

Corso Universitario

Innovazioni e Tendenze
Emergenti dell'Intelligenza
Artificiale nell'Educazione



Corso Universitario Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/innovazioni-tendenze-emergenti-intelligenza-artificiale-educazione

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

La combinazione di Blockchain e Intelligenza Artificiale (IA) ha portato a una rivoluzione nel campo dell'istruzione. Queste tecnologie hanno molteplici applicazioni a vantaggio sia degli insegnanti che degli studenti. Ad esempio, vengono utilizzati per emettere certificati accademici in modo sicuro, immutabile e trasparente. Ogni dato viene memorizzato come un registro unico sulla blockchain per verificarne l'autenticità. In questo senso, questi strumenti aiutano anche a personalizzare i documenti in base alle esigenze individuali di ogni persona (comprese le raccomandazioni basate sul background educativo e lavorativo). Consapevole della sua importanza, TECH ha sviluppato questo innovativo programma in modalità 100% online che fornirà al personale docente gli strumenti più avanzati di IA per ottimizzare le loro risorse.



“

Un piano di studio in modalità 100% online che ti fornirà un'esperienza unica, chiave e decisiva e decisivo per incrementare il tuo sviluppo professionale nel settore educativo con la gestione rigorosa degli strumenti di IA”

Gli strumenti emergenti di Machine Learning sono di grande importanza per il settore dell'istruzione per la loro capacità di elevare l'esperienza di apprendimento. Tra le sue principali utilità c'è l'analisi di un grande insieme di dati per identificare modelli e tendenze. In questo modo, le istituzioni scolastiche prendono decisioni informate sul miglioramento dei programmi accademici, sull'identificazione dei problemi di ritenzione degli studenti e sull'implementazione di strategie didattiche efficaci. In linea con ciò, l'IA può consentire nuovi modi di insegnare attraverso la Realtà Virtuale, basandosi quindi su simulazioni interattive. Queste tecnologie arricchiscono il processo educativo, rendendolo più accattivante ed efficace.

In questo contesto, TECH sta creando un rivoluzionario Corso Universitario che approfondirà come l'IA serva a migliorare la conservazione delle diverse conoscenze. A tal fine, il piano di studi approfondirà le ultime tendenze tecnologiche applicate al campo dell'istruzione, tra cui la realtà aumentata e il riconoscimento facciale. In questo modo, gli esperti garantiranno la partecipazione e il benessere dei loro studenti. Inoltre, il piano di studi affronterà diverse strategie per lo sviluppo di progetti pilota emergenti nel campo dell'IA. Inoltre, i docenti analizzeranno casi di successo di innovazioni nell'applicazione dei Sistemi Computazionali e ne trarranno utili insegnamenti. Inoltre, il corso post-laurea esplorerà le nuove tendenze e il futuro dell'istruzione per consentire ai professionisti di superare qualsiasi ostacolo.

È importante sottolineare che, per consolidare questi contenuti, TECH offre un ambiente educativo 100% online, adattato alle esigenze di professionisti impegnati che cercano di avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia Relearning, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. Pertanto, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile.

Questo **Corso Universitario in Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale nell'Educazione
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni teoriche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua 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



Imparerai a conoscere le tecnologie più moderne per arricchire le tue risorse didattiche, tra cui spiccano la Realtà Virtuale ed Aumentata"

“

Con gli strumenti di Intelligenza Artificiale che analizzerai in questo programma, sarai in grado di migliorare la conservazione delle conoscenze dei tuoi studenti in modo immediato ed efficiente”

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 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.

Approfondisci i contenuti di questo Corso Universitario attraverso risorse multimediali innovative che ottimizzeranno il tuo processo di aggiornamento.

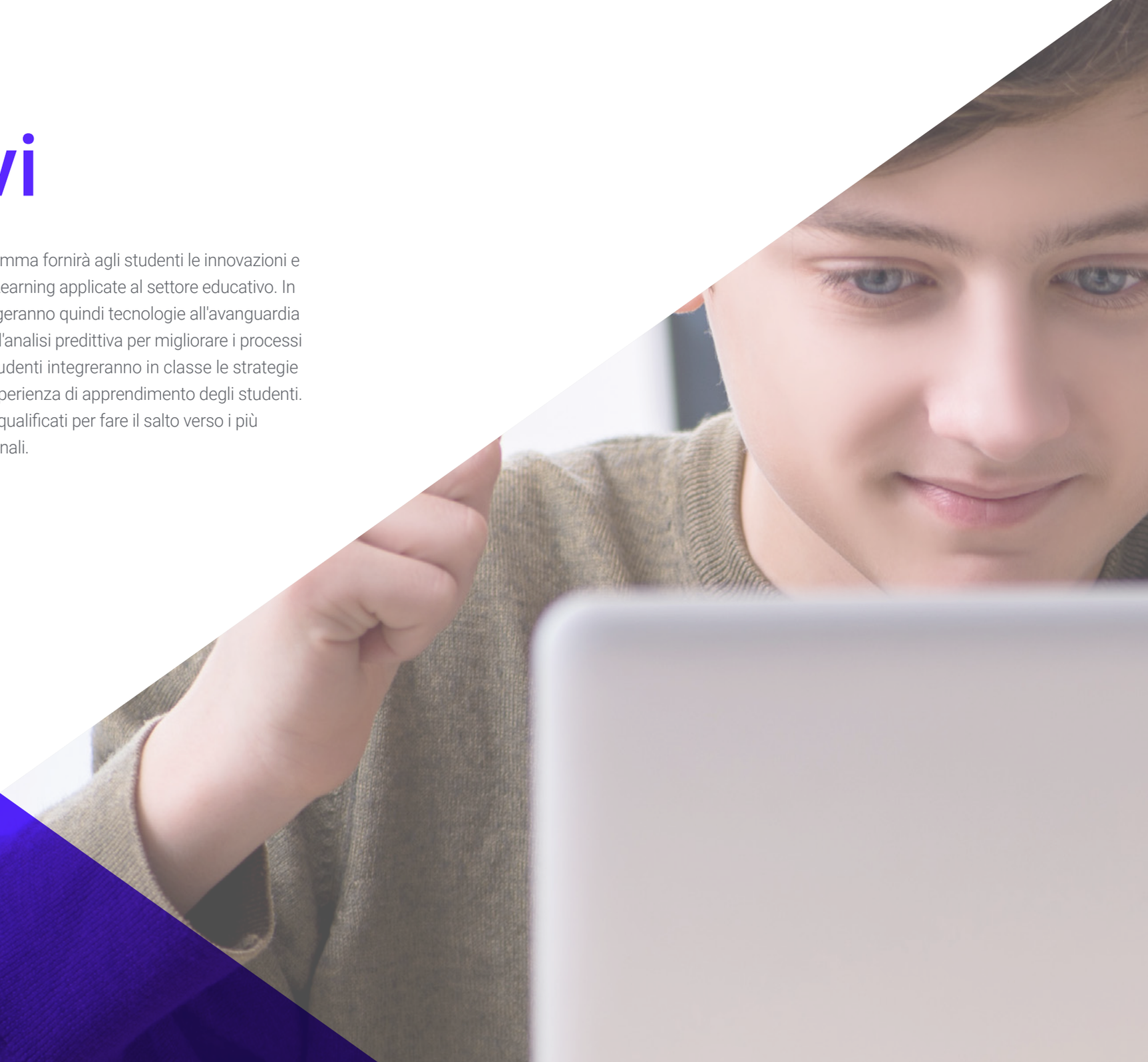
Approfitta dei vantaggi della metodologia Relearning, che ti permetterà di organizzare il tuo tempo e ritmo di studio, adattandolo ai tuoi orari.



02

Obiettivi

In poco più di 180 ore, questo programma fornirà agli studenti le innovazioni e le tendenze emergenti del Machine Learning applicate al settore educativo. In questo modo, gli studenti padroneggeranno quindi tecnologie all'avanguardia come la realtà aumentata/virtuale o l'analisi predittiva per migliorare i processi di insegnamento. Grazie a ciò, gli studenti integreranno in classe le strategie più all'avanguardia per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti. In questo modo, saranno altamente qualificati per fare il salto verso i più prestigiosi centri educativi internazionali.



“

Approfitta di questo Corso Universitario e approfondisci gli ultimi progressi nel Riconoscimento Facciale ed Emozionale per migliorare la preparazione dei tuoi studenti”



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
- ♦ Analizzare la computazione bio-ispirata e la sua rilevanza per lo sviluppo di sistemi intelligenti
- ♦ Analizzare le attuali strategie di intelligenza artificiale in vari campi, identificando opportunità e sfide
- ♦ Comprendere i principi etici fondamentali relativi all'applicazione dell'IA in ambito educativo
- ♦ Analizzare l'attuale quadro legislativo e le sfide associate all'implementazione dell'IA nel contesto educativo
- ♦ Incoraggiare la progettazione e l'uso responsabile di soluzioni di IA in contesti educativi, tenendo conto della diversità culturale e dell'equità di genere
- ♦ Fornire una comprensione approfondita delle basi teoriche dell'IA, tra cui l'apprendimento automatico, le reti neurali e l'elaborazione del linguaggio naturale
- ♦ Comprendere le applicazioni e l'impatto dell'IA nell'insegnamento e nell'apprendimento, valutandone criticamente gli usi attuali e potenziali





Obiettivi specifici

- Padroneggiare gli strumenti e le tecnologie emergenti di IA applicate all'istruzione per il loro uso efficace negli ambienti di apprendimento
- Integrare la Realtà Aumentata e Virtuale nell'Educazione per arricchire e migliorare l'esperienza di apprendimento
- Applicare l'intelligenza artificiale conversazionale per facilitare l'assistenza didattica e promuovere l'apprendimento interattivo tra gli studenti
- Implementare tecnologie di riconoscimento facciale ed emotivo per monitorare la partecipazione e il benessere degli studenti in classe
- Esplorare l'integrazione di Blockchain e IA nell'Educazione per trasformare l'amministrazione educativa e convalidare le certificazioni



Accedi ad un campo in continua evoluzione, dove l'innovazione dell'Intelligenza Artificiale si fonde con l'apprendimento in ambito educativo"

03

Direzione del corso

Per la realizzazione di questo percorso accademico, TECH ha selezionato i migliori specialisti in Intelligenza Artificiale nell'Educazione. Questo personale docente è composto da professionisti con una vasta esperienza, maturata presso istituzioni di prestigio. Ogni membro del team porta con sé un'esperienza clinica approfondita e aggiornata, assicurando che gli studenti ricevano una formazione di altissima qualità supportata dai più recenti progressi nell'apprendimento automatico. La scelta meticolosa di questo personale docente garantisce una prospettiva eminentemente pratica e specializzata che arricchirà l'esperienza di apprendimento dei professionisti dell'insegnamento.





“

*Verrai affiancato da un personale docente
composto da illustri professionisti
dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione"*

Direzione



Dott. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ 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. Nájera Puente, Juan Felipe

- ♦ Direttore degli Studi e della Ricerca presso il Consiglio per la Garanzia della Qualità nell'Istruzione Superiore
- ♦ Analista di Dati e Scienziato di Dati
- ♦ Programmatore della Produzione presso Confiteca C.A.
- ♦ Consulente di Processi presso Esefex Consulting
- ♦ Analista della Pianificazione Accademica presso l'Università San Francisco de Quito
- ♦ Master in *Big Data* e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Ingegnere Industriale presso l'Università San Francisco di Quito

Personale docente

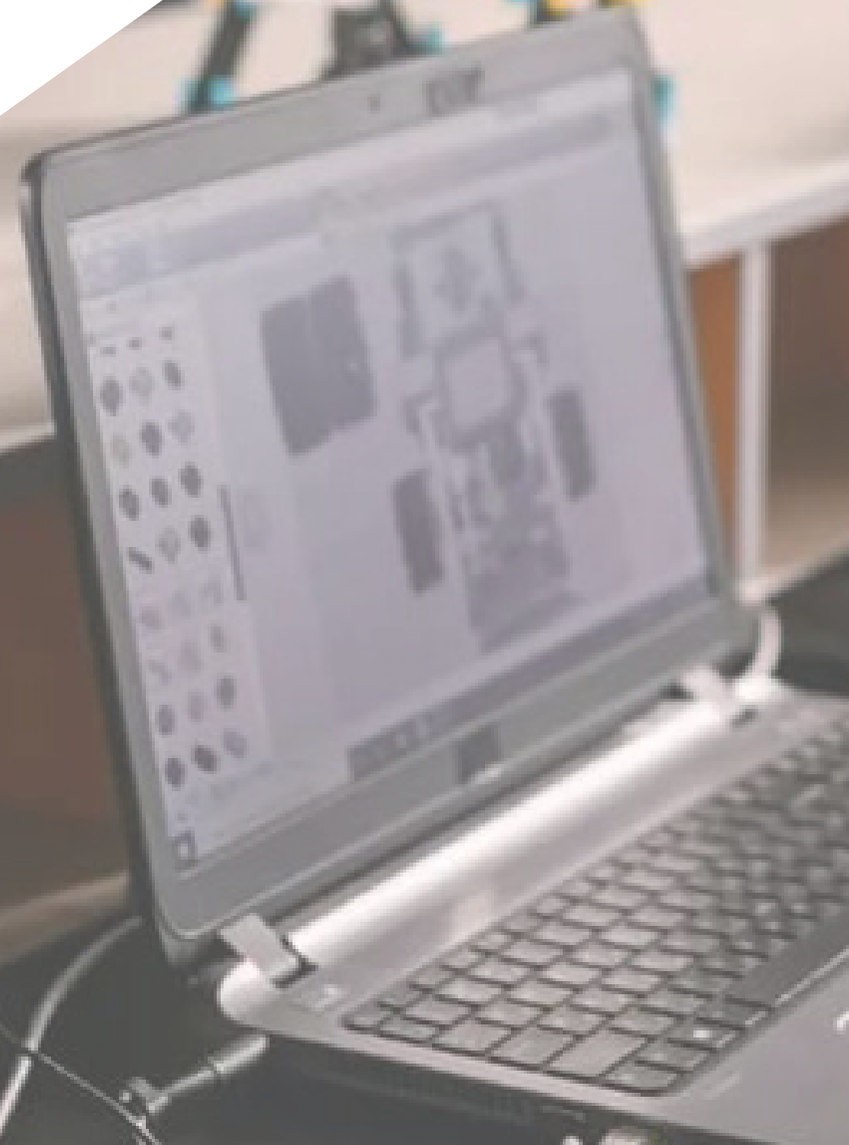
Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

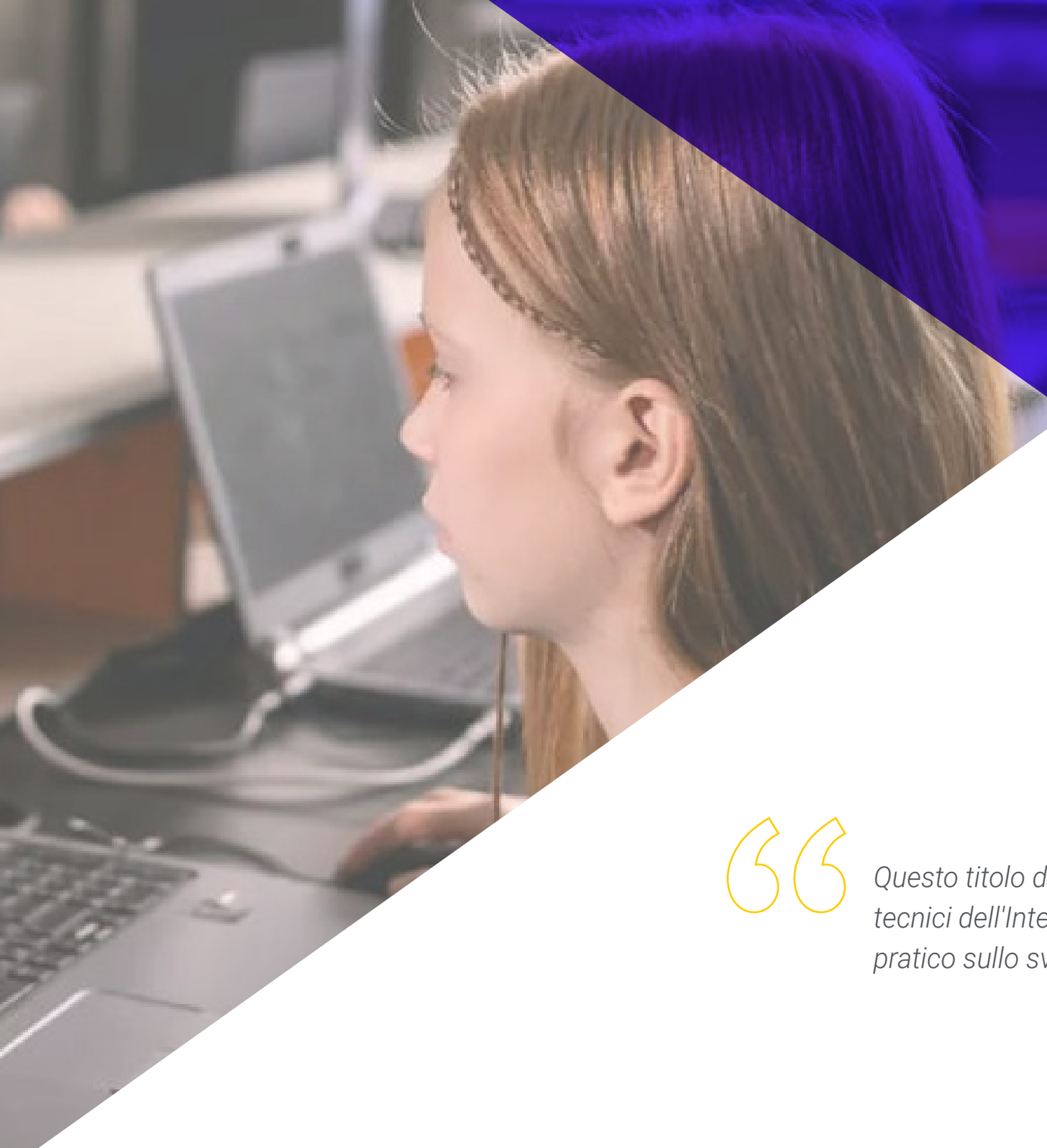
- ♦ Responsabile della formazione tecnica presso Securitas Seguridad España
- ♦ Specialista in Educazione, Business e Marketing
- ♦ *Product Manager* in Sicurezza Elettronica presso Securitas Seguridad España
- ♦ Analista di Business Intelligence presso Ricopia Technologies
- ♦ Tecnico informatico e responsabile delle aule informatiche OTEC presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Collaboratrice dell'Associazione ASALUMA
- ♦ Laurea in Ingegneria delle Comunicazioni conseguita presso la Scuola Politecnica dell'Università di Alcalá de Henares

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario approfondirà le innovazioni e le tendenze emergenti dell'Intelligenza Artificiale (IA) applicate al settore educativo. In questo modo, il piano di studi si addenterà in tecnologie all'avanguardia, tra cui la realtà aumentata/virtuale e il Machine Learning conversazionale. Il programma evidenzierà anche l'applicazione dell'IA per migliorare la conservazione delle conoscenze degli studenti. Grazie a ciò, gli studenti potranno integrare con successo le tecnologie in classe per ottimizzare l'esperienza didattica. I materiali si concentreranno anche sull'analisi delle ultime tendenze educative per promuovere l'innovazione.



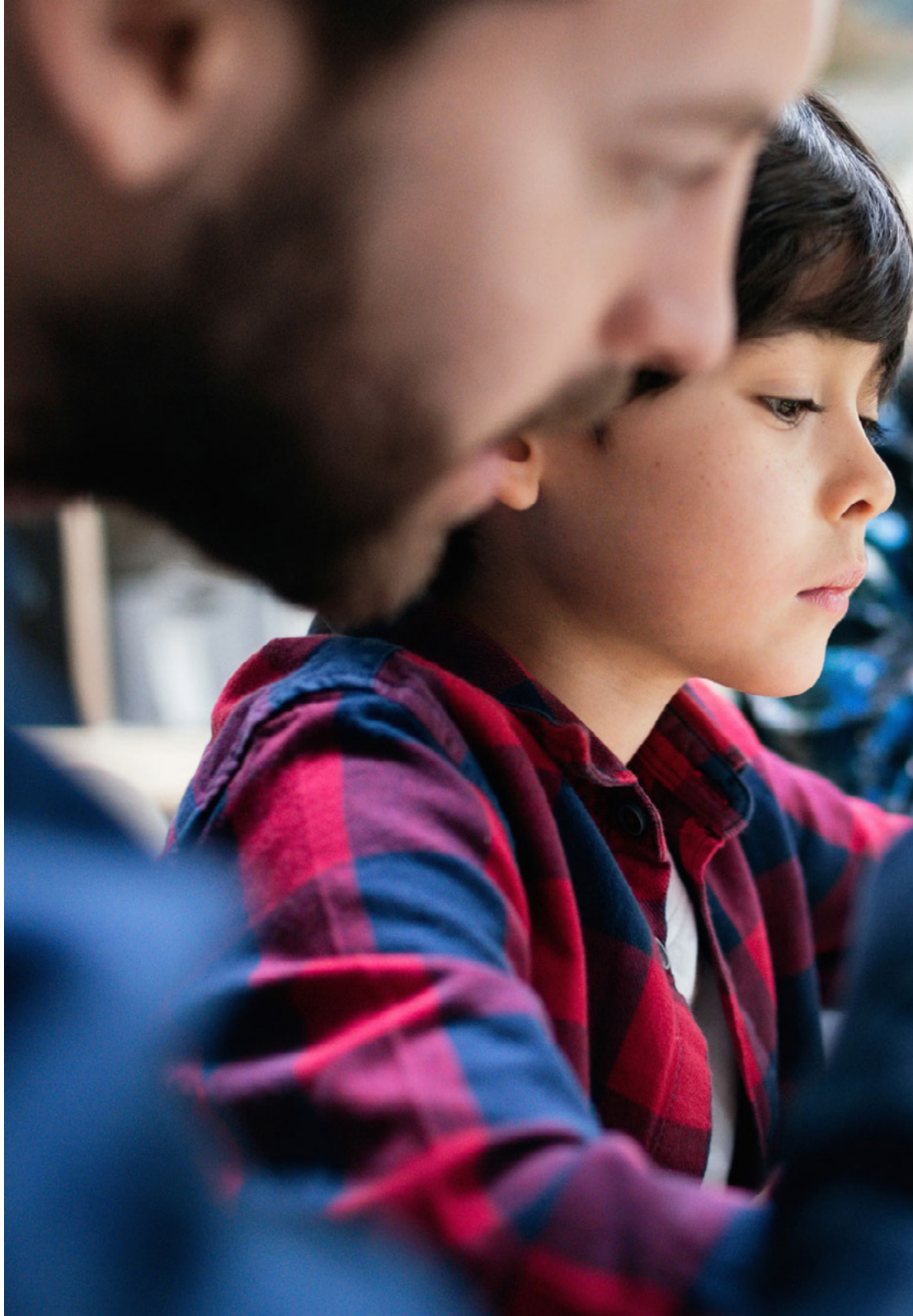


“

Questo titolo di studio riunisce gli aspetti tecnici dell'Intelligenza Artificiale con un focus pratico sullo sviluppo di progetti educativi"

Modulo 1. Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

- 1.1. Strumenti e tecnologie emergenti di IA nell'ambito educativo
 - 1.1.1. Strumenti di IA obsoleti
 - 1.1.2. Strumenti attuali: ClassDojo e Seesaw
 - 1.1.3. Strumenti futuri
- 1.2. Realtà Aumentata e Virtuale nell'Educazione
 - 1.2.1. Strumenti di realtà aumentata
 - 1.2.2. Strumenti di realtà virtuale
 - 1.2.3. Applicazione degli strumenti e loro utilizzo
 - 1.2.4. Vantaggi e svantaggi
- 1.3. IA conversazionale per il supporto educativo e l'apprendimento interattivo con Wysdom Ale SnatchBot
 - 1.3.1. IA conversazionale, perché ora
 - 1.3.2. IA nell'apprendimento
 - 1.3.3. Vantaggi e svantaggi
 - 1.3.4. Applicazione dell'IA nell'apprendimento
- 1.4. Applicazione dell'IA per migliorare la conservazione delle conoscenze
 - 1.4.1. IA come strumento di supporto
 - 1.4.2. Linee guida da seguire
 - 1.4.3. Prestazioni dell'intelligenza artificiale nella conservazione delle conoscenze
 - 1.4.4. IA e strumenti di supporto
- 1.5. Tecnologie di riconoscimento facciale ed emotivo per il monitoraggio della partecipazione e del benessere degli studenti
 - 1.5.1. Tecnologie di riconoscimento facciale ed emotivo nel mercato di oggi
 - 1.5.2. Usi
 - 1.5.3. Applicazioni
 - 1.5.4. Margine di errore
 - 1.5.5. Vantaggi e svantaggi
- 1.6. Blockchain e IA nell'Educazione per trasformare l'amministrazione educativa e le certificazioni
 - 1.6.1. Cos'è il Blockchain
 - 1.6.2. Blockchain e le sue applicazioni
 - 1.6.3. Blockchain come elemento trasformatore
 - 1.6.4. Amministrazione educativa e Blockchain





- 1.7. Strumenti di intelligenza artificiale emergenti per migliorare l'esperienza di apprendimento con Squirrel AI Learning
 - 1.7.1. Progetti attuali
 - 1.7.2. Avviamento
 - 1.7.3. Cosa ci riserva il futuro
 - 1.7.4. Trasformare l'aula 360
- 1.8. Strategie per lo sviluppo di piloti con IA emergente
 - 1.8.1. Vantaggi e svantaggi
 - 1.8.2. Strategie a sviluppo
 - 1.8.3. Punti chiave
 - 1.8.4. Progetti pilota
- 1.9. Analisi dei Casi di Successo nelle innovazioni di IA
 - 1.9.1. Progetti innovativi
 - 1.9.2. Applicazione dell'IA e i suoi vantaggi
 - 1.9.3. IA in classe, storie di successo
- 1.10. Futuro dell'IA nell'Educazione
 - 1.10.1. Storia dell'IA nell'Educazione
 - 1.10.2. Dove va l'IA in classe
 - 1.10.3. Progetti futuri

“

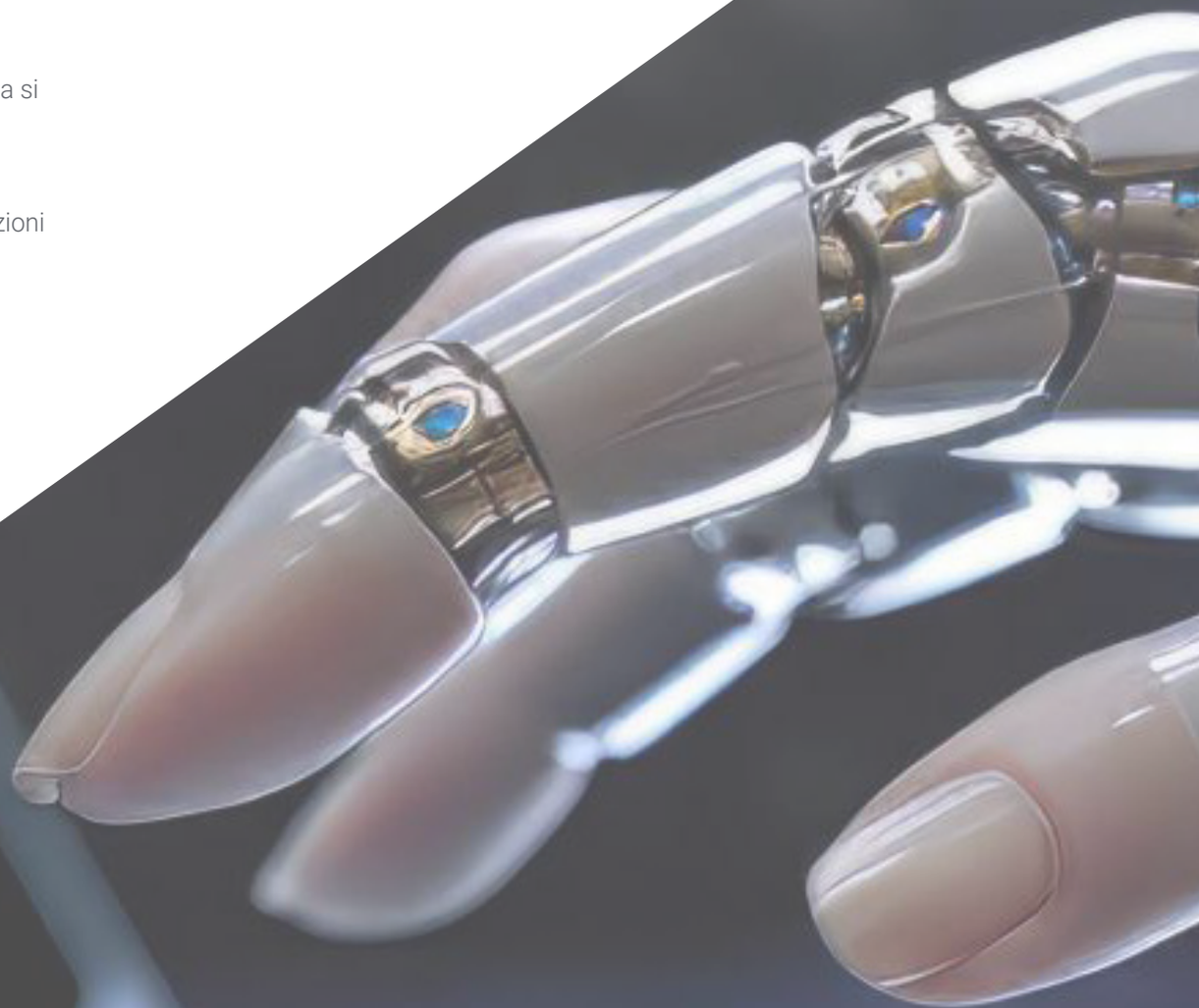
Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vuoi”

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 Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'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 Innovazioni e Tendenze Emergenti dell'Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Innovazioni e Tendenze
Emergenti dell'Intelligenza
Artificiale nell'Educazione

- › Modalità: online
- › Durata: 6 settimane
- › Titolo: TECH Università Tecnologica
- › Orario: a scelta
- › Esami: online

Corso Universitario

Innovazioni e Tendenze
Emergenti dell'Intelligenza
Artificiale nell'Educazione