current Health, Biofourmis)
 - 1.5.1. Introduzione al monitoraggio remoto dei pazienti
 - 1.5.2. Strumenti di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio remoto
 - 1.5.3. Sistemi di allarme precoce nel monitoraggio assistito
 - 1.5.4. Piattaforme di telemedicina con l'Intelligenza Artificiale
- 1.6. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nelle malattie croniche (Glytec, Kaia Health)
 - 1.6.1. Uso dell'Intelligenza Artificiale nel monitoraggio delle malattie croniche
 - 1.6.2. Uso di ORMON CONNECT
 - 1.6.3. Confronto tra il monitoraggio tradizionale e quello assistito dall'Intelligenza Artificiale





Piano di studi | 11 tech

- 1.6.4. Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale nella gestione delle malattie croniche
- 1.7. Considerazioni etiche sul monitoraggio assistito dall'Intelligenza Artificiale
 - 1.7.1. Etica nell'uso dell'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio dei pazienti
 - 1.7.2. Protezione dei dati nel monitoraggio remoto
 - 1.7.3. Norme sulla privacy nei sistemi di Intelligenza Artificiale
 - 1.7.4. Esempi di successo e pratiche etiche nel monitoraggio
- 1.8. Gestione dell'assistenza personalizzata tramite Intelligenza Artificiale
 - 1.8.1. Introduzione all'assistenza personalizzata con Intelligenza Artificiale
 - 1.8.2. Sistemi di supporto alle decisioni cliniche
 - 1.8.3. Creazione di consigli personalizzati con ChatGPT
 - 1.8.4. Strumenti di Intelligenza Artificiale per la personalizzazione dell'assistenza
- 1.9. Pianificazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale (Mediktor)
 - 1.9.1. Creazione di piani di assistenza personalizzati
 - 1.9.2. Vantaggi e applicazioni dei piani di assistenza assistita
 - .9.3. Confronto tra assistenza tradizionale e personalizzata
 - 1.9.4. Casi di studio di piani di assistenza con Intelligenza Artificiale
- 1.10. Implementazione dei piani di assistenza personalizzati in ambito infermieristico
 - 1.10.1. Implementazione dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza infermieristica personalizzata
 - 1.10.2. Casi di studio sulla personalizzazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.10.3. Strategie di implementazione nei piani di assistenza
 - 1.10.4. Futuro dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza infermieristica personalizzata



Analizzerai casi di successo globali che ti permetteranno di applicare soluzioni reali alle sfide del settore sanitario attraverso sistemi intelligenti all'avanguardia"

03 Obiettivi didattici

Grazie a questo programma di TECH, i professionisti dell'assistenza infermieristica svilupperanno competenze chiave per ottimizzare le risorse ospedaliere, progettare piani personalizzati e applicare tecnologie avanzate nella pratica clinica. Allo stesso tempo, acquisiranno competenze chiave per analizzare i risultati, gestire sistemi di monitoraggio a distanza e affrontare le sfide etiche e legali dell'uso di questi strumenti. Al termine di questo percorso accademico, gli studenti saranno altamente qualificati per guidare i processi di innovazione nell'assistenza sanitaria, integrando sistemi intelligenti per garantire un'assistenza più precisa e focalizzata sul paziente.



tech 14 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare una comprensione approfondita dei principi e delle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nella Gestione Clinica e nella Personalizzazione dell'Assistenza
- Identificare e analizzare gli strumenti tecnologici più avanzati per l'ottimizzazione di risorse ospedaliere e miglioramento dell'efficienza clinica
- Promuovere l'implementazione di strategie basate sull'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio remoto dei pazienti e delle malattie croniche
- Analizzare i casi di successo internazionali che dimostrano l'impatto positivo dell'Intelligenza Artificiale nella Gestione Sanitaria
- Affrontare le considerazioni etiche, legali e normative relative all'implementazione di sistemi di Intelligenza Artificiale in ambienti clinici
- Approfondire l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella gestione di orari e appuntamenti per ottimizzare l'attenzione e ridurre i tempi di attesa
- Specializzarsi nell'integrazione dei sistemi di supporto al processo decisionale clinico attraverso l'Intelligenza Artificiale
- Promuovere l'innovazione nel settore sanitario attraverso la conoscenza e l'uso tecnologie emergenti adattate alle esigenze attuali del settore





Obiettivi didattici | 15 tech



Obiettivi specifici

- Gestire IBM Watson Health in modo efficiente per la gestione delle risorse e ottimizzare la pianificazione clinica
- Progettare piani di assistenza personalizzati basati su analisi dei dati e tecnologie di Intelligenza Artificiale
- Impostare sistemi di monitoraggio remoto dei pazienti per migliorare la continuità e la qualità dell'assistenza
- Analizzare l'efficacia e il rapporto costi-benefici di strumenti intelligenti rispetto ai metodi classici nella gestione clinica



Individuerai i vantaggi del monitoraggio remoto assistito da Intelligenza Artificiale, dagli avvisi precoci alla gestione proattiva delle malattie croniche"

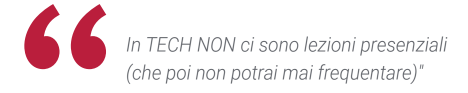




Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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.



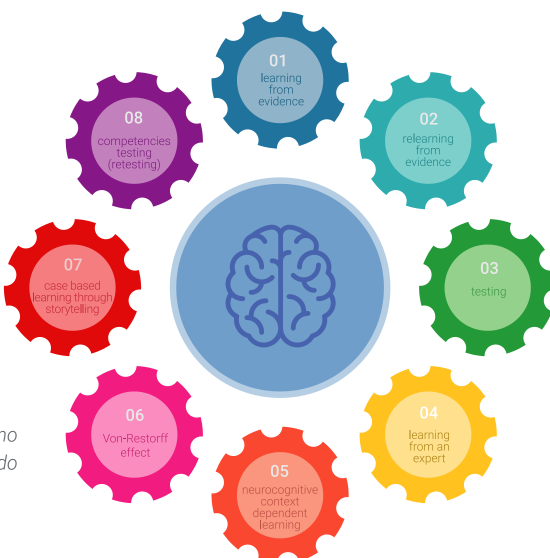
Metodo Relearning

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.

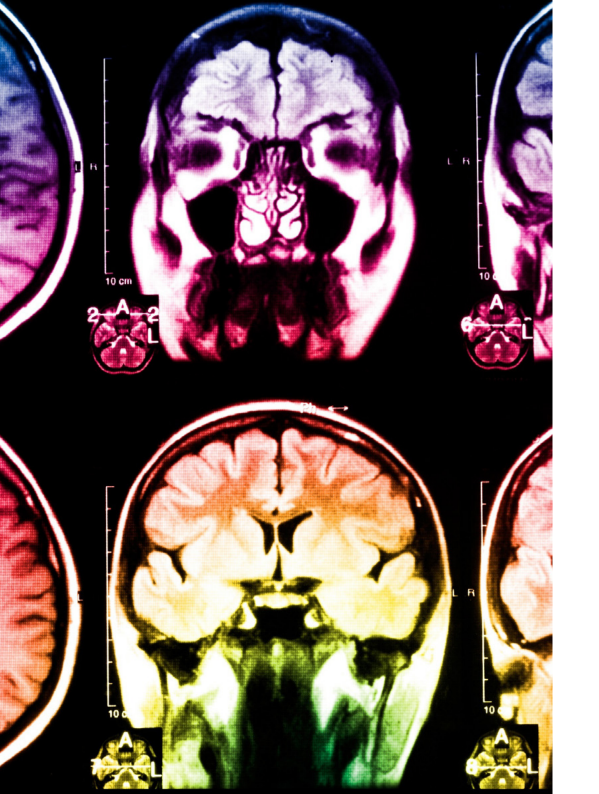
La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

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

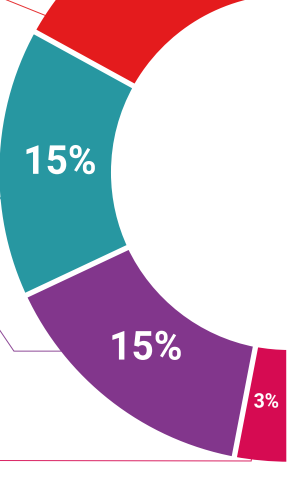
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.







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





tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale 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 Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale

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 Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale

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



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Gestione Clinica e Personalizzazione

Gestione Clinica e Personalizzazione dell'Assistenza con Intelligenza Artificiale

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

