

Corso Universitario

Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione



tech università
tecnologica

Corso Universitario Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/etica-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

In tutti i centri educativi gli insegnanti gestiscono dati sensibili dei loro studenti. Ad esempio, informazioni di contatto, documenti accademici o anche informazioni relative alla sua salute. In questa situazione, gli insegnanti hanno il dovere di garantire la privacy di tali contenuti per garantire la sicurezza degli studenti in ogni momento. Le conseguenze di un trattamento scorretto dei dati andrebbero dalle conseguenze legali ai problemi nell'esercizio della professione. Da qui l'importanza che i docenti abbiano una conoscenza approfondita delle considerazioni etiche per l'utilizzo degli strumenti appartenenti all'Intelligenza Artificiale (IA). Ecco perché TECH ha creato questo programma 100% online che fornisce le chiavi per un trattamento etico dell'informazione nelle scuole e in altre istituzioni pedagogiche.





“

Affronta le numerose opportunità che offre l'Intelligenza Artificiale per il settore educativo con TECH, nella migliore università digitale del mondo secondo Forbes"

L'implementazione dell'IA nell'istruzione è sempre più lungimirante. I centri educativi più importanti a livello globale richiedono l'assunzione di esperti che gestiscono questi strumenti tecnologici per migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti. Tuttavia, per cogliere queste opportunità, gli insegnanti devono stare attenti alle sfide poste dai sistemi Computerizzati. Ciò è particolarmente importante quando si tratta di accedere ai dati personali di terzi, poiché la sicurezza di queste informazioni è fondamentale per prevenire problemi come molestie, furto di identità e uso improprio dei registri.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario in avanzato che affronterà in dettaglio le sfide etiche che gli insegnanti devono affrontare durante il loro lavoro. In questo modo, i professionisti saranno preparati a superare qualsiasi ostacolo e garantire ai loro studenti un trattamento dei dati di massima eccellenza. Per questo, il piano di studi approfondirà l'impatto sociale e culturale dell'IA nel prisma educativo. A sua volta, il programma fornirà agli insegnanti un ampio discernimento sulla legislazione vigente in materia di politica dell'informazione in ambito educativo. Anche il titolo universitario si distingue per offrire le soluzioni più efficaci per evitare azioni lontane dalla deontologia, in modo che gli studenti non debbano preoccuparsi della loro privacy. Inoltre, la specializzazione fornirà casi di studio globali dell'IA in materia di istruzione, al fine che gli esperti possano trarre insegnamenti preziosi.

Per rafforzare la padronanza di questi contenuti, il programma applicherà il metodo *Relearning*, pioniere in TECH, che promuove l'assimilazione di concetti complessi attraverso la naturale e progressiva ripetizione degli stessi. Per l'analisi dei contenuti, gli studenti avranno bisogno solo di un dispositivo con accesso a Internet (come un cellulare, un computer o *tablet*).

Questo **Corso Universitario in Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione** possiede il programma educativo 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
- ♦ 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



Padroneggia gli strumenti tecnologici più all'avanguardia per risolvere le sfide etiche e tecnologiche che ti si presentano durante il tuo lavoro di insegnante. E solo in 6 settimane!"

“

Affronterai le soluzioni etiche più innovative nell'ambiente accademico, garantendo la privacy dei dati degli studenti, attraverso questo programma"

Dopo aver completato questo percorso accademico, sarai pienamente consapevole dell'impatto sociale e culturale dell'Apprendimento Automatico nel campo dell'istruzione per promuovere pratiche responsabili.

Il sistema Relearning utilizzato da TECH ti permetterà di passare in modo molto più agile alla legislazione e alle politiche sui dati con l'Intelligenza Artificiale nell'Educazione.

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.



02

Obiettivi

Grazie a questo titolo di studio e alle loro risorse didattiche, gli studenti si distingueranno per la loro vasta conoscenza dei fondamenti etici legati all'IA nell'Educazione. In questo modo, la prassi didattica degli studenti si distinguerà sia per la loro assistenza personalizzata che per la loro qualità. A loro volta, gli esperti comprenderanno l'attuale quadro legislativo per svolgere i loro compiti in piena sicurezza. Inoltre, svilupperanno competenze critiche con cui valutare l'impatto etico e sociale del Machine Learning nel contesto accademico. Inoltre, creeranno soluzioni innovative per promuovere l'uso responsabile dei dati in contesti educativi.



“

Immergiti in un'esperienza educativa immersiva e di prim'ordine che eleverà i tuoi orizzonti professionali con un'esclusiva metodologia 100% online. 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
- ♦ 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

- Identificare e applicare pratiche etiche nella gestione dei dati sensibili all'interno del contesto educativo, dando priorità alla responsabilità e al rispetto
- Analizzare l'impatto sociale e culturale dell'IA nell'Educazione, valutando la sua influenza sulle comunità educative
- Comprendere la legislazione e le politiche relative all'uso dei dati in contesti educativi che coinvolgono l'IA
- Definire l'intersezione tra IA, diversità culturale ed equità di genere nel contesto educativo
- Valutare l'impatto dell'IA sull'accessibilità all'istruzione, garantendo l'equità nell'accesso alla conoscenza



Potenzia la tua capacità di insegnamento grazie un programma di studi completo, che comprenda contenuti audiovisivi che facilitino la tua assimilazione delle conoscenze"

03

Direzione del corso

TECH è ampiamente riconosciuta per fornire l'eccellenza educativa attraverso i suoi corsi di specializzazione. Con l'obiettivo di mantenere intatta la sua qualità, dispone di un personale docente di prestigio internazionale. Questi specialisti sono voci più che autorizzate nell'etica e nella legislazione dell'IA nell'Educazione: possiedono un ampio bagaglio professionale, che li ha portati a far parte di distinte entità educative per offrire soluzioni innovative. Oltre a possedere una profonda conoscenza della materia, questi professionisti possiedono competenze avanzate che consentono loro di padroneggiare i più moderni strumenti tecnologici del mondo accademico.



“

Un personale docente riverserà la sua ampia conoscenza nel campo dell'Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione in questo Corso Universitario"

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. 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

Durante questo programma universitario, si affronterà sia l'etica che la legislazione dell'Apprendimento Automatico nel contesto educativo. Il piano di studi si concentrerà sulla comprensione e sui principi etici intorno alle legislazioni. A tal fine, il programma approfondirà aspetti quali le politiche in materia di dati nel trattamento delle informazioni riservate. Inoltre, il materiale didattico analizzerà come l'IA può essere utilizzata in modo responsabile negli ambienti educativi. In linea con questo, gli studenti approfondiranno concetti tra cui la diversità culturale, l'uguaglianza di genere e il rispetto dei diritti umani.



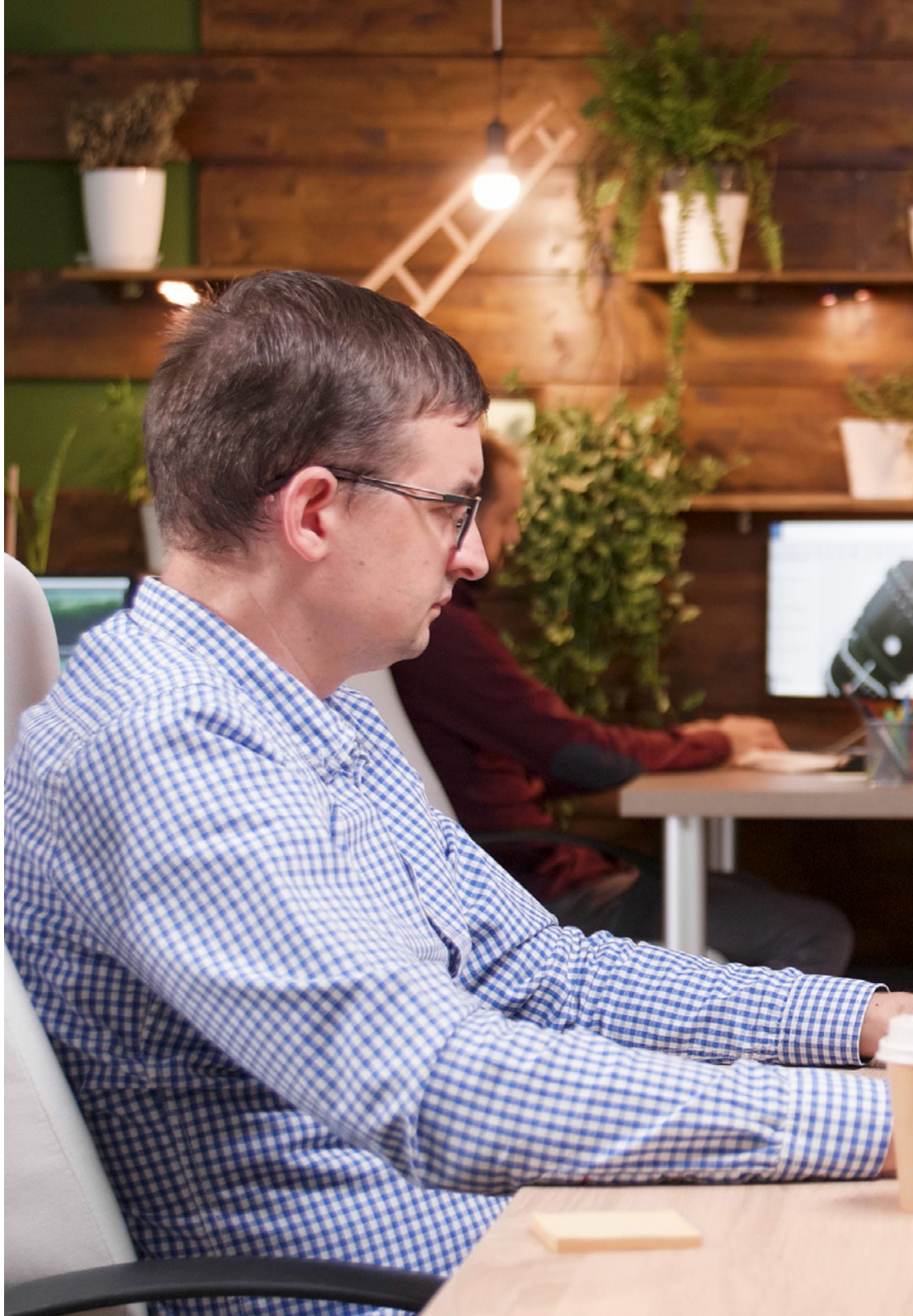


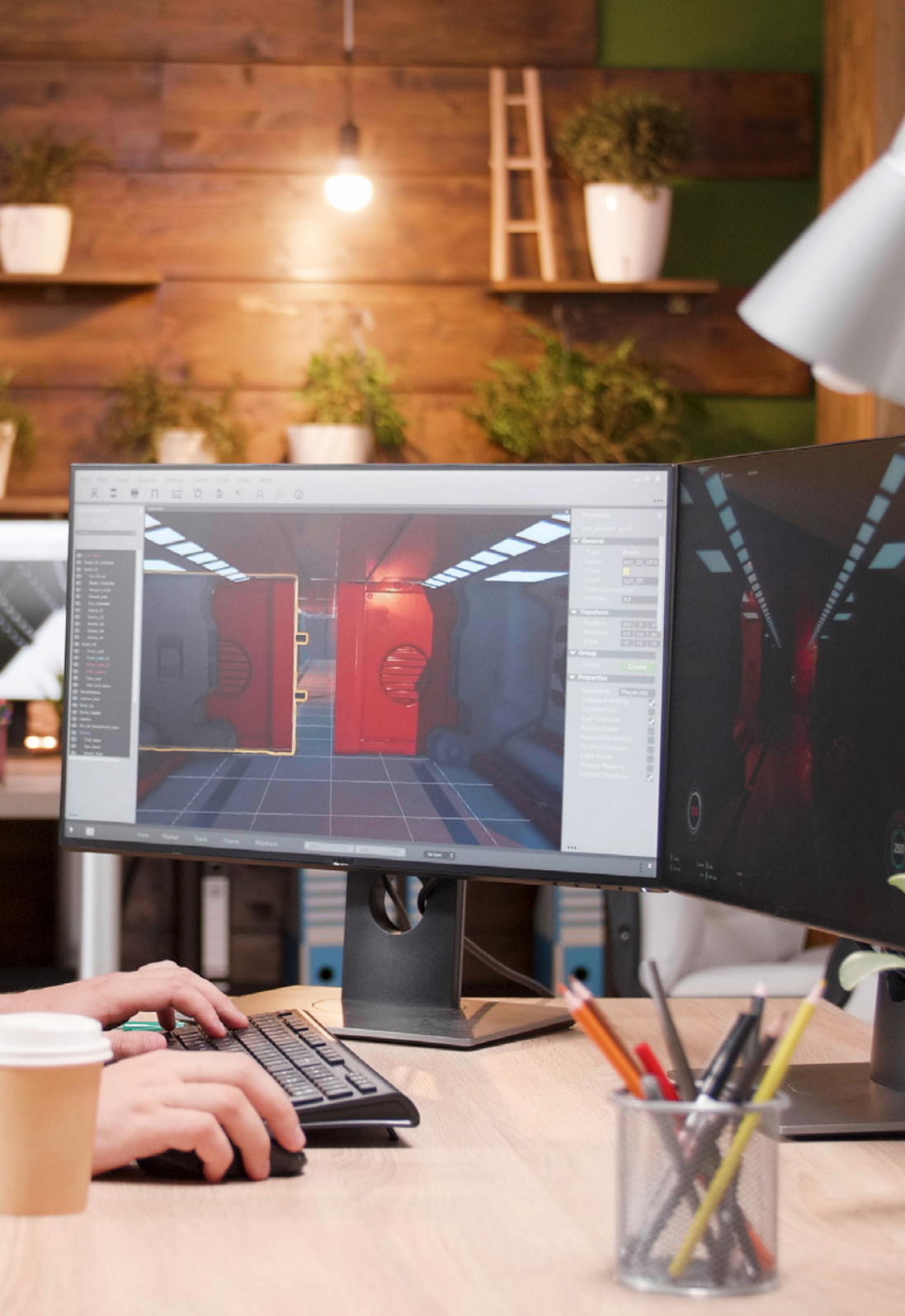
“

Con questo Corso Universitario, sarai altamente preparato a superare qualsiasi sfida etica che ti si presenti durante le lezioni utilizzando l'Intelligenza Artificiale"

Modulo 1. Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

- 1.1. Identificazione e trattamento etico di dati sensibili nel contesto educativo
 - 1.1.1. Principi e pratiche per la gestione etica dei dati sensibili nell'istruzione
 - 1.1.2. Sfide nella protezione della privacy e della riservatezza dei dati degli studenti
 - 1.1.3. Strategie per garantire la trasparenza e il consenso informato nella raccolta dei dati
- 1.2. Impatto sociale e culturale dell'IA nell'Educazione
 - 1.2.1. Analisi degli effetti dell'IA sulle dinamiche sociali e culturali all'interno degli ambienti educativi
 - 1.2.2. Esplorare come Microsoft AI for Accessibility può perpetuare o mitigare pregiudizi e disuguaglianze sociali
 - 1.2.3. Valutazione della responsabilità sociale di sviluppatori ed educatori nell'implementazione dell'IA
- 1.3. Legislazione e politica sui dati nell'IA negli ambienti educativi
 - 1.3.1. Revisione delle attuali leggi e normative sui dati e sulla privacy applicabili all'IA nel settore educativo
 - 1.3.2. Impatto delle politiche dei dati sulla pratica educativa e sull'innovazione tecnologica
 - 1.3.3. Sviluppo di politiche istituzionali per l'uso etico dell'IA nell'educazione con AI Ethics Lab
- 1.4. Valutazione dell'impatto etico dell'IA
 - 1.4.1. Metodi per valutare le implicazioni etiche delle applicazioni di IA nell'educazione
 - 1.4.2. Le sfide nella misurazione dell'impatto sociale ed etico dell'IA
 - 1.4.3. Creazione di quadri etici per guidare lo sviluppo e l'uso dell'IA nell'educazione
- 1.5. Sfide e opportunità dell'IA nell'Educazione
 - 1.5.1. Identificazione delle principali sfide etiche e legali nell'uso dell'IA nell'educazione
 - 1.5.2. Esplorare le opportunità per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento attraverso Squirrel AI Learning
 - 1.5.3. Equilibrio tra innovazione tecnologica e considerazioni etiche nell'educazione
- 1.6. Applicazione etica delle soluzioni di IA nell'ambiente educativo
 - 1.6.1. Principi per la progettazione e l'implementazione etica di soluzioni di IA





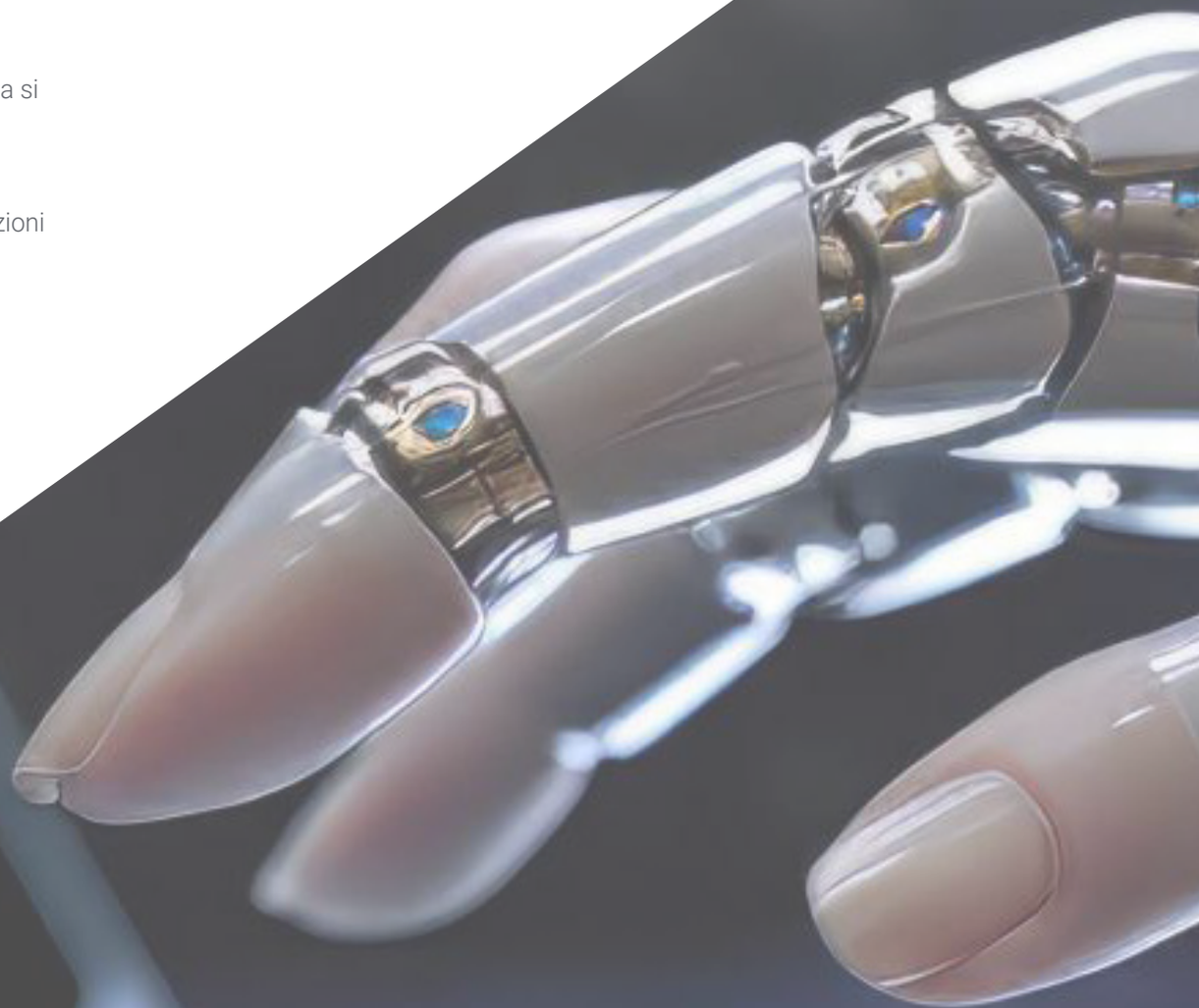
- nell'Educazione
- 1.6.2. Studio di casi sulle applicazioni etiche dell'IA in diversi contesti educativi
- 1.6.3. Strategie per coinvolgere tutti gli stakeholder nel processo decisionale etico sull'IA
- 1.7. IA, diversità culturale ed equità di genere
 - 1.7.1. Analisi dell'impatto dell'IA sulla promozione della diversità culturale e dell'equità di genere nell'educazione
 - 1.7.2. Strategie per sviluppare sistemi di IA inclusivi e sensibili alla diversità con Teachable Machine by Google
 - 1.7.3. Valutazione di come l'IA può influenzare la rappresentazione e il trattamento di diversi gruppi culturali e di genere
- 1.8. Considerazioni etiche per l'utilizzo degli strumenti di IA nell'educazione
 - 1.8.1. Linee guida etiche per lo sviluppo e l'utilizzo di strumenti di IA in classe
 - 1.8.2. Discussione sull'equilibrio tra automazione e intervento umano nell'educazione
 - 1.8.3. Analisi dei casi in cui l'uso dell'IA nell'istruzione ha sollevato questioni etiche significative
- 1.9. Impatto dell'IA sull'accessibilità educativa
 - 1.9.1. Esplorare come l'IA può migliorare o limitare l'accessibilità dell'educazione
 - 1.9.2. Analisi delle soluzioni di IA progettate per aumentare l'inclusione e l'accesso all'educazione per tutti con Google Read Along
 - 1.9.3. Sfide etiche nell'implementazione delle tecnologie di IA per migliorare l'accessibilità
- 1.10. Casi di studio globali su IA ed Educazione
 - 1.10.1. Analisi di casi di studio internazionali sull'uso dell'IA nell'educazione
 - 1.10.2. Confronto di approcci etici e legali in diversi contesti culturali educativi
 - 1.10.3. Lezioni apprese e migliori pratiche di casi globali in IA ed educazione

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 Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione 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 Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione** 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 Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Etica dell'Intelligenza
Artificiale nell'Educazione

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

Corso Universitario in Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

