

Esperto Universitario

Ottimizzazione di Attività
Fisica, Nutrizione e Supporto
Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica





Esperto Universitario

Ottimizzazione di Attività Fisica,
Nutrizione 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-ottimizzazione-attivita-fisica-nutrizione-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

L'assistenza integrale al paziente in Infermieristica non si concentra solo sul trattamento delle malattie, ma anche sulla promozione di stili di vita sani che combinano Attività Fisica, Nutrizione equilibrata e Supporto Emotivo. Tuttavia, l'individualizzazione di tali interventi costituisce una sfida per i professionisti a causa della diversità delle esigenze di ogni persona. Di fronte a ciò, l'Intelligenza Artificiale offre numerosi vantaggi come l'analisi di grandi volumi di dati clinici per personalizzare l'assistenza. Pertanto, è fondamentale che gli esperti sviluppino competenze tecniche avanzate per ottenere il massimo da questa tecnologia. Con questa idea in mente, TECH propone un'innovativa qualifica online focalizzata sull'uso dell'apprendimento automatico in questo campo clinico.



“

Grazie a questo Esperto Universitario, 100% online, utilizzerai l'Intelligenza Artificiale per creare programmi di Attività Fisica, Nutrizione e Supporto Emotivo che ottimizzano notevolmente il benessere generale dei pazienti"

Un nuovo studio condotto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità rivela che la mancanza di esercizio fisico causa circa 5 milioni di morti all'anno. Allo stesso tempo, l'ente sottolinea che i problemi di salute mentale colpiscono più di 300 milioni di persone a livello globale. In questo contesto, incoraggia gli infermieri a fornire un Supporto Emotivo olistico utilizzando strumenti tecnologici all'avanguardia come l'Intelligenza Artificiale. In questo senso, l'implementazione di sistemi di algoritmi e analisi predittiva contribuisce a consentire agli specialisti di progettare piani terapeutici in base alle esigenze specifiche di ogni individuo.

Per questo motivo, TECH presenta un esclusivo Esperto Universitario in Ottimizzazione di Attività Fisica, Nutrizione e Supporto Emotivo con Intelligenza Artificiale in Infermieristica. Concepito da referenti in questo settore, il percorso accademico approfondirà aspetti che spaziano dalla creazione di *chatbot* o l'implementazione di sofisticate tecniche di Realtà Aumentata per la riabilitazione motoria, fino all'uso di moderne applicazioni per elaborare piani dietetici. Allo stesso tempo, il programma fornirà ai professionisti gli elementi chiave per gestire *software* all'avanguardia come Woebot, Google Fit o MyFitnessPal. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per incorporare nella loro pratica clinica i principali sistemi intelligenti per migliorare notevolmente la qualità della vita dei pazienti.

Per quanto riguarda la metodologia del programma universitario, questo è impartito attraverso una comoda modalità 100% online che permette agli infermieri di stabilire i propri orari con libertà. Inoltre, TECH utilizza il suo dirompente sistema *Relearning*, consistente nella ripetizione naturale e progressiva dei concetti essenziali. Quindi, gli studenti avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere al Campus Virtuale. Su questa piattaforma, gli studenti potranno usufruire di una serie di risorse multimediali di supporto come video esplicativi, casi clinici o letture specialistiche basate sulle più recenti prove scientifiche.

Questo **Esperto Universitario in Ottimizzazione di Attività Fisica, Nutrizione 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
- ◆ 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



Il rivoluzionario sistema Relearning di TECH ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze con meno sforzo e più prestazioni"

“

Approfondirai l'implementazione dei chatbot per offrire un supporto psicologico costante alle persone che soffrono di condizioni come Stress, Ansia o Depressione"

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.

Utilizzerai tecniche di Analisi Predittiva per identificare modelli o tendenze che anticipano possibili complicazioni nello stato di salute.

Svilupperai sistemi intelligenti che pianificano diete nutrizionali personalizzate, adattate alle esigenze specifiche di ogni individuo.



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 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.

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

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.



La metodologia più efficace

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

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

Grazie a questo programma universitario gli infermieri avranno una comprensione completa delle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale per l'Ottimizzazione dell'Attività Fisica, della Nutrizione e del Supporto Emotivo. I materiali didattici approfondiranno aree che spaziano dalla creazione di assistenti di conversazione o l'uso della Realtà Virtuale per affrontare le fobie, fino alla gestione di applicazioni mobili per progettare piani nutrizionali individualizzati. Inoltre, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per padroneggiare *software* all'avanguardia come Replika, Whoop o Yazio. In questo modo, forniranno un'assistenza completa ai pazienti per garantire il miglioramento del loro benessere generale.



“

Utilizzerai la Realtà Virtuale per progettare piani di assistenza emotiva personalizzati, promuovendo ambienti terapeutici virtuali che facilitano il rilassamento delle persone”

Modulo 1. Uso di Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale nel Supporto Emotivo in Infermieristica

- 1.1. Introduzione al supporto emotivo assistito dall'Intelligenza Artificiale (Woebot)
 - 1.1.1. Concetto e rilevanza del supporto emotivo nell'Intelligenza Artificiale
 - 1.1.2. Vantaggi e limiti del supporto emotivo con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.1.3. Principali applicazioni nel campo della salute mentale
 - 1.1.4. Differenze con il supporto emotivo tradizionale
- 1.2. *Chatbot* nel supporto emotivo
 - 1.2.1. Tipi di *chatbot* disponibili per il supporto emotivo (Replika, Wysa)
 - 1.2.2. Esempi di *chatbot* per la salute mentale
 - 1.2.3. Limiti dei *chatbot* per il supporto emotivo
 - 1.2.4. Casi di studio sull'uso dei *chatbot* nel settore sanitario
- 1.3. Strumenti di Intelligenza Artificiale per la salute mentale (Youper, Koko)
 - 1.3.1. Storie di successo dell'Intelligenza Artificiale nella salute mentale
 - 1.3.2. Strumenti di supporto emotivo attuali
 - 1.3.3. Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nelle terapie per la salute mentale
 - 1.3.4. Misurazione dell'efficacia degli strumenti di Intelligenza Artificiale
- 1.4. Privacy e sicurezza nel supporto emotivo assistito dall'Intelligenza Artificiale
 - 1.4.1. Importanza della privacy nel supporto emotivo con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.4.2. Norme sulla privacy nell'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'assistenza sanitaria
 - 1.4.3. Sicurezza dei dati nei sistemi di supporto emotivo
 - 1.4.4. Etica e protezione delle informazioni sensibili
- 1.5. Confronto tra il supporto emotivo tradizionale e con Intelligenza Artificiale
 - 1.5.1. Le sfide attuali di entrambi gli approcci
 - 1.5.2. Vantaggi della combinazione di Intelligenza Artificiale e metodi tradizionali
 - 1.5.3. Casi di studio di supporto emotivo misto
 - 1.5.4. Sfide dell'implementazione e dell'accettazione del supporto con Intelligenza Artificiale
- 1.6. Realtà virtuale nell'assistenza ai pazienti (Psious, RelieVRx)
 - 1.6.1. Usi della realtà virtuale in ambito sanitario
 - 1.6.2. Dispositivi di realtà virtuale e loro applicazione medica
 - 1.6.3. La realtà virtuale nella preparazione del paziente
 - 1.6.4. Evoluzione della realtà virtuale in ambito sanitario



- 1.7. Applicazioni della realtà virtuale nella riabilitazione (MindMotion, VRHealth)
 - 1.7.1. Uso della realtà virtuale nella riabilitazione motoria
 - 1.7.2. Gestione del dolore con la realtà virtuale
 - 1.7.3. Trattamento di fobie e disturbi d'ansia
 - 1.7.4. Esempi di successo di riabilitazione con la realtà virtuale
- 1.8. Considerazioni etiche nell'uso della realtà virtuale
 - 1.8.1. Etica nei trattamenti con la realtà virtuale
 - 1.8.2. Sicurezza del paziente negli ambienti virtuali
 - 1.8.3. Rischi di dipendenza e sovraesposizione alla realtà virtuale
 - 1.8.4. Regolamenti sull'uso della Realtà Virtuale nell'assistenza sanitaria
- 1.9. Confronto tra trattamenti tradizionali e realtà virtuale
 - 1.9.1. Differenze nell'efficacia dei due approcci
 - 1.9.2. Casi d'uso dei trattamenti misti
 - 1.9.3. Analisi di costi e benefici
 - 1.9.4. Opinione degli esperti sull'uso della realtà virtuale
- 1.10. Il futuro della realtà virtuale nell'assistenza ai pazienti
 - 1.10.1. Progressi tecnologici della realtà virtuale applicata all'assistenza sanitaria
 - 1.10.2. Previsioni sull'impatto dell'assistenza sanitaria
 - 1.10.3. Integrazione della realtà virtuale nelle normali pratiche mediche
 - 1.10.4. Possibilità future per la formazione in realtà virtuale
- 2.3. Realtà virtuale e aumentata nell'allenamento fisico
 - 2.3.1. Introduzione alla Realtà Virtuale (VR) e alla Realtà Aumentata (AR)
 - 2.3.2. Applicazione di VR e AR nei programmi di fitness
 - 2.3.3. Benefici dell'immersione in ambienti di realtà estesa
 - 2.3.4. Casi di studio sull'allenamento con VR e AR
- 2.4. Piattaforme e applicazioni per il monitoraggio dell'attività fisica (MyFitnessPal, Jefit)
 - 2.4.1. Applicazioni mobili per il monitoraggio dell'attività fisica
 - 2.4.2. Piattaforme innovative basate sull'Intelligenza Artificiale
 - 2.4.3. Confronto tra applicazioni tradizionali e di Intelligenza Artificiale
 - 2.4.4. Esempi di piattaforme popolari
- 2.5. Personalizzazione dei piani di allenamento con Intelligenza Artificiale
 - 2.5.1. Creazione di piani di allenamento personalizzati
 - 2.5.2. Analisi dei dati per adeguamenti in tempo reale
 - 2.5.3. Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione di routine e obiettivi
 - 2.5.4. Esempi di piani personalizzati
- 2.6. Motivazione e monitoraggio dei progressi con gli strumenti di Intelligenza Artificiale
 - 2.6.1. Intelligenza Artificiale per l'analisi dei progressi e delle prestazioni
 - 2.6.2. Tecniche di motivazione assistite dall'Intelligenza Artificiale
 - 2.6.3. *Feedback* in tempo reale e motivazione personalizzata
 - 2.6.4. Storie di successo nel migliorare l'aderenza all'esercizio fisico
- 2.7. Analisi comparativa tra metodi tradizionali e con Intelligenza Artificiale
 - 2.7.1. Efficienza dei metodi tradizionali rispetto all'Intelligenza Artificiale
 - 2.7.2. Costi e benefici dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nell'allenamento
 - 2.7.3. Sfide e limiti della tecnologia in ambito fisico
 - 2.7.4. Opinione degli esperti sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale
- 2.8. Etica e privacy nel monitoraggio dell'attività fisica con l'Intelligenza Artificiale
 - 2.8.1. Protezione dei dati personali negli strumenti di Intelligenza Artificiale
 - 2.8.2. Norme sulla privacy nei dispositivi di Intelligenza Artificiale
 - 2.8.3. Responsabilità nell'uso dei dati sull'attività fisica
 - 2.8.4. Etica nel monitoraggio e nell'analisi dei dati personali

Modulo 2. Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica

- 2.1. Introduzione all'Intelligenza Artificiale nell'attività fisica (Google Fit)
 - 2.1.1. Importanza dell'Intelligenza Artificiale nel campo dell'attività fisica
 - 2.1.2. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel fitness tracking
 - 2.1.3. Vantaggi dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per migliorare le prestazioni fisiche
 - 2.1.4. Casi di successo dell'Intelligenza Artificiale nell'ottimizzazione dell'allenamento
- 2.2. Strumenti di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio dell'attività fisica (Whoop, Google Fit)
 - 2.2.1. Tipi di dispositivi di rilevamento dell'Intelligenza Artificiale
 - 2.2.2. Sensori e *wearable* intelligenti
 - 2.2.3. Vantaggi dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio continuo
 - 2.2.4. Esempi di piattaforme di monitoraggio

- 2.9. Il futuro dell'Intelligenza Artificiale nell'allenamento e nell'attività fisica
 - 2.9.1. Progressi tecnologici nell'Intelligenza Artificiale e nel fitness
 - 2.9.2. Previsioni sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale sull'attività fisica
 - 2.9.3. Potenziale di sviluppo della realtà estesa
 - 2.9.4. Visione a lungo termine dell'Intelligenza Artificiale nel campo dello sport
- 2.10. Casi di studio sul miglioramento dell'attività fisica con l'Intelligenza Artificiale
 - 2.10.1. Casi di studio sull'ottimizzazione dell'allenamento
 - 2.10.2. Esperienze di utenti che hanno migliorato le loro prestazioni
 - 2.10.3. Analisi dei dati provenienti da studi di Intelligenza Artificiale e fitness
 - 2.10.4. Risultati e conclusioni sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale

Modulo 3. Ottimizzazione di Nutrizione e Educazione Sanitaria con Intelligenza Artificiale in Infermieristica

- 3.1. Principi della nutrizione personalizzata con l'Intelligenza Artificiale in Infermieristica
 - 3.1.1. Fondamenti della nutrizione personalizzata
 - 3.1.2. Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella nutrizione personalizzata
 - 3.1.3. Vantaggi della personalizzazione nei piani nutrizionali
 - 3.1.4. Esempi di successo nella nutrizione personalizzata
- 3.2. Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nella nutrizione
 - 3.2.1. Applicazioni mobili per la nutrizione con l'Intelligenza Artificiale (MyFitnessPal, Foodvisor, Yazio)
 - 3.2.2. Strumenti di tracciamento degli alimenti
 - 3.2.3. Confronto tra le applicazioni di Intelligenza Artificiale per la nutrizione
 - 3.2.4. Analisi delle applicazioni più diffuse
- 3.3. Assistenti nutrizionali personalizzati
 - 3.3.1. Intelligenza Artificiale per le raccomandazioni nutrizionali (Nutrino, Viome, Noom)
 - 3.3.2. Assistenti nutrizionali virtuali
 - 3.3.3. Esempi di personalizzazione nella nutrizione
 - 3.3.4. Sfide nello sviluppo degli assistenti nutrizionali
- 3.4. Confronto di strumenti tradizionali e di Intelligenza Artificiale nella nutrizione
 - 3.4.1. Efficacia metodi tradizionali rispetto all'Intelligenza Artificiale
 - 3.4.2. Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale rispetto agli strumenti tradizionali
 - 3.4.3. Costi e accessibilità degli strumenti di Intelligenza Artificiale
 - 3.4.4. Casi di studio comparativi



- 
- 3.5. Futuro della nutrizione assistita dall'Intelligenza Artificiale
 - 3.5.1. Innovazioni tecnologiche nella nutrizione
 - 3.5.2. Previsioni sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella nutrizione
 - 3.5.3. Sfide future nella personalizzazione della nutrizione
 - 3.5.4. Visione a lungo termine dell'Intelligenza Artificiale nella nutrizione
 - 3.6. Strumenti di Intelligenza Artificiale per la divulgazione e l'educazione sanitaria
 - 3.6.1. Introduzione agli strumenti di Intelligenza Artificiale per l'educazione sanitaria
 - 3.6.2. Guida alla creazione di *suggerimenti* didattici efficaci
 - 3.6.3. Introduzione a Gemini
 - 3.6.4. Introduzione a ChatGPT
 - 3.7. Ottimizzazione delle ricerche didattiche con Intelligenza Artificiale
 - 3.7.1. Motori di ricerca assistiti dall'Intelligenza Artificiale
 - 3.7.2. Esempi di motori di ricerca nell'educazione sanitaria
 - 3.7.3. Funzioni avanzate di ricerca con Intelligenza Artificiale
 - 3.7.4. Uso di operatori speciali per migliorare le ricerche
 - 3.8. Presentazioni accademiche migliorate con l'Intelligenza Artificiale
 - 3.8.1. Strumenti di Intelligenza Artificiale per presentazioni accademiche
 - 3.8.2. ChatGPT per le presentazioni scientifiche
 - 3.8.3. Gemini per le presentazioni di eventi
 - 3.8.4. Piattaforme aggiuntive come Gamma.app, Beautiful AI e Tome
 - 3.9. Creazione di i poster scientifici con Intelligenza Artificiale
 - 3.9.1. Introduzione agli strumenti di Intelligenza Artificiale per i poster
 - 3.9.2. Visme come strumento per i poster scientifici
 - 3.9.3. Biorender per la visualizzazione di informazioni scientifiche
 - 3.9.4. Jasper e Canva nella creazione di poster
 - 3.10. Creazione di assistenti e avatar educativi
 - 3.10.1. Intelligenza Artificiale applicata alla creazione di avatar educativi
 - 3.10.2. Motori di conversazione per assistenti didattici
 - 3.10.3. Strumenti come Heygen e Synthesia
 - 3.10.4. Studio D-ID nella creazione di avatar interattivi

04

Obiettivi didattici

Attraverso questo corso post-laurea, gli infermieri padroneggeranno i principali strumenti dell'Intelligenza Artificiale per migliorare l'Attività Fisica, la Nutrizione e il Supporto Emotivo. In questa stessa linea, i professionisti svilupperanno competenze avanzate per gestire *software* all'avanguardia per creare piani di assistenza personalizzati. Allo stesso tempo, gli studenti integreranno nella loro pratica clinica tecnologie immersive come la Realtà Virtuale per aiutare gli utenti a superare condizioni come i Disturbi d'Ansia. Inoltre, gli esperti utilizzeranno applicazioni moderne per sviluppare programmi di dieta ed esercizio fisico adattati alle esigenze specifiche degli individui.



“

Sarai in grado di analizzare grandi volumi di dati per ottimizzare il processo decisionale clinico altamente informato e preciso"



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. Uso di Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale nel 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 2. Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica

- ♦ Sviluppare competenze tecniche per padroneggiare applicazioni come Whoop e Google Fit, destinate al monitoraggio dell'attività fisica
- ♦ Sviluppare programmi personalizzati di attività fisica utilizzando dati in tempo reale e analisi assistita da Intelligenza Artificiale
- ♦ Integrare le tecniche di Realtà Virtuale nei piani di fitness e riabilitazione per migliorare il benessere fisico del paziente
- ♦ Considerare gli aspetti etici e di privacy relativi al monitoraggio fisico

Modulo 3. Ottimizzazione di Nutrizione e Educazione Sanitaria con Intelligenza Artificiale in Infermieristica

- ♦ Utilizzare strumenti come Foodvisor e Nutrino per creare piani nutrizionali personalizzati basati sull'Intelligenza Artificiale
- ♦ Progettare risorse innovative utilizzando piattaforme come ChatGPT e Gemini per promuovere la divulgazione scientifica
- ♦ Padroneggiare le applicazioni di Intelligenza Artificiale nell'educazione sanitaria, ottimizzando la creazione e la presentazione di contenuti didattici
- ♦ Esplorare il futuro della nutrizione personalizzata e dell'educazione sanitaria assistita da sistemi intelligenti per adattarsi alle nuove tendenze



Accederai a una libreria ricca di risorse multimediali di supporto come riassunti interattivi, letture specialistiche o video di casi clinici in dettaglio"

05

Opportunità professionali

Grazie a questo Esperto Universitario di TECH, gli infermieri incorporeranno nella loro pratica clinica quotidiana diverse tecniche dell'Intelligenza Artificiale per offrire piani terapeutici integrali che ottimizzano la qualità della vita dei pazienti. In sintonia con questo, gli studenti gestiranno abilmente strumenti come sistemi algoritmici, realtà virtuale o *software* moderno basato sul deep learning. In questo modo, gli esperti progetteranno e implementeranno programmi personalizzati in aree come l'Attività Fisica, la Nutrizione e il Supporto Emotivo. Aumenteranno così la qualità dell'assistenza e garantiranno un miglioramento del benessere degli individui.



“

Guiderai progetti all'avanguardia che integrano l'Attività Fisica, la Nutrizione e il Supporto Emotivo attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale"

Profilo dello studente

Gli studenti di questa qualifica universitaria molto completa saranno altamente qualificati per implementare le tecnologie dell'Intelligenza Artificiale in ambienti clinici, migliorando l'assistenza personalizzata e la gestione delle risorse. Allo stesso modo, gli specialisti svilupperanno competenze avanzate per gestire sistemi intelligenti in grado di individualizzare programmi di Attività Fisica, Nutrizione e Supporto Emotivo. In aggiunta, i professionisti si distinguono per mantenere elevati standard etici durante l'uso di strumenti tecnologici, garantendo la sicurezza dei dati riservati memorizzati.

Garantirai l'integrità e la riservatezza dei dati clinici elaborati dai sistemi intelligenti.

- ♦ **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. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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 informazioni che migliorano 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.
- 5. 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: Sviluppare politiche di buone pratiche, valutare i rischi etici o legali e garantire che le soluzioni di Intelligenza Artificiale implementate rispettino la sicurezza dei dati delle persone.



Integrerai tecniche di Intelligenza Artificiale come il Machine Learning per automatizzare complesse attività amministrative"

Opportunità accademiche e di ricerca

Oltre a tutte le posizioni lavorative per cui sarai idoneo studiando questo Esperto Universitario di TECH, potrai anche continuare con una solida carriera accademica e di ricerca. Dopo aver completato questo programma universitario, sarai pronto per continuare i tuoi studi associati a questo campo della conoscenza e quindi, progressivamente, raggiungere altri meriti scientifici.

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"

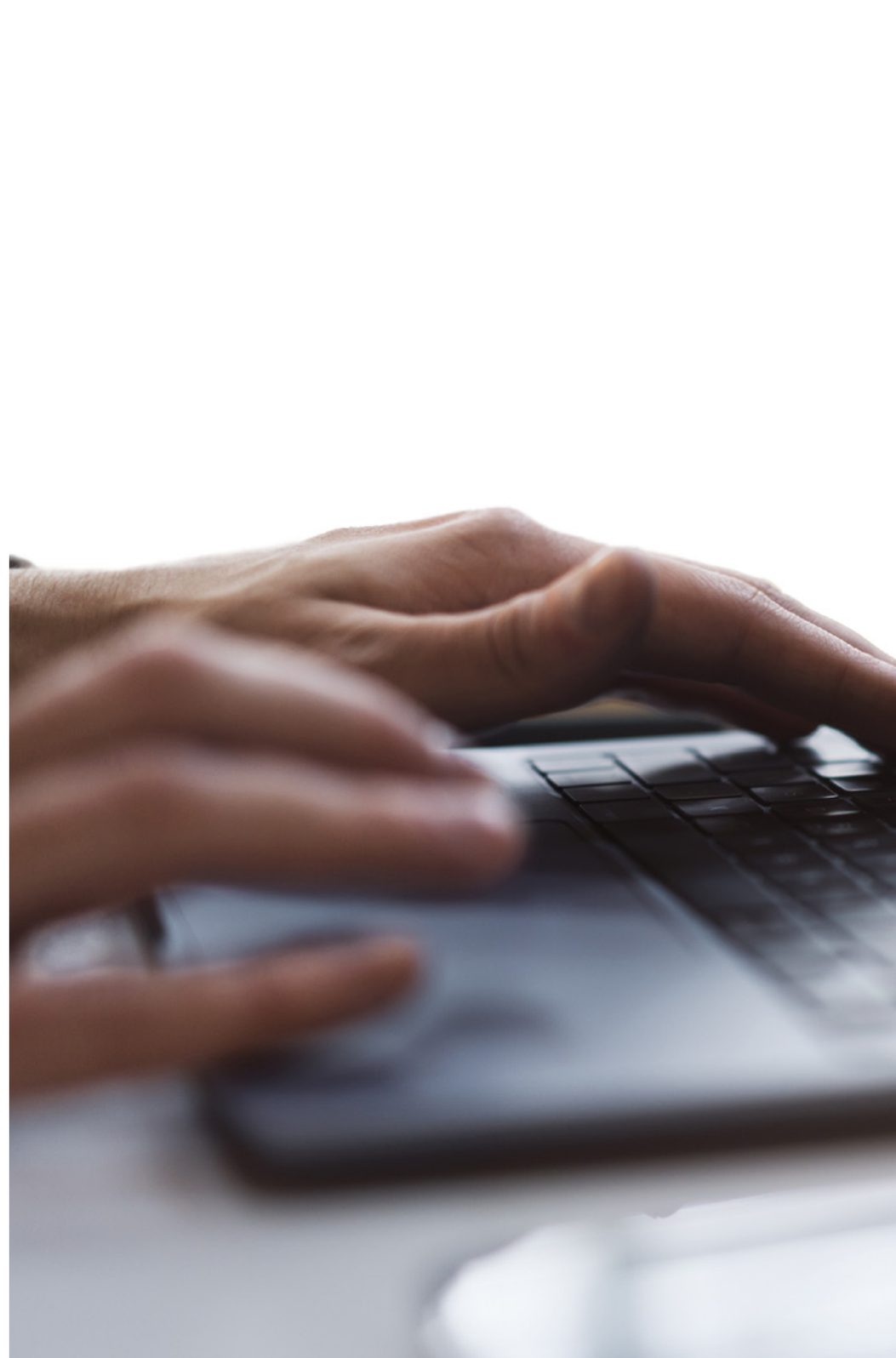
Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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 premessa fondamentale di TECH si basa sul fornire le qualifiche universitarie più complete e innovative del panorama accademico. Per ottenere questo, conduce un processo minuzioso per comporre il rispettivo personale docente. Come risultato di questo processo, il presente Esperto Universitario conta sulla collaborazione dei migliori specialisti nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale per l'Ottimizzazione dell'Attività Fisica, della Nutrizione e del Supporto Emotivo nell'ambito dell'Assistenza Infermieristica. In questo modo, hanno sviluppato numerosi contenuti didattici che si distinguono per la loro alta qualità e per essere conformi alle esigenze del mercato del lavoro attuale.



“

Il personale docente di questa qualifica universitaria ha un ampio percorso di ricerca e applicazione professionale dell'Intelligenza Artificiale nell'area dell'Assistenza 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 Ottimizzazione di Attività Fisica, Nutrizione 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 Ottimizzazione di Attività Fisica, Nutrizione 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.

Titolo: **Esperto Universitario in Ottimizzazione di Attività Fisica, Nutrizione 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.



Esperto Universitario

Ottimizzazione di Attività
Fisica, Nutrizione 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

Ottimizzazione di Attività
Fisica, Nutrizione e Supporto
Emotivo con Intelligenza
Artificiale in Infermieristica