

# Corso Universitario

## Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale



## Corso Universitario Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale

- » 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/diagnosi-strategie-trattamento-odontoiatrico-intelligenza-artificiale](http://www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/diagnosi-strategie-trattamento-odontoiatrico-intelligenza-artificiale)

# 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

Il campo dell'odontoiatria è stato arricchito dall'avvento della tecnologia sanitaria. Ne è un esempio la modellazione 3D, che ha completamente rivoluzionato questo settore. Grazie all'uso dell'Intelligenza Artificiale (IA), i professionisti ottengono informazioni dettagliate sull'anatomia e sulle strutture dentali dei pazienti. Ciò consente agli specialisti di prendere decisioni più informate che contribuiscono a una pianificazione del trattamento più efficace. Tuttavia, ci sono diversi aspetti importanti che i professionisti devono considerare quando utilizzano questi sistemi nella loro pratica clinica. Solo così potranno garantire un uso adeguato e sicuro nell'assistenza odontoiatrica. Per questo motivo, TECH implementa una formazione 100% online che ottimizzerà i trattamenti ortodontici utilizzando l'IA.





“

*Grazie al sistema Relearning integrerai i concetti in modo naturale e progressivo. Dimenticati di memorizzare!”*

L'automazione intelligente è un meccanismo essenziale nella prevenzione delle malattie orali. In questo senso, l'analisi delle immagini consente di rilevare i segni precoci di patologie dentali come il cancro orale. I dentisti possono così trarre vantaggio dalla valutazione dei rischi individuali dei pazienti per progettare trattamenti preventivi personalizzati, che possono includere una serie di raccomandazioni per la cura del cavo orale a casa attraverso pulizie regolari o applicazioni di sigillanti. Inoltre, questo può essere utilizzato per migliorare la prognostica e raggiungere i risultati attesi.

Consapevole di questa realtà, TECH ha sviluppato uno studio completo che consentirà agli studenti di diagnosticare le condizioni orali utilizzando la IA. Con il supporto di un illustre personale docente, il programma di studi tratterà come interpretare efficacemente le immagini dentali per individuare precocemente condizioni come la carie. Allo stesso tempo, i contenuti didattici offriranno agli esperti metodi innovativi per prevenire i rischi durante la terapia. Il corso fornisce anche istruzioni su come ottenere il massimo dalle apparecchiature di monitoraggio con tecnologie intelligenti. Inoltre, la formazione includerà casi di studio reali, che aiuteranno i professionisti ad apprendere lezioni preziose.

Questo percorso accademico si distingue per la sua metodologia 100% online. Questa modalità offrirà ai medici la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari professionali. Allo stesso modo, la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave, sarà implementata per ancorare le conoscenze e facilitare un apprendimento efficace. In questo modo, la combinazione di accessibilità e approccio pedagogico innovativo garantirà che i professionisti acquisiscano competenze pratiche, preparandoli a superare sfide specifiche durante i trattamenti odontoiatrici. L'unica cosa di cui gli studenti avranno bisogno è un dispositivo con accesso a Internet (come un telefono cellulare, un computer o un *tablet*) per immergersi in un'esperienza formativa che permetterà loro di fare un salto di qualità nella loro carriera professionale.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale** 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 con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale 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



*Approfondirai la tua comprensione dei vantaggi del Machine Learning per individuare le ulcere della bocca e le lesioni della mucosa orale"*

“

*Svilupperai molteplici competenze che ampliaranno i tuoi orizzonti professionali, tra cui l'interpretazione delle immagini”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

*Utilizzerai l'intelligenza artificiale in modo efficace per prevenire le patologie orali che potrebbero mettere a rischio le condizioni delle persone.*

*Acquisirai conoscenze senza limiti geografici o tempistiche prestabilite. Specializzati da qualsiasi parte del mondo!*



# 02

## Obiettivi

Questo corso prevede che gli studenti diventino veri e propri specialisti dell'Automazione Intelligente applicata al contesto odontoiatrico. Gli studenti saranno in grado di ottimizzare le procedure terapeutiche ortodontiche e di offrire alle persone piani personalizzati in base alla loro situazione individuale. Inoltre, gli studenti saranno altamente qualificati per effettuare diagnosi affidabili delle condizioni orali, grazie alla corretta interpretazione delle immagini dentali. In questo modo, includeranno nelle loro procedure quotidiane le ultime tendenze tecnologiche nel settore sanitario, come la robotica dentale o la modellazione 3D.



“

*Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze attraverso risorse audiovisive innovative. Iscriviti subito!”*



## 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

---

- Acquisire conoscenze specialistiche nell'uso dell'IA per la pianificazione del trattamento, compresa la modellazione 3D, l'ottimizzazione del trattamento ortodontico e la personalizzazione dei piani di trattamento
- Sviluppare competenze avanzate nell'applicazione dell'IA per la diagnosi accurata delle patologie orali, compresa l'interpretazione delle immagini dentali e il rilevamento delle patologie
- Ottenere le competenze necessarie per utilizzare gli strumenti di intelligenza artificiale per il monitoraggio della salute e la prevenzione delle malattie orali, integrando efficacemente queste tecnologie nella pratica odontoiatrica
- Raccogliere, gestire e utilizzare i dati clinici e radiografici nella pianificazione del trattamento IA
- Consentire agli studenti di valutare e selezionare le tecnologie IA appropriate per la loro pratica odontoiatrica, considerando aspetti quali l'accuratezza, l'affidabilità e la scalabilità



*Un'istituzione accademica che si adatta a tue esigenze e progetta un programma che ti permetterà di conciliare le tue attività quotidiane con una qualifica di qualità”*

# 03

## Direzione del corso

La premessa fondamentale di TECH è quella di offrire agli studenti una formazione il più possibile completa. Per questo motivo, TECH ha scelto con cura il personale docente che fa parte di questo Corso Universitario in Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale. Questi professionisti vantano una vasta esperienza professionale, avendo lavorato in rinomate istituzioni sanitarie, e anni di ricerca. Grazie alle conoscenze che riversano nel materiale didattico, gli studenti potranno ampliare le loro conoscenze e sviluppare nuove competenze da applicare nella loro pratica medica.





“

*I principali esperti di Intelligenza Artificiale  
in Odontoiatria si sono riuniti per offrirvi  
tutta la loro esperienza in questo campo”*

## Direzione



### **Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo**

- ◆ CEO e CTO presso Prometheus 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. 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 in Sistemi Informativi (*Data Warehousing e 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

### **Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile**

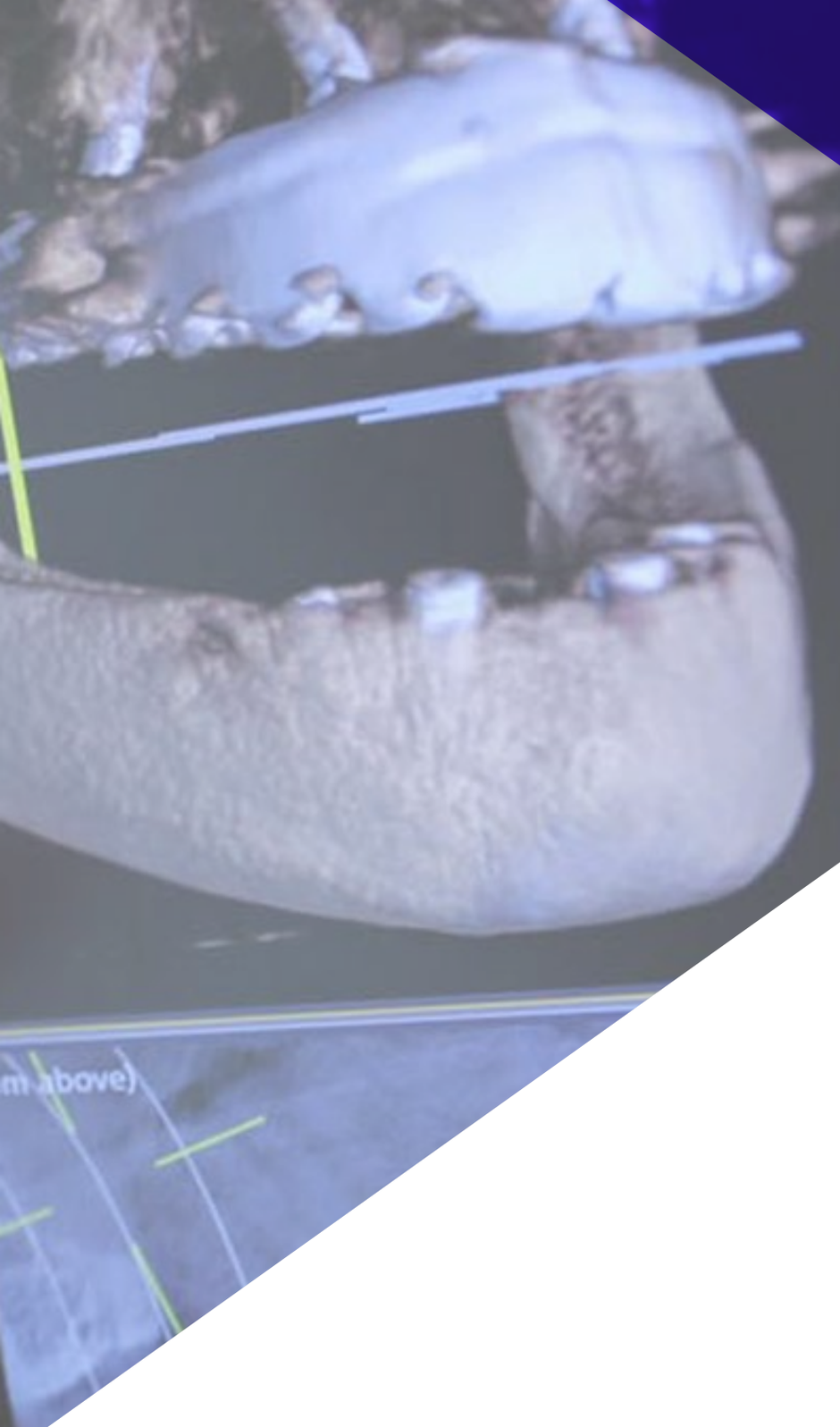
- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ Produttore freelance di contenuti didattici e scientifici
- ♦ Nutrizionista e dietista di comunità
- ♦ Farmacista di Comunità
- ♦ Ricercatore
- ♦ Master in Nutrizione e Saluta conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ♦ Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- ♦ Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dietista Nutrizionista presso l'Università Europea Miguel de Cervantes

# 04

## Struttura e contenuti

Grazie a questo Corso Universitario, gli studenti potranno sviluppare la loro assistenza sanitaria implementando strumenti di IA per la diagnosi delle malattie del cavo orale. A tal fine, il programma di studi si concentrerà sull'analisi delle immagini dentali per apprezzare le sottigliezze che potrebbero passare inosservate all'occhio umano. Allo stesso tempo, il programma di studi approfondirà la modellazione 3D per la pianificazione personalizzata del trattamento. In questo modo, gli studenti potranno fornire un'assistenza medica che si distingue per la sua qualità. Inoltre, il materiale didattico fornirà agli studenti indicazioni utili per prevedere rischi come gli errori di dosaggio dei farmaci.





“

*Acquisirai competenze avanzate  
che ti permetteranno di fare  
diagnosi più precise e accurate  
utilizzando l'Intelligenza Artificiale”*

## Modulo 1. Diagnosi dentale e pianificazione del trattamento assistite dall'IA

- 1.1. IA nella diagnosi delle malattie orali
  - 1.1.1. Uso di algoritmi di apprendimento automatico per identificare le malattie
  - 1.1.2. Integrazione dell'IA nelle apparecchiature diagnostiche per l'analisi in tempo reale
  - 1.1.3. Sistemi diagnostici assistiti dall'IA per migliorare l'accuratezza
  - 1.1.4. Analisi dei sintomi e dei segni clinici da parte dell'IA per una diagnosi rapida
- 1.2. Analisi delle immagini dentali assistita da IA
  - 1.2.1. Sviluppo di software per l'interpretazione automatica di radiografie dentali
  - 1.2.2. IA nel rilevamento di anomalie nelle immagini di risonanza magnetica orale
  - 1.2.3. Miglioramento della qualità delle immagini dentali attraverso la tecnologia IA
  - 1.2.4. Algoritmi di apprendimento profondo per la classificazione delle condizioni dentali nelle immagini
- 1.3. IA nel rilevamento di carie e patologie dentali
  - 1.3.1. Sistemi di riconoscimento di pattern per l'identificazione precoce della carie
  - 1.3.2. IA per la valutazione del rischio di patologie dentali
  - 1.3.3. Tecnologie di visione computerizzata nel rilevamento delle malattie parodontali
  - 1.3.4. Strumenti di IA per il monitoraggio e la progressione della carie
- 1.4. Modellazione 3D e pianificazione del trattamento con l'IA
  - 1.4.1. Utilizzo dell'IA per creare modelli 3D accurati del cavo orale
  - 1.4.2. Sistemi di IA nella pianificazione di interventi odontoiatrici complessi
  - 1.4.3. Strumenti di simulazione per la previsione dei risultati del trattamento
  - 1.4.4. IA nella personalizzazione di protesi e apparecchi dentali
- 1.5. Ottimizzazione dei trattamenti ortodontici con IA
  - 1.5.1. IA nella pianificazione e nel monitoraggio del trattamento ortodontico
  - 1.5.2. Algoritmi per la previsione dei movimenti dentali e delle correzioni ortodontiche
  - 1.5.3. Analisi dell'IA per ridurre i tempi di trattamento ortodontico
  - 1.5.4. Sistemi di monitoraggio remoto in tempo reale e di regolazione del trattamento
- 1.6. Previsione del rischio nel trattamento dentale
  - 1.6.1. Strumenti di IA per la valutazione del rischio nelle procedure odontoiatrici
  - 1.6.2. Sistemi di supporto alle decisioni per identificare potenziali complicazioni
  - 1.6.3. Modelli predittivi per anticipare le reazioni al trattamento
  - 1.6.4. Analisi delle cartelle cliniche con l'ausilio dell'IA per personalizzare i trattamenti





- 1.7. Personalizzazione dei piani di trattamento con l'IA
  - 1.7.1. IA per adattare il trattamento odontoiatrico alle esigenze individuali
  - 1.7.2. Sistemi di raccomandazione del trattamento basati sull'IA
  - 1.7.3. Analisi dei dati sulla salute orale per una pianificazione personalizzata
  - 1.7.4. Strumenti di IA per adattare i trattamenti in base alla risposta del paziente
- 1.8. Monitoraggio della salute orale con tecnologie intelligenti
  - 1.8.1. Dispositivi intelligenti per il monitoraggio dell'igiene orale
  - 1.8.2. Applicazioni mobili abilitate all'IA per il monitoraggio della salute dentale
  - 1.8.3. Wearables con sensori per rilevare i cambiamenti nella salute orale
  - 1.8.4. Sistemi di allerta precoce basati sull'IA per prevenire le malattie orali
- 1.9. IA nella prevenzione delle malattie orali
  - 1.9.1. Algoritmi di IA per identificare i fattori di rischio delle malattie orali
  - 1.9.2. Sistemi di educazione e sensibilizzazione alla salute orale basati sull'IA
  - 1.9.3. Strumenti predittivi per la prevenzione precoce dei problemi dentali
  - 1.9.4. IA nella promozione di abitudini sane per la prevenzione orale
- 1.10. Casi di studio: Successi nella diagnosi e nella pianificazione con l'IA
  - 1.10.1. Analisi di casi reali in cui l'IA ha migliorato la diagnosi dentale
  - 1.10.2. Casi di studio di successo sull'implementazione dell'IA per la pianificazione del trattamento
  - 1.10.3. Confronto tra trattamenti con e senza l'uso dell'IA
  - 1.10.4. Documentazione di miglioramenti dell'efficienza e dell'efficacia clinica grazie all'IA



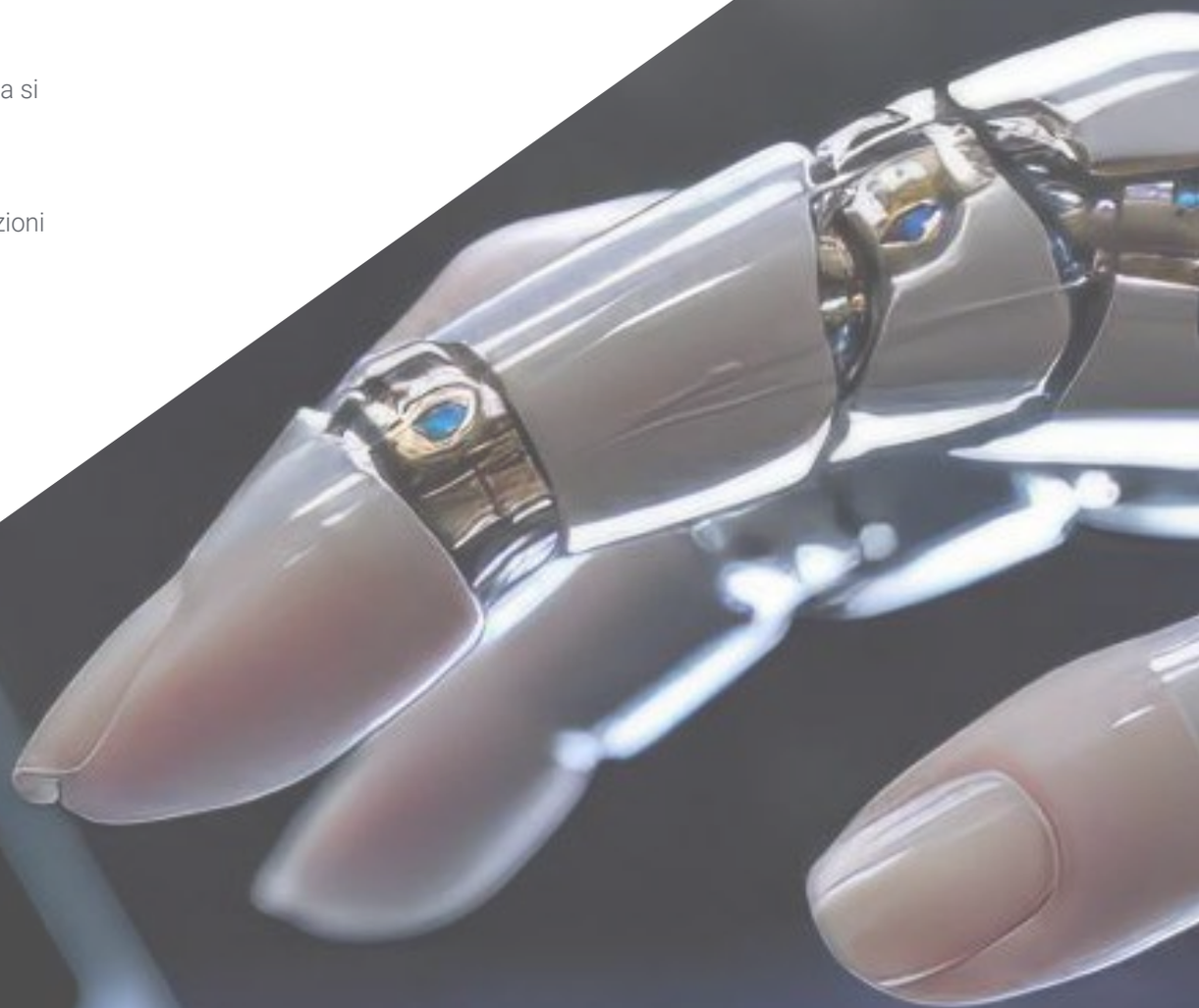
*Un'esperienza educativa unica,  
cruciale e decisiva per crescere  
professionalmente”*

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 Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale 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 Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale** 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 Diagnosi e Strategie di Trattamento Odontoiatrico con Intelligenza Artificiale**

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.aggiuntivo.

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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Diagnosi e Strategie di  
Trattamento Odontoiatrico  
con Intelligenza Artificiale

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

# Corso Universitario

Diagnosi e Strategie di  
Trattamento Odontoiatrico  
con Intelligenza Artificiale