

Esperto Universitario

Personalizzazione di Assistenza e
Supporto Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica

TECH è membro di:

A background image showing a close-up of a person wearing a VR headset. The person's face is partially visible, and they appear to be looking into the device. The image is overlaid with a green and blue geometric pattern in the bottom left corner.

tech global
university



Esperto Universitario

Personalizzazione di Assistenza e
Supporto Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/esperto-universitario/esperto-personalizzazione-assistenza-supporto-emotivo-intelligenza-artificiale-infermieristica

Indice

01

Presentazione del programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 8

03

Piano di studi

pag. 12

04

Obiettivi didattici

pag. 18

05

Opportunità professionali

pag. 22

06

Metodologia di studio

pag. 26

07

Personale docente

pag. 36

08

Titolo

pag. 40

01

Presentazione del programma

La Personalizzazione dell'Assistenza e il Supporto Emotivo sono diventati pilastri essenziali per migliorare la qualità dell'attenzione ai pazienti. Di fronte a questo, l'Intelligenza Artificiale sta emergendo come un prezioso strumento per analizzare grandi volumi di dati clinici e individualizzare i piani terapeutici in funzione delle specifiche esigenze delle persone. Di fronte a questa realtà, i professionisti hanno bisogno di incorporare nella loro pratica clinica le strategie più efficaci per gestire sistemi intelligenti in modo efficace. Solo così potranno massimizzare la qualità dei loro interventi e garantire un miglioramento del benessere degli utenti. Per facilitare questo lavoro, TECH presenta un esclusivo programma universitario online incentrato sulla Personalizzazione delle Cure e sull'assistenza psicologica attraverso l'apprendimento automatico.





Grazie a questo programma completamente online, utilizzerai le più moderne tecniche di Intelligenza Artificiale per ottimizzare la Personalizzazione dell'Assistenza e il Supporto Emotivo verso i pazienti"

Secondo un recente rapporto pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, le Malattie Mentali rappresenteranno circa il 16% del carico globale di patologie. Questo fatto evidenzia l'urgenza di migliorare gli approcci assistenziali attraverso un'assistenza terapeutica altamente personalizzata. In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale offre agli infermieri numerosi vantaggi sia per la raccolta che per l'analisi dei dati sanitari in tempo reale. Inoltre, questi *insight* favoriscono l'implementazione di Assistenza preventiva basata su modelli identificati. Per questo motivo, gli esperti hanno bisogno di una conoscenza vita delle persone.

In questo contesto, TECH ha creato un innovativo programma in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con Intelligenza Artificiale in Infermieristica. Progettato da referenti in questo campo sanitario, il piano di studi approfondirà fattori che vanno dalla creazione di assistenti di conversazione per l'accompagnamento psicologico o tecniche di sicurezza per verificare la riservatezza dei dati clinici alla gestione della realtà virtuale per affrontare i Disturbi d'Ansia. Inoltre, il piano di studi fornirà ai professionisti varie strategie per automatizzare le attività di gestione clinica come la pianificazione delle risorse, la gestione della strumentazione medica o la programmazione delle visite. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per padroneggiare le principali tecniche di apprendimento automatico per sviluppare soluzioni efficienti che migliorano considerevolmente la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti.

Inoltre, TECH offre un ambiente educativo 100% online per soddisfare le esigenze dei professionisti impegnati che cercano di avanzare nella loro carriera. Utilizza il suo dirompente sistema *Relearning* per garantire un aggiornamento delle conoscenze naturale, efficiente e immediato. In questa linea, l'unica cosa di cui gli infermieri avranno bisogno è un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere al Campus Virtuale, incluso il proprio *smartphone*.

Questo **Esperto Universitario in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con 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 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



Implementerai diverse tecniche di sicurezza per proteggere le informazioni cliniche sensibili degli utenti e garantire la conformità alle normative legali relative all'uso di sistemi intelligenti"

“

Grazie al rivoluzionario sistema Relearning sviluppato da TECH, assimilerai tutte le conoscenze in modo ottimale per elevare la tua pratica come Infermiere ad un livello superiore"

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.

Approfondirai l'uso di Qventus per gestire adeguatamente le risorse ospedaliere, come la gestione dei letti.

Creerai assistenti di conversazione operativi 24 ore al giorno per fornire supporto emotivo continuo agli individui.



02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"

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".

Forbes

La migliore università online del mondo

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.

Personale docente Internazionale
TOP

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.

N°1
al Mondo
La più grande università online del mondo

Il piano
di studi più completo

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.

La metodologia più efficace

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'avanguardia 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.



03

Piano di studi

Attraverso questo programma universitario, gli infermieri avranno una conoscenza completa dei fondamenti dell'Intelligenza Artificiale per migliorare l'assistenza clinica. A tal fine, i contenuti didattici approfondiranno questioni che spaziano dalla creazione di assistenti di conversazione individuali o l'uso della realtà virtuale per sostenere la riabilitazione motoria all'utilizzo di *software* specializzati come IBM Watson Health per ottimizzare la gestione delle risorse cliniche. Grazie a questo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per utilizzare sistemi intelligenti per personalizzare i piani terapeutici e migliorare significativamente il benessere generale dei pazienti.



“

Utilizzerai la Realtà Virtuale come strumento terapeutico per aiutare i pazienti a superare Disturbi Emotivi come la paura delle altezze o il panico negli spazi chiusi”

Modulo 1. Applicazione di Assistenti di Conversazione all'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
 - 1.3.4. 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

- 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
- 1.8. 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

Modulo 2. Uso dell'Intelligenza Artificiale e della Realtà Virtuale per il Supporto Emotivo in Infermieristica

- 2.1. Introduzione al supporto emotivo assistito dall'Intelligenza Artificiale (Woebot)
 - 2.1.1. Concetto e rilevanza del supporto emotivo nell'Intelligenza Artificiale
 - 2.1.2. Vantaggi e limiti del supporto emotivo con l'Intelligenza Artificiale
 - 2.1.3. Principali applicazioni nel campo della salute mentale
 - 2.1.4. Differenze con il supporto emotivo tradizionale
- 2.2. *Chatbot* nel supporto emotivo
 - 2.2.1. Tipi di *chatbot* disponibili per il supporto emotivo (Replika, Wysa)
 - 2.2.2. Esempi di *chatbot* per la salute mentale
 - 2.2.3. Limiti dei *chatbot* per il supporto emotivo
 - 2.2.4. Casi di studio sull'uso dei *chatbot* nel settore sanitario



- 2.3. Strumenti di Intelligenza Artificiale per la salute mentale (Youper, Koko)
 - 2.3.1. Storie di successo dell'Intelligenza Artificiale nella salute mentale
 - 2.3.2. Strumenti di supporto emotivo attuali
 - 2.3.3. Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nelle terapie per la salute mentale
 - 2.3.4. Misurazione dell'efficacia degli strumenti di Intelligenza Artificiale
- 2.4. Privacy e sicurezza nel supporto emotivo assistito dall'Intelligenza Artificiale
 - 2.4.1. Importanza della privacy nel supporto emotivo con l'Intelligenza Artificiale
 - 2.4.2. Norme sulla privacy nell'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza sanitaria
 - 2.4.3. Sicurezza dei dati nei sistemi di supporto emotivo
 - 2.4.4. Etica e protezione delle informazioni sensibili
- 2.5. Confronto tra il supporto emotivo tradizionale e con Intelligenza Artificiale
 - 2.5.1. Le sfide attuali di entrambi gli approcci
 - 2.5.2. Vantaggi della combinazione di Intelligenza Artificiale e metodi tradizionali
 - 2.5.3. Casi di studio di supporto emotivo misto
 - 2.5.4. Sfide dell'implementazione e dell'accettazione del supporto con Intelligenza Artificiale
- 2.6. Realtà virtuale nell'assistenza ai pazienti (Psious, RelieVRx)
 - 2.6.1. Usi della realtà virtuale in ambito sanitario
 - 2.6.2. Dispositivi di realtà virtuale e loro applicazione medica
 - 2.6.3. La realtà virtuale nella preparazione del paziente
 - 2.6.4. Evoluzione della realtà virtuale in ambito sanitario
- 2.7. Applicazioni della realtà virtuale nella riabilitazione (MindMotion, VRHealth)
 - 2.7.1. Uso della realtà virtuale nella riabilitazione motoria
 - 2.7.2. Gestione del dolore con la realtà virtuale
 - 2.7.3. Trattamento di fobie e disturbi d'ansia
 - 2.7.4. Esempi di successo di riabilitazione con la realtà virtuale
- 2.8. Considerazioni etiche nell'uso della realtà virtuale
 - 2.8.1. Etica nei trattamenti con la realtà virtuale
 - 2.8.2. Sicurezza del paziente negli ambienti virtuali
 - 2.8.3. Rischi di dipendenza e sovraesposizione alla realtà virtuale

- 2.8.4. Regolamenti sull'uso della Realtà Virtuale nell'assistenza sanitaria
- 2.9. Confronto tra trattamenti tradizionali e realtà virtuale
 - 2.9.1. Differenze nell'efficacia dei due approcci
 - 2.9.2. Casi d'uso dei trattamenti misti
 - 2.9.3. Analisi di costi e benefici
 - 2.9.4. Opinione degli esperti sull'uso della realtà virtuale
- 2.10. Il futuro della realtà virtuale nell'assistenza ai pazienti
 - 2.10.1. Progressi tecnologici della realtà virtuale applicata all'assistenza sanitaria
 - 2.10.2. Previsioni sull'impatto dell'assistenza sanitaria
 - 2.10.3. Integrazione della realtà virtuale nelle normali pratiche mediche
 - 2.10.4. Possibilità future per la formazione in realtà virtuale

Modulo 3. Gestione clinica e personalizzazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale

- 3.1. Introduzione alla gestione clinica con l'Intelligenza Artificiale (IBM Watson Health)
 - 3.1.1. Concetti di base della gestione clinica assistita dall'Intelligenza Artificiale
 - 3.1.2. Importanza dell'Intelligenza Artificiale nell'ottimizzazione delle risorse cliniche
 - 3.1.3. Casi di successo di implementazione dell'Intelligenza Artificiale negli ospedali
 - 3.1.4. Analisi dei risultati e miglioramenti nella gestione clinica
- 3.2. Ottimizzazione delle risorse ospedaliere con l'Intelligenza Artificiale (Qventus)
 - 3.2.1. Gestione dei letti e delle risorse con l'Intelligenza Artificiale
 - 3.2.2. Intelligenza Artificiale nella gestione della strumentazione medica
 - 3.2.3. Integrazione dell'Intelligenza Artificiale con i sistemi ospedalieri esistenti
 - 3.2.4. Vantaggi e sfide dell'automazione nelle risorse cliniche
- 3.3. Confronto tra strumenti tradizionali e di Intelligenza Artificiale
 - 3.3.1. Differenze nell'efficienza degli strumenti tradizionali e dell'Intelligenza Artificiale
 - 3.3.2. Vantaggi degli strumenti di Intelligenza Artificiale nella gestione clinica
 - 3.3.3. Analisi dei costi degli strumenti tradizionali vs. Intelligenza Artificiale
 - 3.3.4. Casi di studio sull'applicazione degli strumenti di Intelligenza Artificiale
- 3.4. Intelligenza Artificiale nella gestione di orari e appuntamenti (Zocdoc, Qure4u)
 - 3.4.1. Ottimizzazione degli orari clinici con l'Intelligenza Artificiale
 - 3.4.2. Intelligenza Artificiale per la gestione degli appuntamenti e la programmazione delle consulte





- 3.4.3. Riduzione dei tempi di attesa con l'Intelligenza Artificiale
- 3.4.4. Efficienza nell'allocazione delle risorse temporali con l'Intelligenza Artificiale
- 3.5. Monitoraggio remoto dei pazienti con l'Intelligenza Artificiale (Current Health, Biofourmis)
 - 3.5.1. Introduzione al monitoraggio remoto dei pazienti
 - 3.5.2. Strumenti di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio remoto
 - 3.5.3. Sistemi di allarme precoce nel monitoraggio assistito
 - 3.5.4. Piattaforme di telemedicina con l'Intelligenza Artificiale
- 3.6. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nelle malattie croniche (Glytec, Kaia Health)
 - 3.6.1. Uso dell'Intelligenza Artificiale nel monitoraggio delle malattie croniche
 - 3.6.2. Uso di ORMON CONNECT
 - 3.6.3. Confronto tra il monitoraggio tradizionale e quello assistito dall'Intelligenza Artificiale
 - 3.6.4. Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale nella gestione delle malattie croniche
- 3.7. Considerazioni etiche sul monitoraggio assistito dall'Intelligenza Artificiale
 - 3.7.1. Etica nell'uso dell'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio dei pazienti
 - 3.7.2. Protezione dei dati nel monitoraggio remoto
 - 3.7.3. Norme sulla privacy nei sistemi di Intelligenza Artificiale
 - 3.7.4. Esempi di successo e pratiche etiche nel monitoraggio
- 3.8. Gestione d'assistenza personalizzata tramite Intelligenza Artificiale
 - 3.8.1. Introduzione all'assistenza personalizzata con Intelligenza Artificiale
 - 3.8.2. Sistemi di supporto alle decisioni cliniche
 - 3.8.3. Creazione di consigli personalizzati con ChatGPT
 - 3.8.4. Strumenti di Intelligenza Artificiale per la personalizzazione dell'assistenza
- 3.9. Pianificazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale (Mediktor)
 - 3.9.1. Creazione di piani di assistenza personalizzati
 - 3.9.2. Vantaggi e applicazioni dei piani di assistenza assistita
 - 3.9.3. Confronto tra assistenza tradizionale e personalizzata
 - 3.9.4. Casi di studio di piani di assistenza con Intelligenza Artificiale
- 3.10. Implementazione dei piani di assistenza personalizzati in ambito infermieristico
 - 3.10.1. Implementazione dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza infermieristica personalizzata
 - 3.10.2. Casi di studio sulla personalizzazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale
 - 3.10.3. Strategie di implementazione nei piani di assistenza
 - 3.10.4. Futuro dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza infermieristica personalizzata

04

Obiettivi didattici

Il presente programma fornirà agli Infermieri gli elementi chiave per integrare soluzioni di Intelligenza Artificiale nell'ambito clinico. Allo stesso tempo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per gestire grandi volumi di dati, creare assistenti virtuali che offrano supporto psicologico ai pazienti e gestire la realtà virtuale per personalizzare le terapie mirate ad aspetti come il superamento delle Fobie. Inoltre, gli esperti utilizzeranno abilmente *software* all'avanguardia come Zocdoc per allocare le risorse sanitarie in modo efficiente. In questo modo, massimizzeranno sia l'efficienza operativa delle istituzioni che la qualità dell'assistenza agli utenti.



“

Utilizzerai i metodi di Deep Learning per automatizzare le attività amministrative e di gestione clinica, aumentando l'efficienza dell'assistenza sanitaria"



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 specifici

Modulo 1. Applicazione di Assistenti di Conversazione all'Intelligenza Artificiale in Infermieristica

- ♦ 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

Modulo 2. Uso dell'Intelligenza Artificiale e della Realtà Virtuale per il Supporto Emotivo in Infermieristica

- ♦ Approfondire le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel supporto emotivo dei pazienti utilizzando strumenti come Woebot e Replika
- ♦ Implementare programmi di realtà virtuale per la gestione della salute mentale e la riabilitazione
- ♦ Analizzare le considerazioni etiche e normative relative all'uso di sistemi intelligenti nel supporto emotivo
- ♦ Confrontare i metodi tradizionali e tecnologici per identificare le migliori pratiche nel supporto psicologico

Modulo 3. Gestione clinica e personalizzazione dell'assistenza con l'Intelligenza Artificiale

- ♦ 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



Un piano di studi senza orari prestabiliti o programmi di valutazione continui, che ti permetterà di mantenerti aggiornato sugli ultimi progressi tecnologici nell'assistenza infermieristica al tuo ritmo"

05

Opportunità professionali

Questa rivoluzionaria qualifica universitaria di TECH costituisce un'opportunità eccezionale per gli infermieri che cercano di aggiornare le loro competenze cliniche e incorporare nella loro pratica quotidiana tecniche basate sull'Intelligenza Artificiale per migliorare l'assistenza fornita ai pazienti. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per padroneggiare tecnologie come sistemi di algoritmo, realtà aumentata o apprendimento automatico. Offriranno così un'assistenza più personalizzata e un supporto psicologico efficace per ottimizzare significativamente la qualità della vita dei pazienti.





“

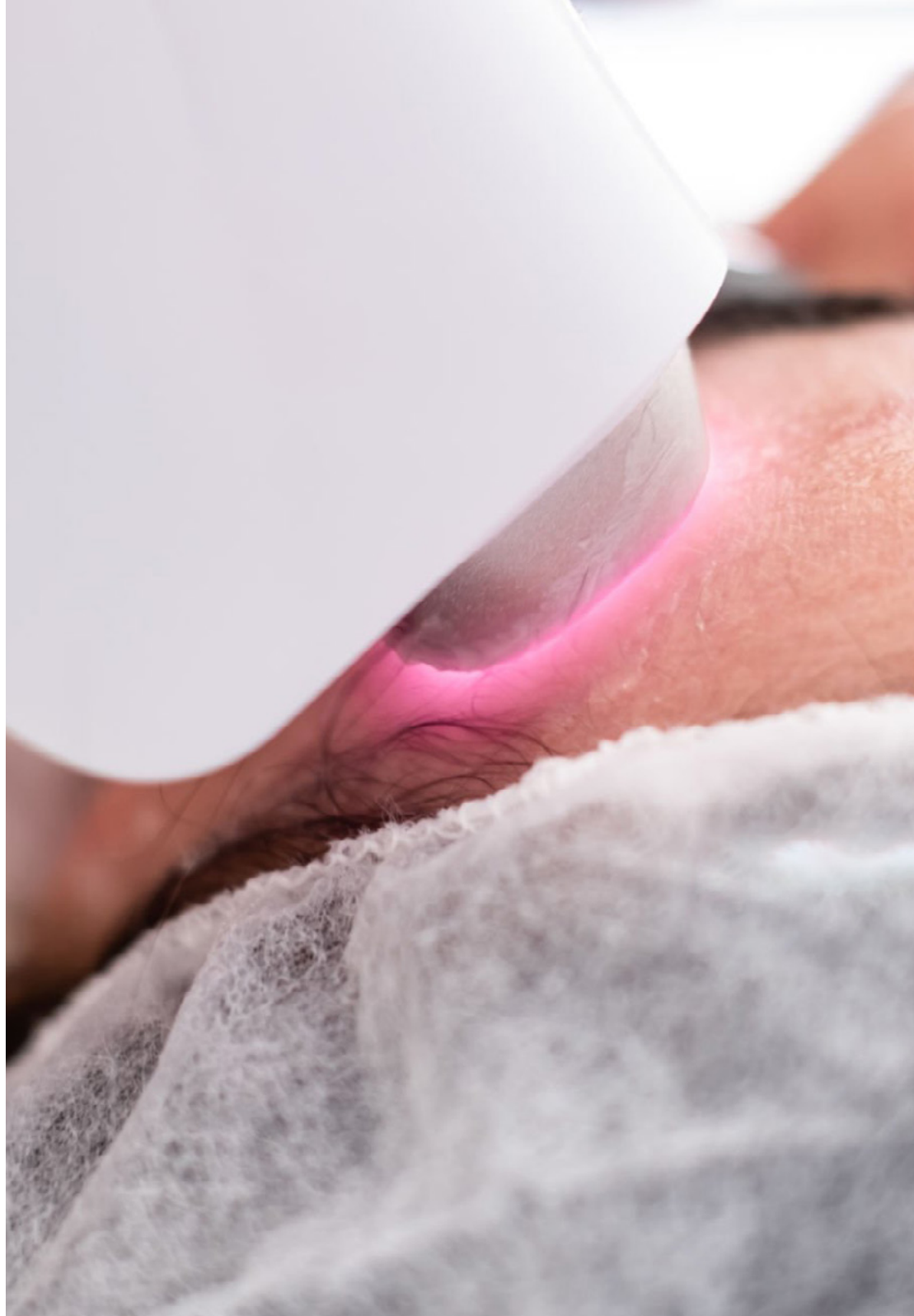
Progetterai chatbot basati sull'Intelligenza Artificiale per offrire un costante Supporto Emotivo a individui con Depressione Cronica"

Profilo dello studente

Lo studente del programma in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con Intelligenza Artificiale in Infermieristica sarà altamente preparato per implementare sistemi intelligenti nell'ambito clinico. Allo stesso tempo, utilizzeranno i dati ottenuti da analisi predittive o algoritmi per progettare piani terapeutici personalizzati in base alle peculiarità di ogni persona. In sintonia con questo, gli studenti gestiranno il software moderno basandosi sull'apprendimento automatico per monitorare in tempo reale lo stato emotivo degli individui e regolare le strategie secondo la loro evoluzione.

Sarai in grado di identificare modelli e tendenze utilizzando metodi di Apprendimento Automatico, che ti permetteranno di prendere decisioni cliniche altamente informate.

- ♦ **Adattamento Tecnologico negli Ambienti Estetici:** Capacità di incorporare tecnologie di Intelligenza Artificiale nella pratica estetica, migliorando l'efficienza e la qualità dell'assistenza ai pazienti
- ♦ **Risoluzione dei Problemi Clinici:** Capacità di utilizzare il pensiero critico nell'identificazione e nella risoluzione di sfide specifiche di Infermieristica Estetica, ottimizzando l'assistenza attraverso soluzioni basate su sistemi intelligenti
- ♦ **Impegno Etico e Sicurezza dei Dati:** Responsabilità nell'applicazione di principi etici e normative sulla privacy, garantendo la protezione dei dati degli utenti utilizzando tecnologie avanzate di Intelligenza Artificiale
- ♦ **Pensiero Critico e Processo Decisionale:** Capacità di valutazione critica delle metodologie di Deep Learning, prendendo decisioni informate che migliorano i risultati clinici e la soddisfazione degli individui



Dopo aver completato il programma potrai utilizzare le tue conoscenze e competenze nei seguenti ruoli:

1. Infermiere Specializzato in Ottimizzazione dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale: Progetta e monitora programmi di allenamento personalizzati utilizzando algoritmi di sistema intelligenti per migliorare la salute dei pazienti

Responsabilità: Analizzare i dati di attività fisica raccolti dai dispositivi intelligenti e regolare i programmi di allenamento per massimizzare i benefici terapeutici e prevenire le lesioni

2. Specialista in Supporto Emotivo Assistito dall'Intelligenza Artificiale: Fornisce supporto psicologico agli individui utilizzando tecnologie come la Realtà Virtuale, facilitando il monitoraggio dello stato emotivo e offrendo interventi efficaci

Responsabilità: Implementare e gestire piattaforme di Intelligenza Artificiale per monitorare il benessere emotivo dei pazienti, offrendo strategie di coping basati su analisi dei dati

3. Responsabile di Programmi Sanitari Integrati: Guida l'integrazione di Attività Fisica, Nutrizione e Supporto Emotivo in programmi di salute olistici, supportati dai sistemi di Intelligenza Artificiale per ottimizzare i risultati

Responsabilità: Progettare programmi multidisciplinari che utilizzano l'apprendimento automatico per sincronizzare gli interventi di esercizio fisico, dieta e supporto psicologico, garantendo un'assistenza completa

4. Consulente di Innovazione Sanitaria: Fornisce consulenza alle istituzioni sanitarie sull'adozione di soluzioni di Intelligenza Artificiale per aumentare la qualità dell'assistenza ai pazienti

Responsabilità: Effettuare valutazioni dei bisogni, proporre tecnologie e monitorare l'integrazione di sistemi intelligenti che migliorano i piani terapeutici in ambienti clinici

5. Direttore di Analisi dei Dati Sanitari: Il suo lavoro consiste nel raccogliere e analizzare grandi volumi di dati clinici utilizzando strumenti di Intelligenza Artificiale per ottenere *insight* che migliorino l'assistenza al paziente

Responsabilità: Garantire l'integrità dei dati sanitari, applicare tecniche di analisi sofisticate e presentare relazioni a sostegno del processo decisionale clinico informato

6. Supervisore di Etica e Sicurezza dell'Intelligenza Artificiale nel campo sanitario: Garantire che l'uso

di sistemi intelligenti sia conforme alle norme etiche e legali, proteggendo sia la privacy che i diritti dei pazienti

Responsabilità: Rivedere e monitorare i meccanismi per proteggere le informazioni sanitarie personali dei pazienti e garantire la corretta gestione dei dati quando vengono utilizzati



Fornirai servizi di consulenza alle cliniche sanitarie più prestigiose, promuovendo la loro Trasformazione Digitale per massimizzare l'efficienza operativa"

06

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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:

1. 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.



07

Personale docente

La priorità di TECH è quella di mettere a disposizione di tutti i programmi universitari più completi, pragmatici e aggiornati del panorama pedagogico. Per questo, realizza un processo minuzioso per la composizione del personale docente. Grazie a questo sforzo, questo programma sarà impartito da esperti riconosciuti nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel campo dell'Infermieristica. Questi professionisti hanno una vasta esperienza di lavoro, dove hanno ottimizzato la qualità della vita di molti pazienti attraverso l'adozione di sistemi intelligenti. Così, gli studenti accederanno ad un'esperienza immersiva che migliorerà notevolmente la tua pratica clinica quotidiana.



“

Accederai a un programma universitario elaborato da autentici riferimenti nell'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel settore dell'Infermieristica"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO presso Korporate Technologies
- ♦ CTO presso AI 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 I
- ♦ 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

08 Titolo

L'Esperto Universitario in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con Intelligenza Artificiale in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con 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.

TECH è membro di:



Titolo: **Esperto Universitario in Personalizzazione di Assistenza e Supporto Emotivo con Intelligenza Artificiale in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



*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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech global
university

Esperto Universitario
Personalizzazione di
Assistenza e Supporto
Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Personalizzazione di Assistenza e
Supporto Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica

TECH è membro di:



tech global
university