



Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con

Intelligenza Artificiale

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/personalizzazione-ottimizzazione-trattamenti-estetici-intelligenza-artificiale

Indice

02 Presentazione del programma Perché studiare in TECH? pag. 8 pag. 4 05 03 Metodologia di studio Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 Personale docente Titolo pag. 30 pag. 34





tech 06 | Presentazione del programma

Secondo un recente rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, più del 36% delle persone a livello globale sono insoddisfatti dei risultati dei trattamenti estetici a causa di aspettative non soddisfatte o della mancanza di una personalizzazione adeguata. Di fronte a questa realtà, l'implementazione dell'Intelligenza Artificiale sta emergendo come uno strumento prezioso per analizzare i dati biometrici e gli schemi individuali che consentono di personalizzare gli interventi estetici in modo più preciso. I professionisti hanno quindi bisogno di una comprensione completa del modo in cui questo strumento tecnologico può essere utilizzato per ottimizzare i risultati clinici e ridefinire gli standard di qualità nel settore.

Inquesto contesto, TECH presenta un innovativo Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale. Progettato da referenti in questo settore, il percorso accademico approfondirà argomenti che vanno dai regimi di cura della pelle o la valutazione della sensibilità cutanea delle persone alla previsione dei risultati nei trattamenti di riempimento mediante modelli predittivi tridimensionali. Inoltre, il programma fornirà ai medici gli aspetti chiave per gestire software all'avanguardia come Proven Skincare, Aysa Al o SkinCoach. Ciò consentirà agli esperti di ottimizzare la personalizzazione dei loro interventi in base alle caratteristiche uniche degli individui e garantire che le loro terapie si distinguano per l'alta efficienza.

L'esperienza didattica 100% online di questo Corso Universitario offre ai professionisti la flessibilità di svolgerlo nel luogo e momento che preferiscono. Questa qualifica universitaria non include orari prestabiliti o lezioni presenziali, evitando anche spostamenti inutili ad un centro di studi. Quindi, per completare questo percorso accademico è necessario solo un dispositivo con connessione a Internet. Inoltre, TECH è caratterizzato da una metodologia di apprendimento innovativa: il *Relearning*. Questo metodo di insegnamento implica la ripetizione dei concetti chiave per assicurare un'assimilazione ottimale dei contenuti in modo naturale e progressivo.

Questo Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Intelligenza Artificiale in Medicina 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 con una connessione internet



Progetterai interventi estetici basati su simulazioni tridimensionali per prevedere con precisione i risultati di filler facciali"



Approfondirai l'uso di MySkin Al per valutare sia la sensibilità che lo spessore della pelle, permettendoti di applicare i peeling in modo sicuro"

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 modelli predittivi per interpretare aspetti come la sensibilità cutanea, il tipo di pelle o le reazioni ai Trattamenti Estetici.

Grazie al metodo Relearning di TECH riuscirai a consolidare i concetti chiave che ti offre questo insegnamento universitario.







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".

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.

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.









No 1 al Mondo La più grande università online del mondo

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.

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

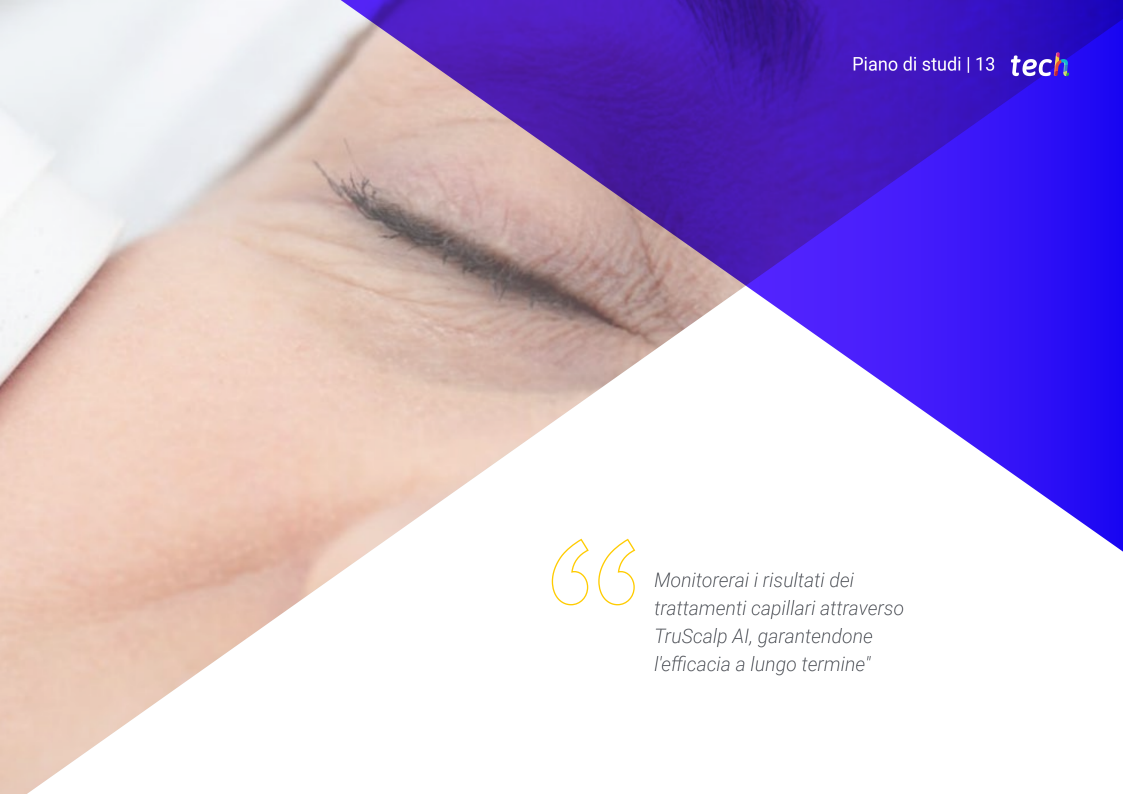
Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia 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

Il programma di questo Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale fornisce una specializzazione completa nell'uso degli strumenti tecnologici emergenti. I materiali didattici approfondiranno aspetti quali la creazione di regimi personalizzati per la cura della pelle, la simulazione dei risultati dei trattamenti dermici e il ringiovanimento del corpo attraverso sistemi intelligenti avanzati. Inoltre, il programma universitario fornirà agli studenti gli aspetti chiave per ottenere il massimo dal software di ultima generazione come Body FX AI, Cutera Excel V o Thermage FLX.



tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale

- 1.1. Personalizzazione dei regimi di cura della pelle
 - 1.1.1. Analisi del tipo di pelle e raccomandazioni personalizzate (SkinCeuticals Custom D.O.S.E)
 - 1.1.2. Valutazione della sensibilità cutanea e adattamento dei prodotti cosmetici (Atolla)
 - 1.1.3. Diagnosi dei fattori di invecchiamento per una routine antiaging personalizzata (Proven Skincare)
 - 1.1.4. Raccomandazioni basate sulle condizioni climatiche e ambientali (HelloAva)
- 1.2. Ottimizzazione dei trattamenti con filler e botox
 - 1.2.1. Simulazione dei risultati dei filler su aree specifiche del viso (Modiface)
 - 1.2.2. Regolazione delle dosi di botox nelle aree di espressione in base all'analisi del viso (Botox Visualizer)
 - 1.2.3. Valutazione della durata e dell'efficacia dei trattamenti filler (Crisalix Botox & Filler Simulators)
 - 1.2.4. Previsione dei risultati dei trattamenti filler con l'IA avanzata (Aesthetic Immersion AI)
- 1.3. Personalizzazione di routine antiaging
 - 1.3.1. Selezione di principi attivi e prodotti specifici per l'antiaging (Function of Beauty Anti-Aging)
 - 1.3.2. Diagnosi di rughe e rughette per personalizzare creme e sieri (Aysa Al)
 - 1.3.3. Ottimizzazione della concentrazione di principi attivi nei prodotti antiaging (L'Oréal Perso)
 - 1.3.4. Adattare la routine in base al livello di esposizione al sole e allo stile di vita (SkinCoach)



- 1.4. Sviluppo di protocolli personalizzati di peeling
 - 1.4.1. Valutazione della sensibilità e dello spessore della pelle per i *peeling* (MySkin AI)
 - 1.4.2. Analisi delle macchie e della pigmentazione per la selezione di *peeling* specifici (Canfield Reveal Imager)
 - 1.4.3. Personalizzazione dei *peeling* chimici in base al tipo di pelle (Skin IO Custom Peels)
 - 1.4.4. Simulazione dei risultati del *peeling* e tracciamento della rigenerazione (MoleScope AI)
- 1.5. Ottimizzazione dei trattamenti di iperpigmentazione
 - 1.5.1. Analisi delle cause dell'iperpigmentazione e selezione del trattamento appropriato (Melanin Analyzer AI)
 - 1.5.2. Personalizzazione dei trattamenti a luce pulsata intensa (IPL) per le macchie (Syneron Candela IPL)
 - 1.5.3. Monitoraggio dell'evoluzione dell'iperpigmentazione dopo il trattamento (VISIA Skin Analysis)
 - 1.5.4. Previsione dei risultati della depigmentazione con IA avanzata (SkinCeuticals Pigment Regulator)
- 1.6. Adattamento dei trattamenti di ringiovanimento del corpo
 - 1.6.1. Analisi della tonicità e della flaccidità del corpo per i trattamenti rassodanti (InMode BodyTite)
 - 1.6.2. Valutazione del tono e della consistenza della pelle per le procedure di ringiovanimento (Cutera Xeo)
 - 1.6.3. Personalizzazione della radiofrequenza corporea in base alle esigenze individuali (Thermage FLX)
 - 1.6.4. Simulazione dei risultati nei trattamenti di ringiovanimento corporeo non invasivo (CoolSculpting)
- 1.7. Personalizzazione dei trattamenti per la rosacea
 - 1.7.1. Diagnosi del grado di rosacea e personalizzazione del trattamento (Aysa Al for Rosacea)
 - 1.7.2. Raccomandazioni e routine di prodotti specifici per la rosacea (La Roche-Posay Effaclar AI)
 - 1.7.3. Adattamento dei trattamenti con luce pulsata per ridurre il rossore (Lumenis IPL)
 - 1.7.4. Monitoraggio dei miglioramenti e adeguamento dei protocolli nel trattamento della rosacea (Cutera Excel V)

- 1.8. Adeguamento dei protocolli di ringiovanimento laser del viso
 - 1.8.1. Personalizzazione dei parametri del laser frazionale in base al tipo di pelle (Fraxel Dual AI)
 - 1.8.2. Ottimizzazione dell'energia e della durata dei trattamenti di laser resurfacing (PicoSure AI)
 - 1.8.3. Simulazione dei risultati e follow-up post-trattamento (Clear + Brilliant)
 - 1.8.4. Valutazione del miglioramento della texture e del tono dopo i trattamenti laser (VISIA Complexion Analysis)
- 1.9. Adattamento delle procedure di rimodellamento del corpo
 - 1.9.1. Personalizzazione dei trattamenti di criolipolisi in aree specifiche (CoolSculpting Al)
 - 1.9.2. Ottimizzazione dei parametri nei trattamenti con ultrasuoni focalizzati (Ultherapy)
 - 1.9.3. Adattamento delle procedure di radiofrequenza per il modellamento del corpo (Body FX AI)
 - 1.9.4. Simulazione dei risultati del body contouring non invasivo (SculpSure Consult)
- 1.10. Personalizzazione dei trattamenti di rigenerazione dei capelli
 - 1.10.1. Valutazione del grado di alopecia e personalizzazione del trattamento dei capelli (HairMetrix)
 - 1.10.2. Ottimizzazione della densità e della crescita nei trapianti di capelli (ARTAS iX Robotic Hair Restoration)
 - 1.10.3. Simulazione della crescita dei capelli nei trattamenti con PRP (TruScalp AI)
 - 1.10.4. Monitoraggio della risposta alle terapie di mesoterapia dei capelli (Keeps AI)



Si tratta di una qualifica flessibile e compatibile con le tue responsabilità quotidiane più impegnative. Cosa aspetti ad iscriverti?"

04 Obiettivi didattici

Grazie a questo programma universitario, i medici utilizzeranno le tecniche più sofisticate dell'Intelligenza Artificiale applicate alla Personalizzazione e all'Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici. In questo senso, gli studenti svilupperanno competenze tecniche avanzate per gestire l'analisi dei dati biometrici, gestire tecnologie predittive all'avanguardia e persino simulare i risultati degli interventi estetici. Inoltre, i medici saranno in grado di progettare protocolli personalizzati in aree come il ringiovanimento del viso, della pelle e dei trattamenti per capelli.



tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare competenze avanzate in raccolta, pulizia e strutturazione di dati clinici ed estetici, garantendo la qualità delle informazioni
- Creare e addestrare modelli predittivi basati sull'Intelligenza Artificiale, in grado di anticipare i risultati dei trattamenti estetici con alta precisione e personalizzazione
- Gestire software di simulazione 3D specializzato per proiettare i risultati potenziali di terapie
- Implementare algoritmi di Intelligenza Artificiale per migliorare la precisione in fattori come il rilevamento di anomalie cutanee, la valutazione del danno solare o della consistenza della pelle
- Progettare protocolli clinici adattati alle caratteristiche individuali di ogni paziente; tenendo conto dei dati clinici, dei fattori ambientali e dello stile di vita
- Applicare tecniche di anonimizzazione, crittografia e gestione etica dei dati sensibili
- Sviluppare strategie per la valutazione e l'adeguamento dei trattamenti sulla base dell'evoluzione degli individui, utilizzando strumenti di visualizzazione e analisi predittiva
- Utilizzare i dati sintetici per addestrare modelli di Intelligenza Artificiale, ampliando le capacità predittive e il rispetto della privacy dei pazienti
- Adottare tecniche emergenti di Intelligenza Artificiale per regolare e migliorare continuamente i piani terapeutici
- Essere in grado di guidare progetti innovativi, applicando conoscenze tecnologiche avanzate per trasformare il settore della Medicina Estetica





Obiettivi didattici | 19 tech



Obiettivi specifici

- Progettare trattamenti personalizzati su misura per le caratteristiche uniche di ogni paziente, integrando analisi cliniche e fattori esterni
- Ottimizzare le procedure di *filler, peeling* e ringiovanimento sulla base delle simulazioni predittive
- Regolare le routine di cura della pelle in base alle esigenze individuali e alle condizioni ambientali
- Implementare protocolli innovativi per massimizzare l'efficienza e la soddisfazione sui risultati estetici



Hai a disposizione una vasta gamma di risorse didattiche, accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana"

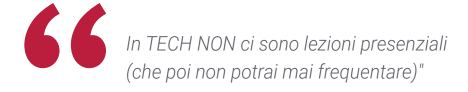




Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



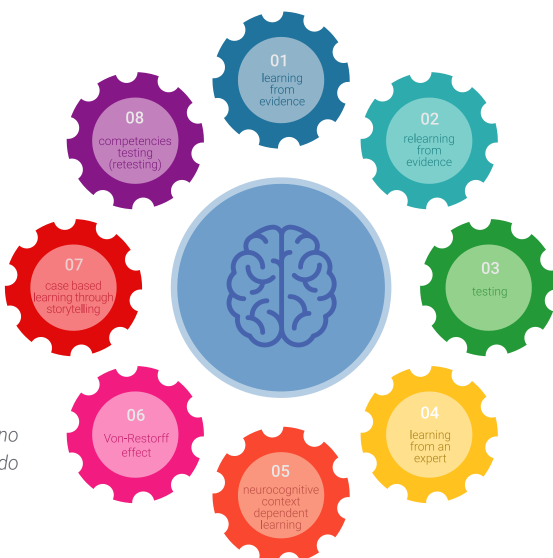
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

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

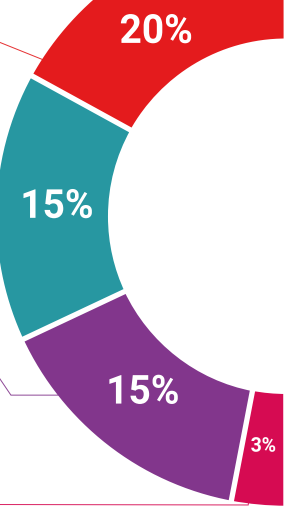
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

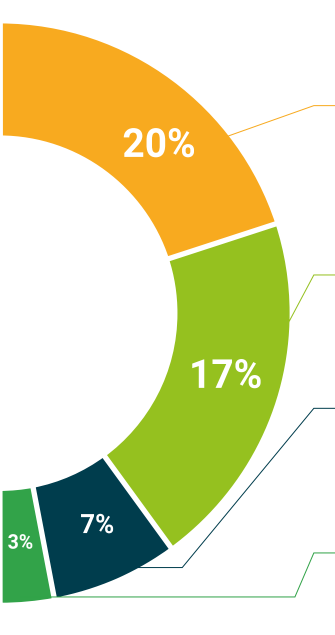
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.



06 **Personale docente**

La filosofia di TECH è quella di offrire a chiunque l'accesso alle più complete e aggiornate qualifiche universitarie nel mondo accademico, per questo seleziona con attenzione il personale docente. Come risultato di questo approccio, il Corso Universitarioha la partecipazione di rinomati specialisti in materia di Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale. Hanno quindi creato materiali didattici di alta qualità, progettati specificamente per soddisfare le esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti avranno accesso a un'esperienza immersiva che ottimizzerà significativamente la loro pratica clinica.

tech 32 | Personale docente

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Master in Executive MBA presso l'Università Isabel 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

- 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



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Personalizzazione e Ottimizzazione dei Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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

tech global university Corso Universitario Personalizzazione e Ottimizzazione dei

Trattamenti Estetici con Intelligenza Artificiale

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

