

Corso Universitario

Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria



Corso Universitario Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/aspetti-etici-intelligenza-artificiale-odontoiatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Nonostante i numerosi vantaggi dell'integrazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) in Odontoiatria, essa comporta una serie di sfide etiche per gli operatori sanitari. Ad esempio, l'archiviazione dei dati dei pazienti deve rispettare rigorosi standard di privacy e sicurezza. A questo proposito, i professionisti devono informare pienamente gli utenti su come verranno utilizzate le loro informazioni e come il Machine Learning influenzerà i loro trattamenti terapeutici. Per garantire una pratica clinica corretta, è fondamentale che gli esperti promuovano valori come l'empatia, la riservatezza e la responsabilità sociale. In considerazione di ciò, TECH sta sviluppando un rivoluzionario corso che affronterà le considerazioni etiche nella raccolta e nell'uso dei dati odontoiatrici. Il tutto in un comodo formato digitale!



“

Un corso 100% online che si adatta agli orari dei professionisti più impegnati”

Uno degli obiettivi dell'Organizzazione Mondiale della Sanità è che il personale medico applichi alle proprie procedure cliniche azioni che contribuiscano allo sviluppo sostenibile. Consapevoli dell'importanza della responsabilità sociale, le istituzioni odontoiatriche si pongono come priorità l'ottimizzazione delle proprie attività e la riduzione dell'impatto ambientale. A tal fine, possono attuare numerose misure che vanno dal riciclaggio delle apparecchiature per ridurre i rifiuti elettronici all'utilizzo dell'IA per controllare l'uso dell'illuminazione e ridurre il consumo energetico. Inoltre, gli esperti hanno la possibilità di utilizzare materiali specifici, tenendo conto di fattori quali la durata, la biocompatibilità e l'impatto ambientale. In questo modo, ridurranno gli sprechi di componenti, promuovendo al contempo opzioni più sostenibili.

In questo contesto, TECH implementa un programma pionieristico che affronta le implicazioni sociali dell'IA nelle cure dentali. In questo modo, il programma di studi elaborerà numerose misure per i professionisti al fine di certificare sia la sicurezza che la sostenibilità durante le loro procedure cliniche. A tal fine, il programma offrirà una serie di politiche che gli studenti incorporeranno nella loro assistenza sanitaria, per arricchire le esperienze dei loro pazienti. I materiali del corso forniranno anche un'utile valutazione dei rischi e dei benefici etici dell'automazione intelligente in odontoiatria.

Di conseguenza, il programma fornirà ai medici un'eccellente base teorica per ottimizzare la loro pratica lavorativa. Inoltre, l'itinerario accademico presenta una varietà di casi di studio reali, consentendo così agli studenti di esercitarsi in ambienti simulati per avvicinarli alla realtà dell'assistenza odontoiatrica. Una qualifica che si avvale dell'esperienza del miglior personale docente e che presenta un metodo rivoluzionario di cui TECH è pioniera. Si tratta del *Relearning*, che si basa sulla ripetizione di concetti fondamentali per una migliore acquisizione delle conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono: :

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale in Odontoiatria
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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



Applicherai le procedure odontoiatriche più sostenibili, utilizzando materiali biocompatibili e non tossici sia per i pazienti che per l'ambiente"

“

Approfondirai lo sviluppo delle politiche nell'Intelligenza Artificiale, in modo che le tue pratiche cliniche odontoiatriche siano caratterizzate da sicurezza e precisione”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Sarai all'avanguardia in tutte le normative e gli standard riguardanti l'Automazione Intelligente in Odontoiatria.

Il sistema Relearning applicato da TECH nei suoi programmi riduce le lunghe ore di studio così frequenti in altri metodi di insegnamento.



02

Obiettivi

Questo corso fornisce agli studenti gli strumenti necessari per superare le sfide etiche legate all'uso dell'IA in Odontoiatria, promuovendo pratiche professionali responsabili. Allo stesso modo, gli studenti acquisiranno una conoscenza approfondita dei regolamenti e delle norme giuridiche corrispondenti all'applicazione dell'automazione intelligente in questo settore sanitario. In questo senso, gli studenti acquisiranno nuove competenze nella formulazione di politiche che certifichino pratiche pienamente sicure ed etiche. Gli esperti saranno inoltre in grado di adattarsi facilmente ai cambiamenti della loro pratica odontoiatrica in un'epoca di evoluzione tecnologica.



“

Grazie ai metodi di supporto all'apprendimento più apprezzati nell'ambito dell'insegnamento online, questa preparazione ti consentirà di apprendere in modo fluido, coerente ed efficace”



Obiettivi generali

- Comprendere le basi teoriche dell'Intelligenza Artificiale
- Studiare i diversi tipi di dati e comprendere il ciclo di vita dei dati
- Valutare il ruolo cruciale dei dati nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni di intelligenza artificiale
- Approfondire la comprensione degli algoritmi e della complessità per la risoluzione di problemi specifici
- Esplorare le basi teoriche delle reti neurali per lo sviluppo del *Deep Learning*
- Esplorare il bio-inspired computing e la sua rilevanza per lo sviluppo di sistemi intelligenti
- Analizzare le attuali strategie di intelligenza artificiale in vari campi, identificando opportunità e sfide
- Acquisire una solida comprensione dei principi del *Machine Learning* e delle sue applicazioni specifiche in ambito odontoiatrico
- Analizzare i dati dentali, comprese le tecniche di visualizzazione, per migliorare le diagnosi
- Acquisire competenze avanzate nell'applicazione dell'IA per una diagnosi accurata delle malattie orali e l'interpretazione delle immagini dentali
- Comprendere le considerazioni etiche e sulla privacy associate all'applicazione dell'IA in Odontoiatria
- Esplorare le sfide etiche, le normative, la responsabilità professionale, l'impatto sociale, l'accesso alle cure dentistiche, la sostenibilità, lo sviluppo delle politiche, l'innovazione e le prospettive future nell'applicazione dell'IA in Odontoiatria





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere e affrontare le sfide etiche legate all'uso dell'IA in odontoiatria, promuovendo pratiche professionali responsabili
- ◆ Approfondire le normative e gli standard rilevanti per l'applicazione dell'IA in odontoiatria, sviluppando competenze nella formulazione delle politiche per garantire pratiche sicure ed etiche
- ◆ Affrontare l'impatto sociale, educativo, commerciale e sostenibile dell'IA in odontoiatria per adattarsi ai cambiamenti nella pratica odontoiatrica nell'era dell'IA avanzata
- ◆ Gestire gli strumenti necessari per Comprendere e affrontare le sfide etiche legate all'uso dell'IA in odontoiatria, promuovendo pratiche professionali responsabili
- ◆ Fornire agli studenti una comprensione approfondita dell'impatto sociale, commerciale e sostenibile dell'IA nel campo dell'odontoiatria, preparandoli a guidare e adattarsi ai cambiamenti



Aggiorna le tue conoscenze sulla correttezza e la parzialità degli algoritmi attraverso contenuti multimediali innovativi"

03

Direzione del corso

I docenti del Corso Universitario in Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria sono specialisti altamente qualificati nei rispettivi campi di studio. Hanno una solida formazione accademica e una vasta esperienza nell'applicazione del Machine Learning in ambito clinico. Le loro competenze coprono diverse aree specialistiche come l'analisi delle immagini biomediche, la robotica in ambito clinico, la medicina di precisione, lo sviluppo di vaccini o i trattamenti assistiti dall'IA. Questi esperti hanno eccezionali capacità pedagogiche per trasmettere in modo efficace e comprensibile queste conoscenze agli studenti.



“

Avrai accesso a un programma di studi progettato da un rinomato personale docente, che ti garantirà un'esperienza di apprendimento di successo”

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 Mancia
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ 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 conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



Dott.ssa Martín-Palomino Sahagún, Patricia

- ♦ Specialista in Odontoiatria e Ortodonzia
- ♦ Ortodontista privata
- ♦ Ricercatrice
- ♦ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Laurea in Ortodonzia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio

Personale docente

Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ Produttore freelance di contenuti didattici e scientifici
- ♦ Nutrizionista e dietista di comunità
- ♦ Farmacista di Comunità
- ♦ Ricercatore
- ♦ Master in Nutrizione e Saluta conseguito presso l'Università Aperta della 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. Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Specialista in Informatica e Intelligenza Artificiale
- ♦ Ricercatore
- ♦ Responsabile di *Business Intelligence* (Marketing) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Responsabile dei sistemi informativi (*Data Warehousing y Business Intelligence*) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Dottorato in Intelligenza Artificiale conseguito presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Granada

04

Struttura e contenuti

Durante questo itinerario accademico, verranno affrontate le questioni fondamentali relative all'integrazione dell'IA nella pratica odontoiatrica. Pertanto, il programma approfondirà le sfide etiche inerenti all'uso dell'automazione intelligente nel settore sanitario, analizzando l'impatto di queste tecnologie sulla responsabilità professionale. Il programma approfondirà anche le normative che regolano questa applicazione, nonché i suoi effetti sociali. Inoltre, il modulo metterà in evidenza il ruolo dell'IA nella formazione odontoiatrica e il suo contributo alla sostenibilità. In questo modo, gli studenti applicheranno politiche innovative per garantire il benessere sociale.



“

Grazie a questo programma rivoluzionario, potrai superare tutte le sfide etiche nell'uso dell'Intelligenza Artificiale che si presenteranno lungo il programma”

Modulo 1. Etica, regolamentazione e futuro dell'IA in Odontoiatria

- 1.1. Sfide etiche nell'uso dell'IA in odontoiatria
 - 1.1.1. Etica nel processo decisionale clinico assistito dall'IA
 - 1.1.2. La privacy del paziente negli ambienti di odontoiatria intelligente
 - 1.1.3. Responsabilità professionale e trasparenza nei sistemi di IA
- 1.2. Considerazioni etiche nella raccolta e nell'uso dei dati odontoiatrici
 - 1.2.1. Consenso informato e gestione etica dei dati in odontoiatria
 - 1.2.2. Sicurezza e riservatezza nella gestione dei dati sensibili
 - 1.2.3. Etica nella ricerca con grandi insiemi di dati in odontoiatria
- 1.3. Equità e pregiudizi negli algoritmi di IA in odontoiatria
 - 1.3.1. Affrontare i pregiudizi negli algoritmi per garantire l'equità
 - 1.3.2. Etica nell'implementazione di algoritmi predittivi nella salute orale
 - 1.3.3. Monitoraggio continuo per attenuare i pregiudizi e promuovere l'equità
- 1.4. Regolamenti e standard nell'IA dentale
 - 1.4.1. Conformità nello sviluppo e nell'uso delle tecnologie di IA
 - 1.4.2. Adattamento ai cambiamenti legislativi nell'impiego dei sistemi di IA
 - 1.4.3. Collaborazione con le autorità di regolamentazione per garantire la conformità
- 1.5. IA e responsabilità professionale in odontoiatria
 - 1.5.1. Sviluppo di standard etici per i professionisti che utilizzano l'IA
 - 1.5.2. Responsabilità professionale nell'interpretazione dei risultati dell'IA
 - 1.5.3. Formazione etica continua per i professionisti della salute orale
- 1.6. Impatto sociale dell'IA nelle cure dentistiche
 - 1.6.1. Valutazione dell'impatto sociale per l'introduzione responsabile dell'IA
 - 1.6.2. Comunicazione efficace delle tecnologie di IA ai pazienti
 - 1.6.3. Partecipazione della comunità allo sviluppo delle tecnologie odontoiatriche
- 1.7. IA e accesso alle cure dentistiche
 - 1.7.1. Migliorare l'accesso ai servizi odontoiatrici attraverso le tecnologie di IA
 - 1.7.2. Affrontare le sfide dell'accessibilità con soluzioni di IA
 - 1.7.3. Equità nella distribuzione dei servizi odontoiatrici assistiti dall'IA





- 1.8. IA e sostenibilità negli studi dentistici
 - 1.8.1. Efficienza energetica e riduzione dei rifiuti con l'implementazione dell'IA
 - 1.8.2. Strategie sostenibili per gli studi dentistici potenziate dalle tecnologie di IA
 - 1.8.3. Valutazione dell'impatto ambientale nell'integrazione dei sistemi di IA
- 1.9. Sviluppo di politiche di IA per il settore dentale
 - 1.9.1. Collaborazione con le istituzioni per lo sviluppo di politiche etiche
 - 1.9.2. Creazione di linee guida di buone pratiche sull'uso dell'IA
 - 1.9.3. Partecipazione attiva alla formulazione delle politiche governative relative all'IA
- 1.10. Valutazione etica dei rischi/benefici dell'IA in odontoiatria
 - 1.10.1. Analisi del rischio etico nell'implementazione della tecnologia di IA
 - 1.10.2. Valutazione continua dell'impatto etico sulle cure odontoiatriche
 - 1.10.3. Benefici a lungo termine e mitigazione dei rischi nell'implementazione dei sistemi di IA

“

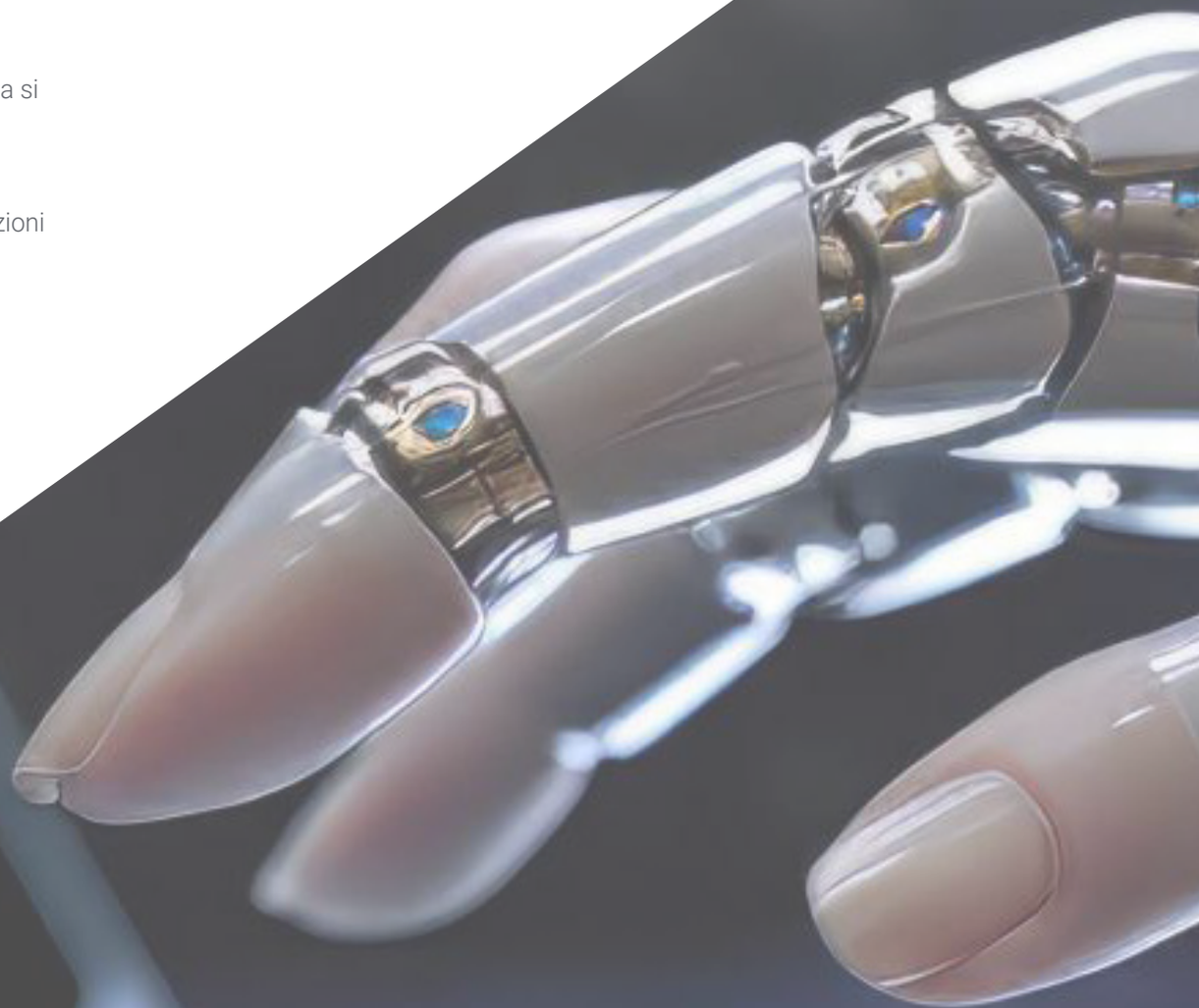
*Questo Corso Universitario ti
permetterà di realizzare le tue
aspirazioni professionali in sole
6 settimane. Iscriviti subito!”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

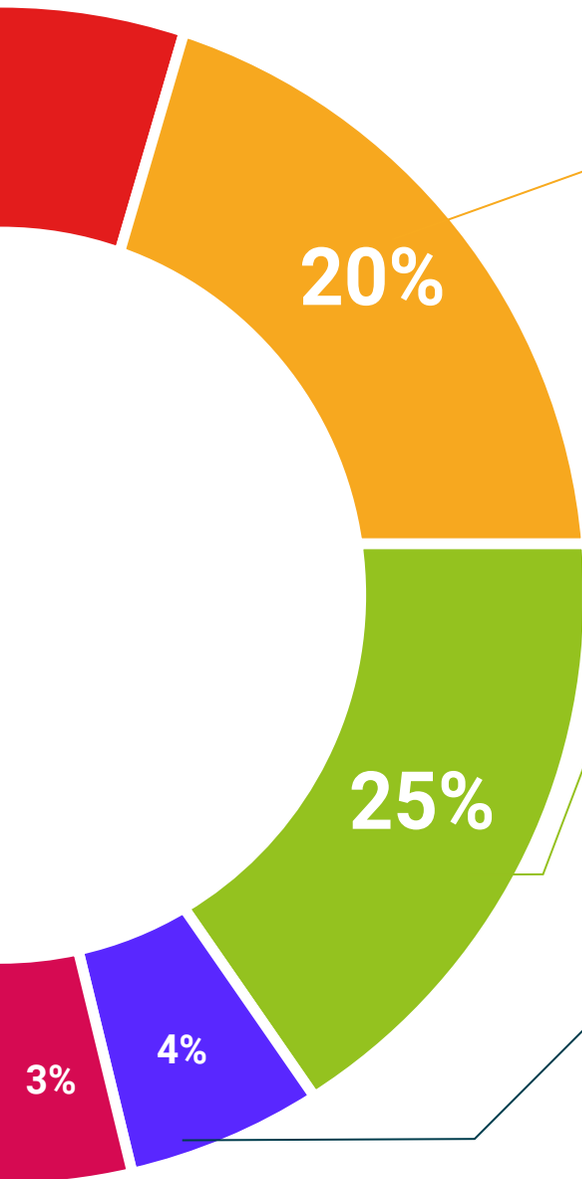
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Aspetti Etici dell'Intelligenza
Artificiale in Odontoiatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Aspetti Etici dell'Intelligenza Artificiale in Odontoiatria

