

Corso Universitario

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



Corso Universitario

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

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/miglioramento-attivita-fisica-intelligenza-artificiale-realta-virtuale-infermieristica

Indice

01

Presentazione del programma

pag. 4

02

Piano di studi

pag. 8

03

Obiettivi didattici

pag. 12

04

Metodologia di studio

pag. 16

05

Personale docente

pag. 26

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione del programma

La convergenza tra tecnologia avanzata e assistenza sanitaria sta trasformando il modo in cui l'attività fisica e il benessere sono affrontati. In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Virtuale stanno svolgendo ruoli chiave nella progettazione di programmi personalizzati, nel monitoraggio in tempo reale e nella motivazione degli utenti, particolarmente in contesti dove il supporto clinico e la riabilitazione sono necessari. Per questo motivo, TECH ha progettato un programma universitario 100% online che non solo prepara tecnicamente gli infermieri, ma promuove anche una prospettiva critica ed etica sull'uso di queste tecnologie. Tutto questo, utilizzando l'innovativa metodologia *Relearning*, e le risorse accademiche più all'avanguardia.



“

Grazie a questo programma, 100% online, padroneggerai strumenti tecnologici avanzati come sensori, wearables e piattaforme di tracciamento, applicati alla progettazione di allenamenti personalizzati"

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, oltre il 25% degli adulti e l'81% degli adolescenti non raggiungono i livelli raccomandati di attività fisica, contribuendo in modo significativo alla mortalità e alla morbidità globali. Inoltre, le malattie non trasmissibili come il diabete e le cardiopatie sono direttamente legate a stili di vita inattivi, rappresentando un costo economico e sociale considerevole. In questo contesto, il Miglioramento dell'Attività Fisica assistito da tecnologia avanzata è diventato una risorsa essenziale per gli infermieri, permettendo loro di ottimizzare l'assistenza fornita ai loro pazienti e promuovere il loro benessere.

Di fronte a questo panorama, l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Virtuale si sono posizionate come strumenti innovativi per progettare programmi personalizzati, realizzare tracciamenti precisi e fornire esperienze immersive che favoriscono l'aderenza all'esercizio. Per questo motivo, TECH propone questo programma, con il quale gli studenti svilupperanno le competenze necessarie per implementare e gestire queste tecnologie nella pratica clinica. Nel corso di questo programma, approfondiranno i fondamenti dell'Intelligenza Artificiale e della Realtà Virtuale, le sue applicazioni nell'ambito dell'Attività Fisica, e gli strumenti specifici come Google Fit, Whoop, e MyFitnessPal.

Questa qualifica universitaria è impartita attraverso una metodologia 100% online, che permette ai professionisti di studiare al proprio ritmo, adattando l'apprendimento ai propri impegni professionali e personali. Avranno accesso continuo a risorse accademiche specializzate, come video esplicativi e letture interattive, disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, da qualsiasi dispositivo con connessione internet. Il processo di insegnamento-apprendimento si basa sul metodo *Relearning*, esclusivo di TECH, progettato per facilitare l'assimilazione di concetti chiave attraverso la ripetizione e il progressivo rafforzamento dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Integrerai la Realtà Virtuale e Aumentata nei programmi di Riabilitazione Fisica, migliorando l'esperienza dei pazienti"

“

Incorporerai le tendenze emergenti nella tecnologia e nella salute, posizionandoti all'avanguardia dell'attività fisica assistita dall'Intelligenza Artificiale"

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.

Analizzerai casi pratici ed esperienze reali che ti permetteranno di applicare immediatamente le conoscenze acquisite in ambienti clinici.

Analizzerai dati complessi in tempo reale per ottimizzare le routine di Attività Fisica in modo preciso ed efficiente.



02

Piano di studi

Attraverso il piano di studi di questo programma universitario, saranno affrontati dai fondamenti dell'Intelligenza Artificiale e della Realtà Virtuale fino alla loro applicazione nella progettazione di allenamenti personalizzati. Verrà anche esplorato il monitoraggio in tempo reale e l'analisi del progresso fisico, evidenziando l'uso di tecnologie avanzate. In questo modo, verranno analizzati gli aspetti etici relativi a questi strumenti, compresa la privacy dei dati. Inoltre, saranno studiate le tendenze future del settore, preparando i professionisti per integrare queste innovazioni nella loro prassi quotidiana.



“

Identificherai i vantaggi più rilevanti degli strumenti tecnologici come Google Fit, per il monitoraggio continuo dell'Attività Fisica in diversi contesti clinici"

Modulo 1. Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica

- 1.1. Introduzione all'Intelligenza Artificiale nell'attività fisica (Google Fit)
 - 1.1.1. Importanza dell'Intelligenza Artificiale nel campo dell'attività fisica
 - 1.1.2. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel fitness tracking
 - 1.1.3. Vantaggi dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per migliorare le prestazioni fisiche
 - 1.1.4. Casi di successo dell'Intelligenza Artificiale nell'ottimizzazione dell'allenamento
- 1.2. Strumenti di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio dell'attività fisica (Whoop, Google Fit)
 - 1.2.1. Tipi di dispositivi di rilevamento dell'Intelligenza Artificiale
 - 1.2.2. Sensori e *wearable* intelligenti
 - 1.2.3. Vantaggi dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio continuo
 - 1.2.4. Esempi di piattaforme di monitoraggio
- 1.3. Realtà virtuale e aumentata nell'allenamento fisico
 - 1.3.1. Introduzione alla Realtà Virtuale (VR) e alla Realtà Aumentata (AR)
 - 1.3.2. Applicazione di VR e AR nei programmi di fitness
 - 1.3.3. Benefici dell'immersione in ambienti di realtà estesa
 - 1.3.4. Casi di studio sull'allenamento con VR e AR
- 1.4. Piattaforme e applicazioni per il monitoraggio dell'attività fisica (MyFitnessPal, Jefit)
 - 1.4.1. Applicazioni mobili per il monitoraggio dell'attività fisica
 - 1.4.2. Piattaforme innovative basate sull'Intelligenza Artificiale
 - 1.4.3. Confronto tra applicazioni tradizionali e di Intelligenza Artificiale
 - 1.4.4. Esempi di piattaforme popolari
- 1.5. Personalizzazione dei piani di allenamento con Intelligenza Artificiale
 - 1.5.1. Creazione di piani di allenamento personalizzati
 - 1.5.2. Analisi dei dati per adeguamenti in tempo reale
 - 1.5.3. Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione di routine e obiettivi
 - 1.5.4. Esempi di piani personalizzati
- 1.6. Motivazione e monitoraggio dei progressi con gli strumenti di Intelligenza Artificiale
 - 1.6.1. Intelligenza Artificiale per l'analisi dei progressi e delle prestazioni
 - 1.6.2. Tecniche di motivazione assistite dall'Intelligenza Artificiale
 - 1.6.3. *Feedback* in tempo reale e motivazione personalizzata
 - 1.6.4. Storie di successo nel migliorare l'aderenza all'esercizio fisico



- 
- 1.7. Analisi comparativa tra metodi tradizionali e con Intelligenza Artificiale
 - 1.7.1. Efficienza dei metodi tradizionali rispetto all'Intelligenza Artificiale
 - 1.7.2. Costi e benefici dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nell'allenamento
 - 1.7.3. Sfide e limiti della tecnologia in ambito fisico
 - 1.7.4. Opinione degli esperti sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale
 - 1.8. Etica e privacy nel monitoraggio dell'attività fisica con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.8.1. Protezione dei dati personali negli strumenti di Intelligenza Artificiale
 - 1.8.2. Norme sulla privacy nei dispositivi di Intelligenza Artificiale
 - 1.8.3. Responsabilità nell'uso dei dati sull'attività fisica
 - 1.8.4. Etica nel monitoraggio e nell'analisi dei dati personali
 - 1.9. Il futuro dell'Intelligenza Artificiale nell'allenamento e nell'attività fisica
 - 1.9.1. Progressi tecnologici nell'Intelligenza Artificiale e nel fitness
 - 1.9.2. Previsioni sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale sull'attività fisica
 - 1.9.3. Potenziale di sviluppo della realtà estesa
 - 1.9.4. Visione a lungo termine dell'Intelligenza Artificiale nel campo dello sport
 - 1.10. Casi di studio sul miglioramento dell'attività fisica con l'Intelligenza Artificiale
 - 1.10.1. Casi di studio sull'ottimizzazione dell'allenamento
 - 1.10.2. Esperienze di utenti che hanno migliorato le loro prestazioni
 - 1.10.3. Analisi dei dati provenienti da studi di Intelligenza Artificiale e fitness
 - 1.10.4. Risultati e conclusioni sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale

“ *Confronterai metodi tradizionali e avanzati per identificare i vantaggi dei sistemi intelligenti nell'ottimizzazione delle prestazioni fisiche. In sole 6 settimane!* ”

03

Obiettivi didattici

Questa qualifica universitaria di TECH fornisce professionisti le competenze necessarie per integrare tecnologie avanzate nel Miglioramento dell'Attività Fisica e del Benessere. Durante questo percorso accademico, approfondirai l'uso degli strumenti di Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale per progettare allenamenti personalizzati, monitorare i progressi in tempo reale ed analizzare i dati in modo efficiente, il tutto in un approccio etico e focalizzato sulle esigenze del paziente.



“

Svilupperai competenze chiave per affrontare le sfide etiche e di privacy nell'uso dei dispositivi di Intelligenza Artificiale nel settore sanitario”



Obiettivi generali

- ♦ Integrare le tecnologie di Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale nel campo dell'attività fisica per ottimizzare le prestazioni e il benessere
- ♦ Progettare piani di assistenza personalizzati basati sull'analisi dei dati e supportati da sistemi intelligenti
- ♦ Approfondire le applicazioni pratiche della Realtà Virtuale e Aumentata nella riabilitazione fisica e la promozione di abitudini sane
- ♦ Analizzare i vantaggi e i limiti delle tecnologie emergenti in confronto con i metodi tradizionali di monitoraggio e allenamento fisico
- ♦ Identificare strumenti e piattaforme avanzati per il monitoraggio continuo di attività fisica e l'analisi dei progressi
- ♦ Valutare l'efficacia degli ambienti di realtà estesa nello sviluppo di programmi di attività fisica e riabilitazione
- ♦ Promuovere l'uso etico e responsabile dei dati personali raccolti tramite strumenti tecnologici avanzati
- ♦ Sviluppare strategie innovative che combinano tecnologia e conoscenza clinica per migliorare l'aderenza ai programmi di esercizi





Obiettivi specifici

- ♦ 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



Costruirai strategie innovative per il monitoraggio, la motivazione e l'analisi del progresso fisico, integrando strumenti tecnologici all'avanguardia"

04

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.

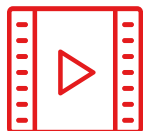
La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

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

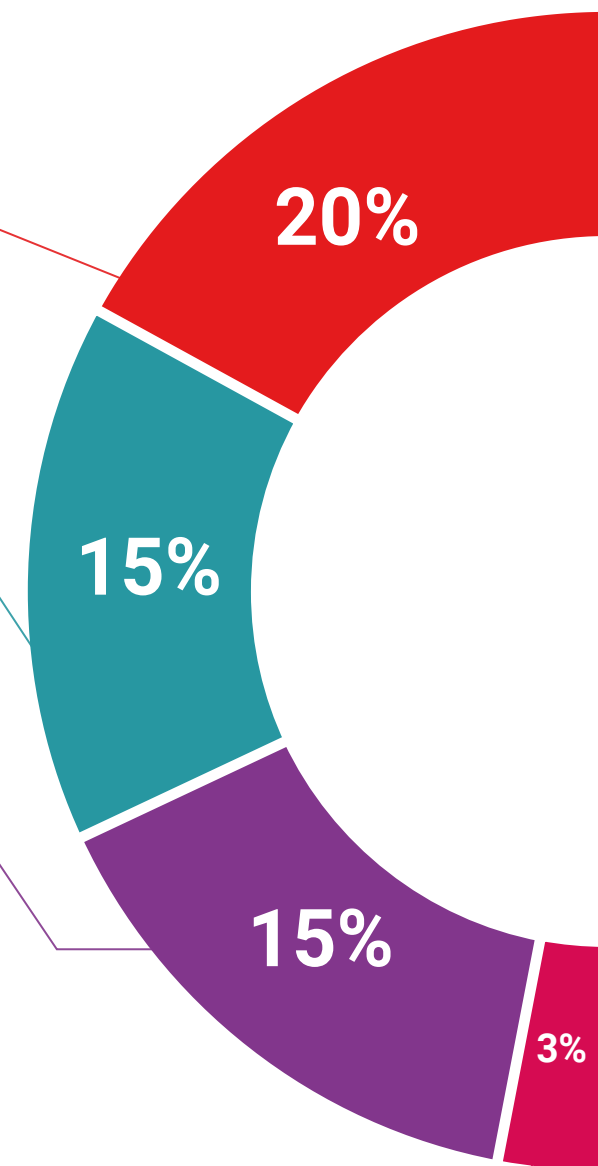
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

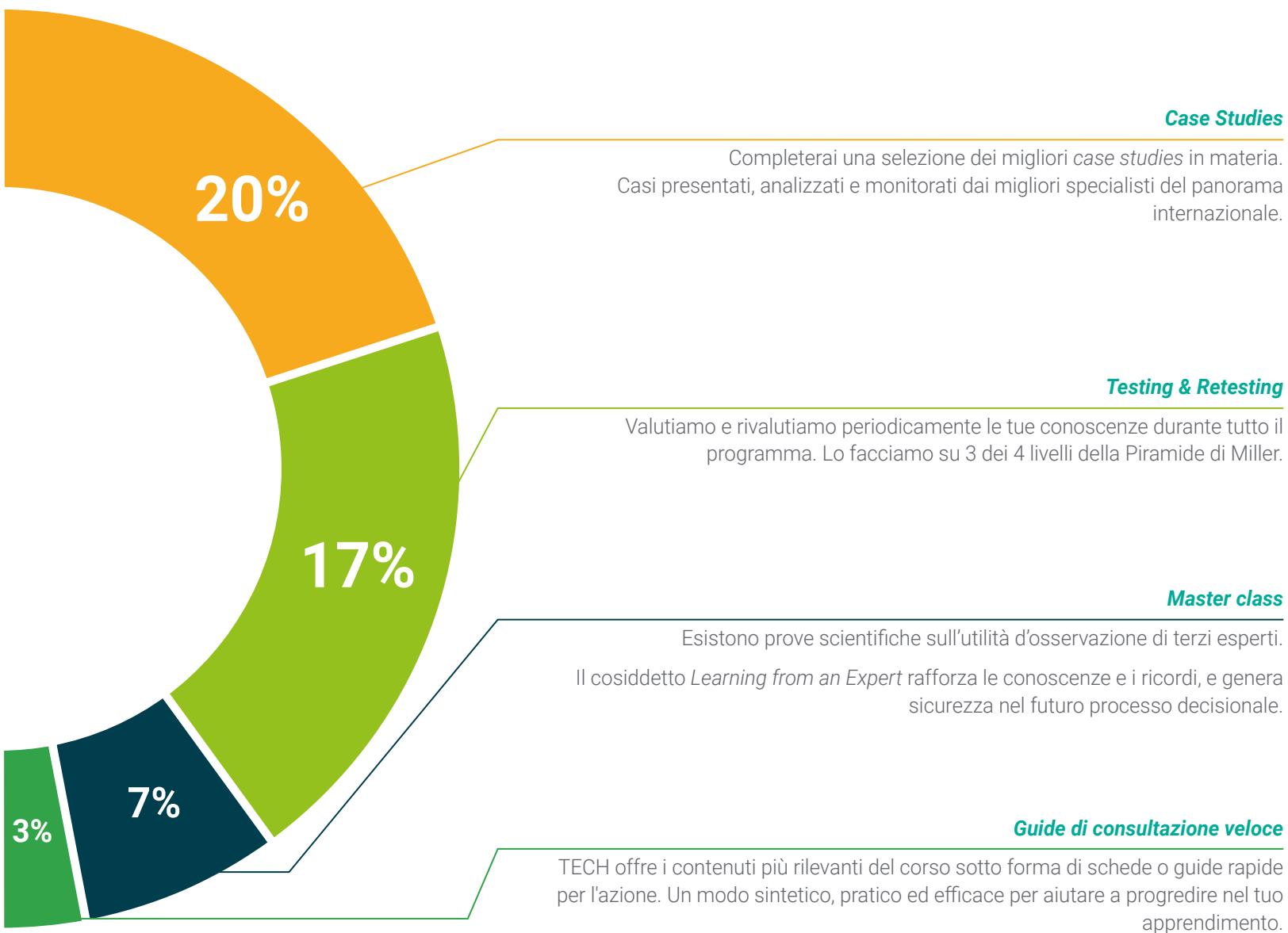
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





05

Personale docente

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da rinomati esperti in tecnologia applicata alla salute, con una vasta esperienza nell'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale per l'Attività Fisica. Ogni specialista offre un approccio pratico e aggiornato, combinando la sua conoscenza dell'innovazione tecnologica con una solida esperienza nel campo clinico. Grazie alla loro visione interdisciplinare, garantiscono un insegnamento orientato all'applicazione reale delle tecnologie avanzate nell'assistenza sanitaria, offrendo una guida specializzata per affrontare le sfide attuali e future del settore.



“

Disporrai di un personale docente composto da prestigiosi esperti di Tecnologia applicata alla Salute, che ti guiderà con un approccio pratico e aggiornato"

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

06 Titolo

Il Corso Universitario in Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso 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 **Corso Universitario in Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Miglioramento dell'Attività Fisica con Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Miglioramento dell'Attività
Fisica con Intelligenza
Artificiale e Realtà Virtuale
in Infermieristica

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

Corso Universitario

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

