

Corso Universitario

Etica e Ambiente nel Design
e nell'Intelligenza Artificiale



Corso Universitario

Etica e Ambiente nel Design e nell'Intelligenza Artificiale

- » 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-ambiente-design-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

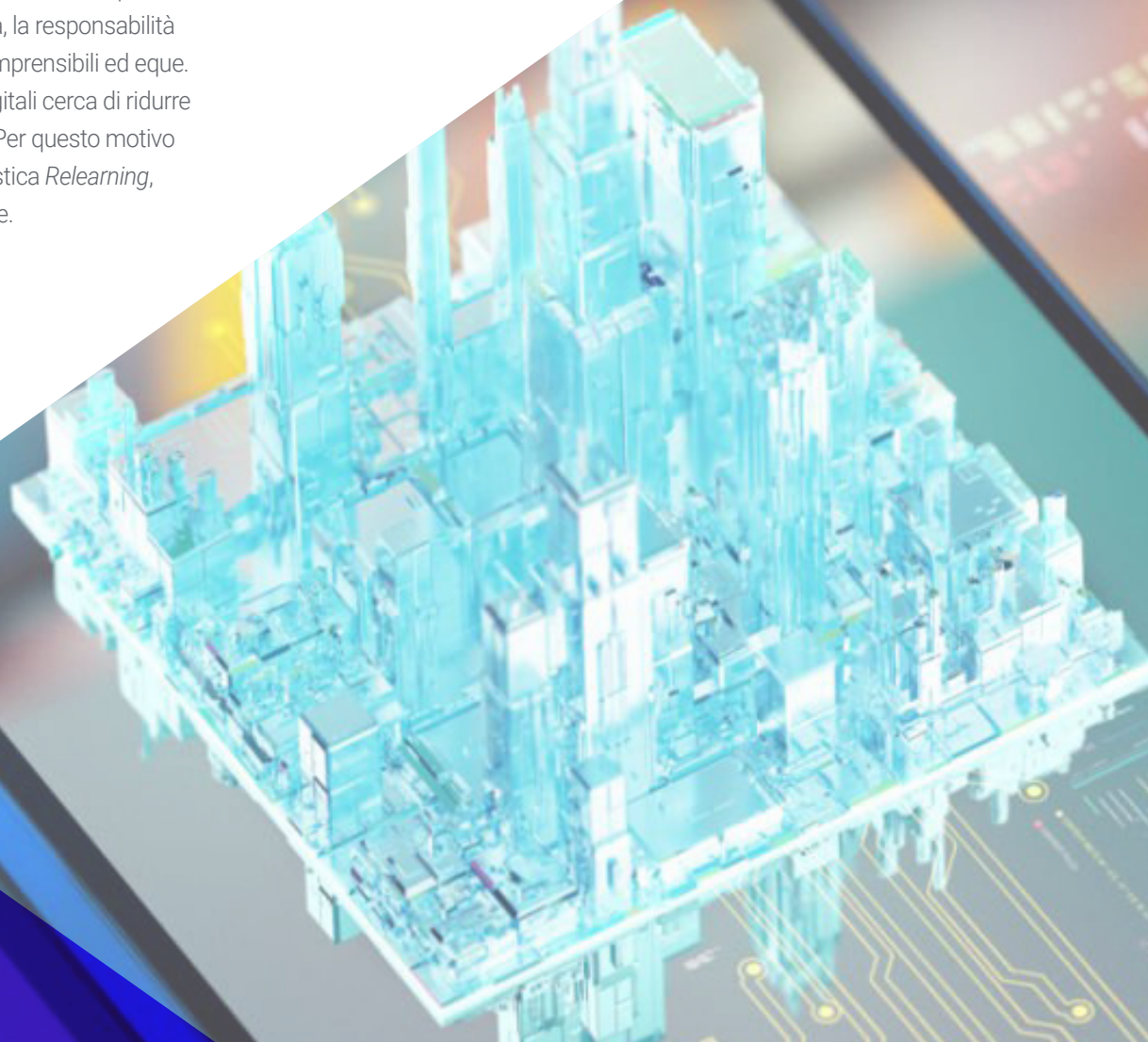
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La convergenza tra Etica e Ambiente nel Design e nell'Intelligenza Artificiale (IA) è fondamentale per plasmare un futuro sostenibile e responsabile. Infatti, questo approccio garantisce che le tecnologie emergenti rispettino i diritti umani, promuovendo l'equità e l'inclusione. Pertanto, l'etica nel Design e nell'IA favorisce la trasparenza, la responsabilità e l'accountability, assicurando che le decisioni automatizzate siano comprensibili ed eque. D'altra parte, l'attenzione all'ambiente nello sviluppo delle tecnologie digitali cerca di ridurre l'impronta ecologica, minimizzando il consumo di risorse e di energia. Per questo motivo TECH ha ideato questo programma, basato sulla metodologia pionieristica *Relearning*, consistente nel ribadire i concetti chiave per un apprendimento ottimale.



“

*La combinazione di etica, ambiente e design nell'IA
sarà essenziale per guidare innovazioni non solo
efficaci, ma anche rispettose del pianeta”*

L'inclusione dell'Etica e dell'Ambiente nel Design e nell'implementazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) porta benefici cruciali e multiformi. In termini etici, questo approccio garantisce che i sistemi di IA siano sviluppati e utilizzati in modo responsabile, tenendo conto di principi quali l'equità, la privacy e la giustizia sociale. D'altra parte, integrando le preoccupazioni ambientali, incoraggia la creazione di tecnologie di IA più efficienti dal punto di vista delle risorse, riducendo il loro impatto sul pianeta e promuovendo pratiche sostenibili.

Nasce così questo Corso Universitario in Etica e Ambiente nel Design e nell'Intelligenza Artificiale, un programma completo che esaminerà l'intersezione cruciale tra Etica, Ambiente e tecnologie emergenti, con particolare attenzione all'Intelligenza Artificiale. In questo modo, il designer sarà immerso in una serie di aree fondamentali, al fine di comprendere e promuovere pratiche etiche e sostenibili.

Verranno esplorati i dilemmi etici inerenti all'integrazione dell'IA nel Design, con particolare attenzione all'equità, alla trasparenza e all'impatto sociale di queste tecnologie. Inoltre, si affronterà l'importanza di adottare pratiche di progettazione che riducano al minimo l'impronta ambientale, incoraggiando l'uso di materiali sostenibili e strategie per una gestione responsabile delle risorse.

Allo stesso modo, questo programma universitario fornirà una solida base ai futuri professionisti del Design e dell'IA, dotandoli delle competenze e della consapevolezza necessarie per affrontare le sfide etiche e ambientali inerenti alla creazione e all'applicazione delle tecnologie emergenti.

Per questo motivo, TECH ha progettato una qualifica accademica basata sull'innovativo metodo *Relearning*. Questo approccio didattico si concentra sulla ripetizione dei principi essenziali per garantire una comprensione approfondita dei contenuti. Inoltre, l'accessibilità è fondamentale: è sufficiente un dispositivo con una connessione a Internet per accedere al materiale in qualsiasi momento, evitando allo studente la necessità di essere fisicamente presente o di attenersi a orari prestabiliti.

Questo **Corso Universitario in Universitario in Etica e Ambiente nel Design e nell'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 in Etica e Ambiente nel Design e nell'Intelligenza Artificiale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ 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



La preoccupazione per l'Etica e l'Ambiente porrà le basi per un futuro in cui l'innovazione e l'attenzione per l'ambiente circostante si completano a vicenda"

“

Esplorerai come la riduzione dei rifiuti, l'integrazione del riconoscimento delle emozioni e la responsabilità ambientale possano convergere nell'industria del Design per creare soluzioni innovative e consapevoli”

Incorporando elementi etici e ambientali nei vostri progetti di design, apporterai benefici all'ambiente e migliorerai l'esperienza dell'utente e la funzionalità di prodotti e servizi.

Diventerai un agente del cambiamento, promuovendo l'innovazione responsabile e lo sviluppo sostenibile in un mondo sempre più guidato dalla tecnologia.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario presenta la convergenza tra innovazione tecnologica e responsabilità etica e ambientale. Pertanto, il suo obiettivo principale sarà quello di formare una nuova generazione di professionisti del Design e dell'IA, impegnati di un profondo impegno etico e di una prospettiva sostenibile. In questo senso, il programma sfiderà i paradigmi tradizionali, incoraggiando gli studenti ad abbracciare l'etica come pietra angolare nello sviluppo dell'IA, infondendo così pratiche che preservano l'ambiente e promuovono l'equità in ogni riga di codice e di Design.





“

*Non creerai solo tecnologia! Potrai creare
la tecnologia migliore, più etica e sostenibile
per un mondo che ne ha bisogno”*



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare le capacità di implementare strumenti di intelligenza artificiale nei progetti di design, compresa la generazione automatica di contenuti, ottimizzazione del design e riconoscimento dei modelli
- ♦ Analizzare criticamente le sfide e le opportunità nell'implementazione del design personalizzato nell'industria utilizzando l'Intelligenza Artificiale
- ♦ Comprendere il ruolo trasformativo dell'Intelligenza Artificiale nell'innovazione dei processi di progettazione e produzione



Sarai in grado di fondere creatività ed etica nella creazione di soluzioni innovative, che non solo migliorano la vita delle persone, ma contribuiscono anche alla salvaguardia del pianeta”





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere i principi etici legati al Design e all'Intelligenza Artificiale, coltivando una consapevolezza etica nel processo decisionale
- ♦ Concentrarsi sull'integrazione etica delle tecnologie, come il riconoscimento delle emozioni, garantendo esperienze immersive che rispettino la privacy e la dignità dell'utente
- ♦ Promuovere la responsabilità sociale e ambientale nella progettazione di videogiochi e nell'industria in generale, considerando gli aspetti etici nella rappresentazione e nel gameplay
- ♦ Generare pratiche sostenibili nei processi di progettazione, dalla riduzione dei rifiuti all'integrazione di tecnologie responsabili, contribuendo alla conservazione dell'ambiente
- ♦ Analizzare il modo in cui le tecnologie di IA possono influenzare la società, considerando le strategie per mitigare i loro possibili impatti negativi

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è costituito da pionieri del settore, professionisti impegnati e appassionati che combinano la loro vasta esperienza pratica con una profonda conoscenza teorica. Questi educatori non si limiteranno a insegnare, ma ispireranno i loro studenti a esplorare il potenziale trasformativo del Design etico e sostenibile nell'era dell'Intelligenza Artificiale. Pertanto, il loro approccio non si limiterà a trasmettere informazioni, ma incoraggerà la riflessione critica e il pensiero innovativo per affrontare sfide complesse.



“

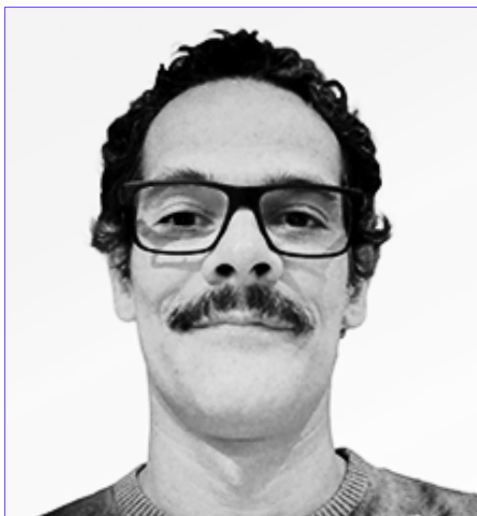
Il personale docente ti guiderà a impegnarti e a essere consapevole dell'impatto etico e ambientale delle tue creazioni sulla società”

Personale docente



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. Maldonado Pardo, Chema

- ♦ Designer grafico presso DocPath Document Solutions S.L.
- ♦ Socio fondatore e responsabile del dipartimento di design e pubblicità di D.C.M. Diffusione Integrale di Idee, C.B.
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Design e Stampa Digitale di Ofipaper, La Mancha S.L.
- ♦ Designer Grafico presso Ático, Estudio Gráfico
- ♦ Designer Grafico e Stampatore Artigiano presso Lozano Artes Gráficas
- ♦ Impaginatore e Designer Grafico presso Gráficas Lozano
- ♦ ETSI Telecomunicazioni dell'Università Politecnica di Madrid
- ♦ ETS di Sistemi Informatici conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancia

Personale docente

Dott.ssa Parreño Rodríguez, Adelaida

- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer en proyectos PHOENIX e FLEXUM*
- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer* presso l'Università di Murcia
- ♦ *Manager in Research & Innovation in European Projects* presso l'Università di Murcia
- ♦ Creatrice di contenuti presso Global UC3M Challenge
- ♦ Premio Ginés Huertas Martínez (2023)
- ♦ Master in Energie Rinnovabili presso l'Università Politecnica di Cartagena
- ♦ Laurea in Ingegneria Elettrica (bilingue) presso l'Università Carlos III di Madrid

04

Struttura e contenuti

Questo programma è presentato come un viaggio dinamico attraverso i fondamenti essenziali che convergono all'intersezione tra etica, design e tecnologie emergenti come l'IA. Infatti, la struttura del piano di studi è stata meticolosamente progettata per fornire una full immersion in argomenti cruciali come l'incorporazione di sistemi di riconoscimento emotivo, l'accessibilità visiva e la riduzione dei rifiuti. Inoltre, si esplorerà la responsabilità ambientale nel settore del Design, concentrandosi su come l'adozione di pratiche sostenibili possa trasformare il modo in cui concepiamo e creiamo le tecnologie.



“

Sarai in grado di guidare un cambiamento significativo nel mondo del design e dell'IA verso un futuro più etico, equo e sostenibile”

Modulo 1. Etica e ambiente nel Design e Intelligenza Artificiale

- 1.1. Impatto ambientale nel design industriale: Approccio etico
 - 1.1.1. Coscienza ambientale nel design industriale
 - 1.1.2. Valutazione del ciclo di vita e design sostenibile
 - 1.1.3. Sfide etiche nelle decisioni di design con impatto ambientale
 - 1.1.4. Innovazioni sostenibili e tendenze future
- 1.2. Migliorare l'accessibilità visiva nel design grafico responsivo
 - 1.2.1. L'accessibilità visiva come priorità etica nel design grafico
 - 1.2.2. Strumenti e pratiche per migliorare l'accessibilità visiva (Google LightHouse e Microsoft Accessibility Insights)
 - 1.2.3. Sfide etiche nell'implementazione dell'accessibilità visiva
 - 1.2.4. Responsabilità professionale e miglioramenti futuri dell'accessibilità visiva
- 1.3. Riduzione dei rifiuti nel processo di design: Sfide sostenibili
 - 1.3.1. Importanza della riduzione dei rifiuti nel design
 - 1.3.2. Strategie per la riduzione dei rifiuti nelle diverse fasi di design
 - 1.3.3. Sfide etiche nell'implementazione delle pratiche di riduzione dei rifiuti
 - 1.3.4. Impegni aziendali e certificazioni sostenibili
- 1.4. Analisi del sentimento nella creazione di contenuti editoriali: Considerazioni etiche
 - 1.4.1. Sentiment analysis ed etica nei contenuti editoriali
 - 1.4.2. Algoritmi di sentiment analysis e decisioni etiche
 - 1.4.3. Impatto sull'opinione pubblica
 - 1.4.4. Sfide dell'analisi del sentiment e implicazioni future
- 1.5. Integrazione del riconoscimento delle emozioni per esperienze immersive
 - 1.5.1. Etica nell'integrazione del riconoscimento delle emozioni nelle esperienze immersive
 - 1.5.2. Tecnologie di riconoscimento delle emozioni
 - 1.5.3. Sfide etiche nella creazione di esperienze immersive consapevoli delle emozioni
 - 1.5.4. Prospettive future ed etica nello sviluppo di esperienze immersive
- 1.6. Etica nel Design dei Videogiochi: Implicazioni e decisioni
 - 1.6.1. Etica e responsabilità nel design dei videogiochi
 - 1.6.2. Inclusione e diversità nei videogiochi: Decisioni etiche
 - 1.6.3. Microtransazioni e monetizzazione etica nei videogiochi
 - 1.6.4. Sfide etiche nello sviluppo di narrazioni e personaggi nei videogiochi



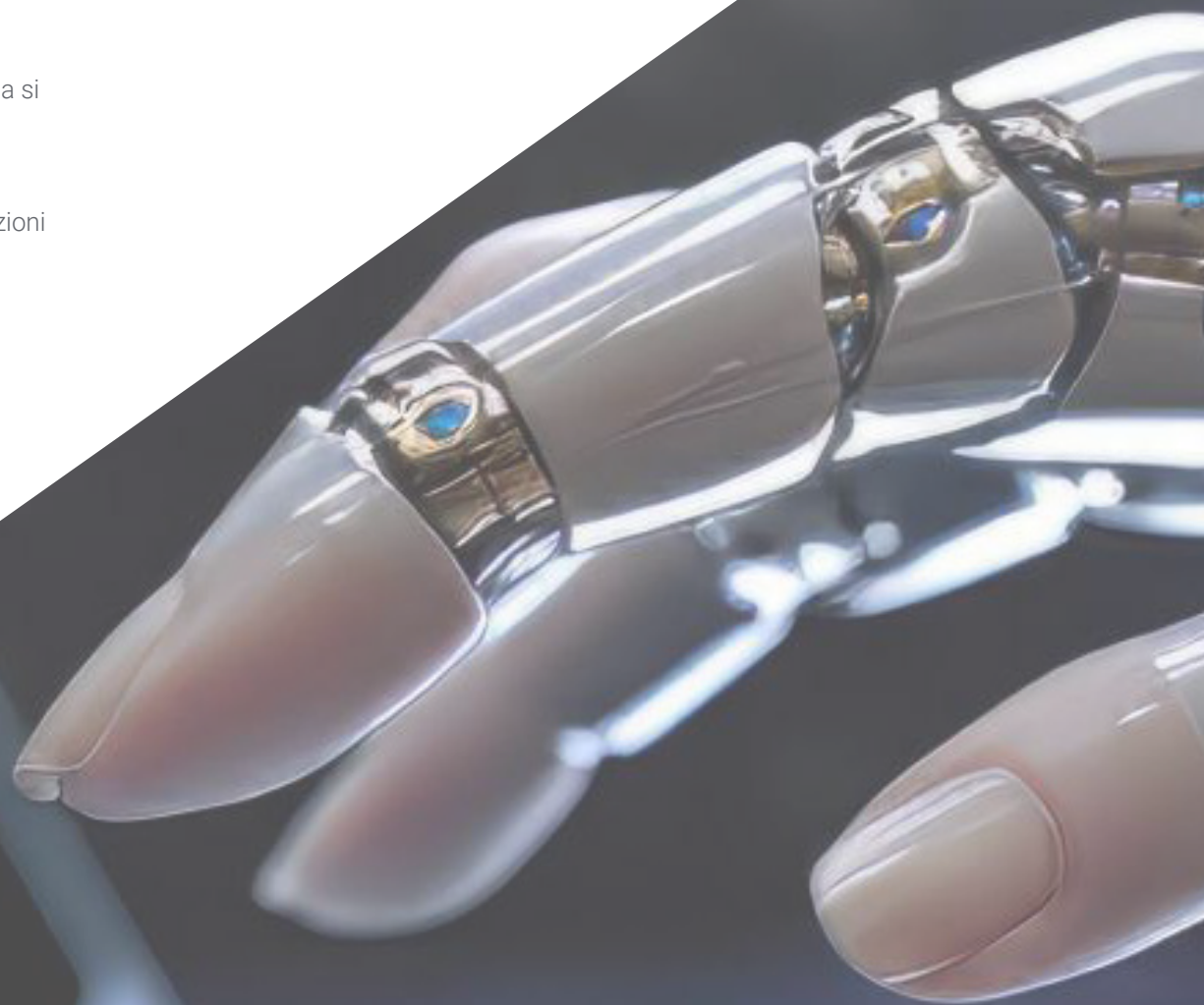
- 1.7. Design responsabile: Considerazioni etiche e ambientali nell'industria
 - 1.7.1. Approccio etico al design responsabile
 - 1.7.2. Strumenti e metodi per il design responsabile
 - 1.7.3. Sfide etiche e ambientali nell'industria del design
 - 1.7.4. Impegni aziendali e certificazioni di design responsabile
- 1.8. Etica nell'integrazione dell'IA nelle interfacce utente
 - 1.8.1. Esplorazione del modo in cui l'intelligenza artificiale nelle interfacce utente solleva sfide etiche
 - 1.8.2. Trasparenza e spiegabilità nei sistemi di interfaccia utente con l'IA
 - 1.8.3. Sfide etiche nella raccolta e nell'uso dei dati delle interfacce utente
 - 1.8.4. Prospettive future sull'etica delle interfacce utente di IA
- 1.9. Sostenibilità nell'innovazione del processo di Design
 - 1.9.1. Riconoscimento dell'importanza della sostenibilità nell'innovazione del processo di design
 - 1.9.2. Sviluppo di processi sostenibili e processi decisionali etici
 - 1.9.3. Sfide etiche nell'adozione di tecnologie innovative
 - 1.9.4. Impegni aziendali e certificazioni di sostenibilità nei processi di design
- 1.10. Aspetti etici nell'applicazione delle tecnologie nel design
 - 1.10.1. Decisioni etiche nella selezione e nell'applicazione delle tecnologie di design
 - 1.10.2. Etica nel design di esperienze utente con tecnologie avanzate
 - 1.10.3. Intersezioni tra etica e tecnologie nel design
 - 1.10.4. Tendenze emergenti e ruolo dell'etica nella direzione futura del design con le tecnologie avanzate

“*Immergiti in un programma completo e avanzato, unico nel creare professionisti altamente qualificati nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel Design*”

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:



Materiale 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 e Ambiente nel Design e nell'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 Etica e Ambiente nel Design e nell'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 Etica e Ambiente nel Design e nell'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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue



Corso Universitario
Etica e Ambiente nel Design
e nell'Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Etica e Ambiente nel Design
e nell'Intelligenza Artificiale