



Corso Universitario

Innovazione nei Processi di Design e Intelligenza Artificiale



tech università
tecnologica

Corso Universitario Innovazione nei Processi di Design e Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/innovazione-processi-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

L'Innovazione nei Processi di Design e l'Intelligenza Artificiale (IA) consentono un'efficiente ottimizzazione dei metodi di progettazione, snellendo i processi creativi e migliorando la precisione nella concezione di prodotti o soluzioni. In questo modo, la IA facilita l'esplorazione di più scenari e la generazione di alternative, ampliando lo spettro di possibilità per i progettisti. Inoltre, questa combinazione consente di individuare tempestivamente i potenziali problemi, riducendo i costi e i tempi associati alle correzioni tardive. Per tutti questi motivi, TECH ha concepito questo programma rivoluzionario, basato sul metodo innovativo *Relearning*, che si concentra sulla ripetizione delle idee essenziali per un apprendimento efficace, senza lo sforzo aggiuntivo della memorizzazione continua.





“

Grazie all'Innovazione nei Processi e all'Intelligenza Artificiale, aumenterai l'efficienza, la qualità e l'adattabilità nella creazione di soluzioni creative e funzionali”

Nel campo del Design, l'implementazione di tecnologie innovative, come l'Intelligenza Artificiale (IA), accelera il ciclo di sviluppo, ottimizza la creatività e facilita l'iterazione continua. La IA fornisce un ulteriore livello di intelligenza e automazione, migliorando il processo decisionale e ottimizzando l'adattabilità dei progetti alle mutevoli esigenze. La combinazione di entrambe le discipline aumenta la capacità di anticipare le tendenze, personalizzare le esperienze e generare soluzioni più intuitive.

Nasce così questo Corso Universitario in Innovazione nei Processi di Design e Intelligenza Artificiale, che rappresenta un'immersione profonda nell'intersezione tra l'Intelligenza Artificiale e l'ottimizzazione dei processi nell'ambito del Design Industriale. In questo modo, il designer si addenterà nell'analisi dettagliata di come l'Intelligenza Artificiale impatta e trasforma i processi di progettazione, evidenziando aree fondamentali come la simulazione dell'impatto ambientale e l'integrazione dell'Internet of Things (IoT).

Gli studenti acquisiranno inoltre una comprensione completa di come queste tecnologie rivoluzionino il modo in cui i progetti vengono concettualizzati, sviluppati ed eseguiti. In questo senso, l'attenzione sarà rivolta a dotare i futuri professionisti delle competenze necessarie per guidare l'innovazione, combinando la creatività umana con il potenziale dell'intelligenza artificiale per migliorare l'efficienza, la sostenibilità e la qualità del design industriale contemporaneo. Inoltre, questo programma consentirà loro di padroneggiare gli strumenti e le strategie chiave per affrontare le sfide e sfruttare le opportunità offerte da questa convergenza tra IA e Design.

In questo modo, TECH ha creato una rigorosa qualifica accademica, supportata dal metodo innovativo *Relearning*. Questo approccio educativo si concentra sulla ripetizione dei principi fondamentali di studio per garantire una comprensione completa di tutti i contenuti. Anche l'accessibilità sarà fondamentale, in quanto sarà sufficiente un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere ai contenuti in materia in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo, liberando gli studenti dalla necessità di recarsi di persona o di rispettare orari prestabiliti.

Questo **Corso Universitario in Innovazione nei Processi di Design e 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 Innovazione nei Processi di Design e 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Incoraggerai la personalizzazione e l'adattamento preciso alle esigenze specifiche degli utenti, dando vita a prodotti più incentrati sull'utente finale"

“

Iscriviti subito! Sarai in grado di promuovere un'efficace risoluzione di problemi complessi, colmando il divario tra la creatività umana e la potenza analitica dell'Intelligenza Artificiale”

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Attraverso la sinergia tra Design e IA, contribuirai alla costante evoluzione di prodotti e servizi, generando un impatto positivo sia sulla competitività aziendale che sulla soddisfazione dell'utente finale.

Con questo Corso Universitario in modalità 100% online, approfondirai le tue conoscenze sul Design collaborativo uomo-robot, al fine di realizzare progetti innovativi.



02

Obiettivi

Questa qualifica accademica mira a superare i confini convenzionali, consentendo ai progettisti di diventare leader dell'innovazione, fondendo la creatività umana con la tecnologia IA all'avanguardia. In questo modo, attraverso un approccio completo e pratico, i professionisti saranno dotati delle competenze e delle conoscenze necessarie non solo per comprendere, ma anche per plasmare il futuro del Design. In questo contesto, questo Corso Universitario è il terreno di formazione dove l'immaginazione incontra la tecnologia, potenziando la capacità di generare soluzioni dirompenti e sostenibili che hanno un impatto positivo sul mondo di oggi.



“

Libera il tuo potenziale e ridefinisci i limiti dell'innovazione! Affronterai le relazioni tra l'Intelligenza Artificiale e l'ottimizzazione dei processi nel Design”

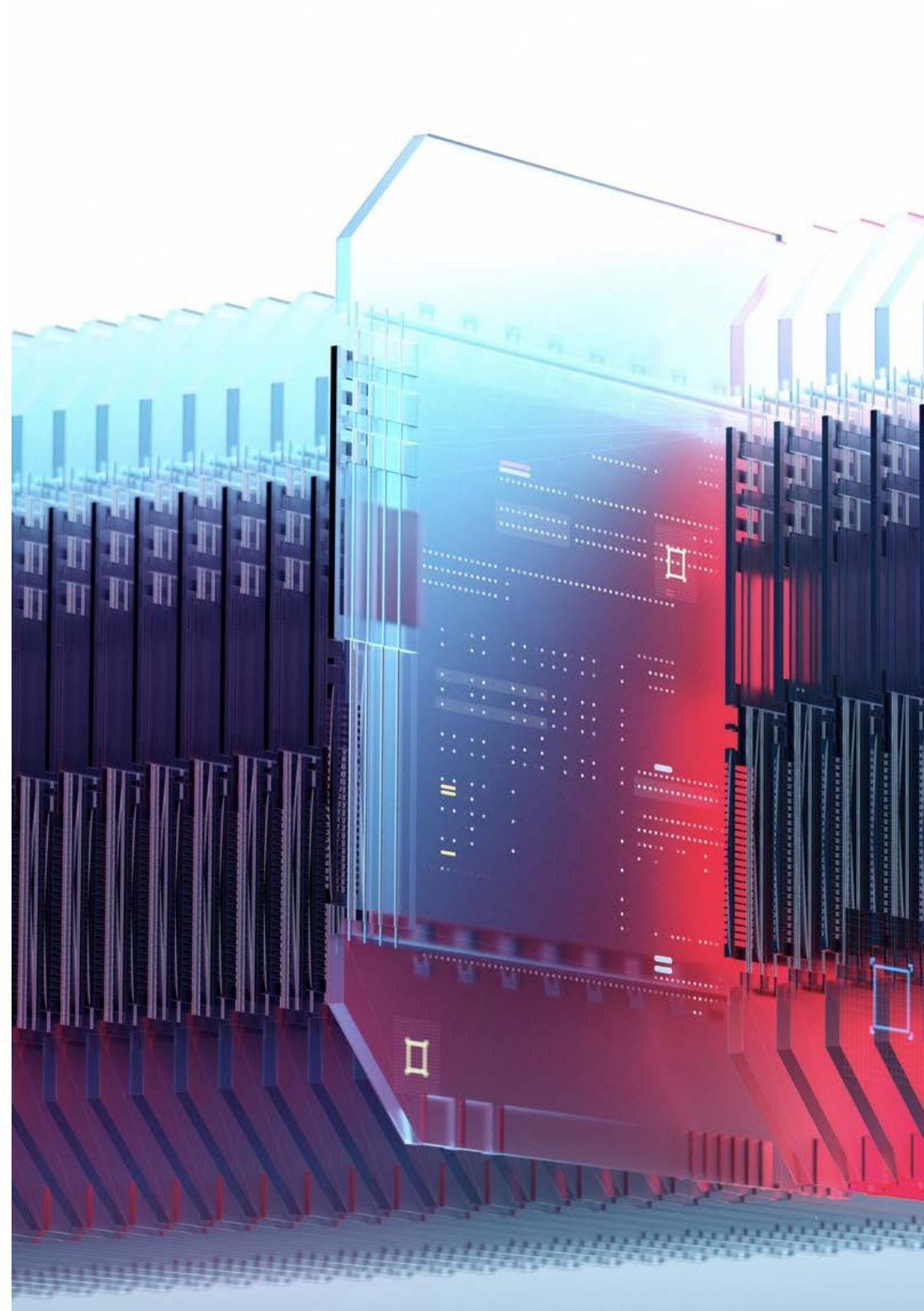


Obiettivi generali

- ♦ 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

“

Applicherai efficacemente tutto il potenziale dell'IA nella concettualizzazione, nello sviluppo e nell'esecuzione di progetti più efficienti, sostenibili e di alta qualità”





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere il ruolo trasformativo dell'IA nell'innovazione dei processi di Design e produzione
- ◆ Implementare strategie di personalizzazione di massa nella produzione utilizzando l'intelligenza artificiale, adattando i prodotti alle esigenze individuali
- ◆ Applicare tecniche di IA per ridurre al minimo gli sprechi nel processo di progettazione, contribuendo a pratiche più sostenibili
- ◆ Sviluppare competenze pratiche per applicare le tecniche di IA al miglioramento dei processi industriali e di Design
- ◆ Incoraggiare la creatività e l'esplorazione durante i processi di Design, utilizzando l'IA come strumento per generare soluzioni innovative

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è costituito da veri e propri pionieri ed esperti all'avanguardia nella convergenza tra creatività e tecnologia. Questi professionisti non solo hanno una vasta esperienza accademica, ma anche un'eccezionale esperienza nell'applicazione pratica dell'Intelligenza Artificiale nel Design. Inoltre, si impegnano a guidare gli studenti verso una comprensione completa di come la IA rivoluziona i processi di progettazione, ispirando la creatività e promuovendo il pensiero innovativo.



“

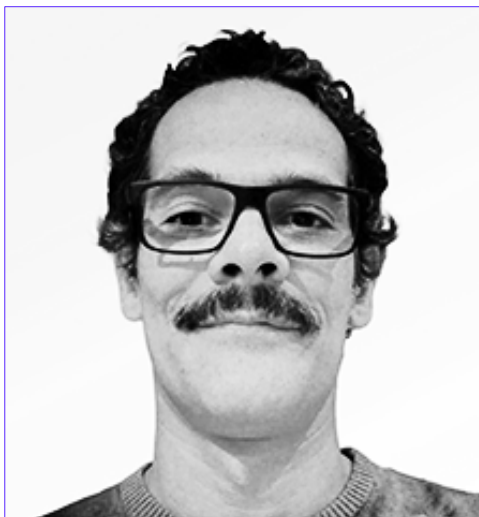
L'approccio pedagogico del personale docente ti sfiderà a diventare un agente di cambiamento in un mondo in cui l'IA ridefinisce costantemente il panorama del Design e dell'Innovazione”

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. 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 Integrata 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* presso progetti 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

Attraverso un programma attentamente studiato, i progettisti copriranno tutti gli aspetti, dalle basi teoriche all'applicazione pratica dell'IA nel Design. I contenuti esploreranno aree chiave come la simulazione dell'impatto ambientale, l'integrazione dell'Internet delle Cose (IoT) e l'analisi predittiva nel processo di Design. Inoltre, verrà promosso un approccio interdisciplinare che consentirà ai professionisti di sviluppare competenze tecniche e strategiche, preparandoli a guidare l'innovazione con una comprensione olistica di come la IA può incrementare l'efficienza, la sostenibilità e la qualità del design.



“

Questo Corso Universitario sfiderà i confini convenzionali e ti inviterà a esplorare il potenziale illimitato dell'Intelligenza Artificiale nel mondo del Design”

Modulo 1. Innovazione del processo di Design e IA

- 1.1. Ottimizzazione dei processi produttivi con simulazioni IA
 - 1.1.1. Introduzione all'ottimizzazione dei processi produttivi
 - 1.1.2. Simulazioni di IA per l'ottimizzazione della produzione
 - 1.1.3. Sfide tecniche e operative nell'implementazione delle simulazioni di IA
 - 1.1.4. Prospettive future: I progressi nell'ottimizzazione dei processi con l'IA
- 1.2. Creazione di prototipi virtuali: Sfide e benefici
 - 1.2.1. Importanza della prototipazione virtuale nel design
 - 1.2.2. Strumenti e tecnologie per la prototipazione virtuale
 - 1.2.3. Sfide nella prototipazione virtuale e strategie di superamento
 - 1.2.4. Impatto sull'innovazione e sull'agilità del design
- 1.3. Design generativo: Applicazioni nell'industria e nella creazione artistica
 - 1.3.1. Architettura e pianificazione urbana
 - 1.3.2. Design della moda e dei tessuti
 - 1.3.3. Design di materiali e texture
 - 1.3.4. Automazione nel design grafico
- 1.4. Analisi dei materiali e delle prestazioni mediante intelligenza artificiale
 - 1.4.1. Importanza dell'analisi dei materiali e delle prestazioni nel design
 - 1.4.2. Algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi dei materiali
 - 1.4.3. Impatto sull'efficienza e sulla sostenibilità del design
 - 1.4.4. Sfide di implementazione e applicazioni future
- 1.5. Personalizzazione di massa nella produzione industriale
 - 1.5.1. Trasformazione della produzione attraverso la personalizzazione di massa
 - 1.5.2. Tecnologie abilitanti per la personalizzazione di massa
 - 1.5.3. Sfide logistiche e di scala nella personalizzazione di massa
 - 1.5.4. Impatto economico e opportunità di innovazione
- 1.6. Strumenti di progettazione assistita da intelligenza artificiale (Deep Dream Generator, Fotor e Snappa)
 - 1.6.1. Design assistito dalla generazione GAN (reti generative avversarie)
 - 1.6.2. Generazione collettiva di idee
 - 1.6.3. Generazione consapevole del contesto
 - 1.6.4. Esplorazione di dimensioni creative non lineari



- 1.7. Design collaborativo uomo-robot in progetti innovativi
 - 1.7.1. Integrazione di robot in progetti di design innovativi
 - 1.7.2. Strumenti e piattaforme per la collaborazione uomo-robot (ROS, OpenAI Gym e Azure Robotics)
 - 1.7.3. Sfide nell'integrazione dei robot nei progetti creativi
 - 1.7.4. Prospettive future nel design collaborativo con le tecnologie emergenti
- 1.8. Manutenzione predittiva dei prodotti: Approccio IA
 - 1.8.1. Importanza della manutenzione predittiva per estendere la durata di vita dei prodotti
 - 1.8.2. Modelli di *Machine Learning* per la manutenzione predittiva
 - 1.8.3. Applicazione pratica in vari settori industriali
 - 1.8.4. Valutazione dell'accuratezza e dell'efficienza di questi modelli in contesti industriali
- 1.9. Generazione automatica di caratteri tipografici e stili visivi
 - 1.9.1. Fondamenti della generazione automatica nella progettazione di caratteri tipografici
 - 1.9.2. Applicazioni pratiche nella progettazione grafica e nella comunicazione visiva
 - 1.9.3. Design collaborativo assistito dall'IA nella creazione di caratteri tipografici
 - 1.9.4. Esplorazione di stili e tendenze automatiche
- 1.10. Integrazione IoT per il monitoraggio dei prodotti in tempo reale
 - 1.10.1. Trasformazione con l'integrazione dell'IoT nel design del prodotto
 - 1.10.2. Sensori e dispositivi IoT per il monitoraggio in tempo reale
 - 1.10.3. Analisi dei dati e processo decisionale basato sull'IoT
 - 1.10.4. Sfide nell'implementazione e applicazioni future dell'IoT nel design



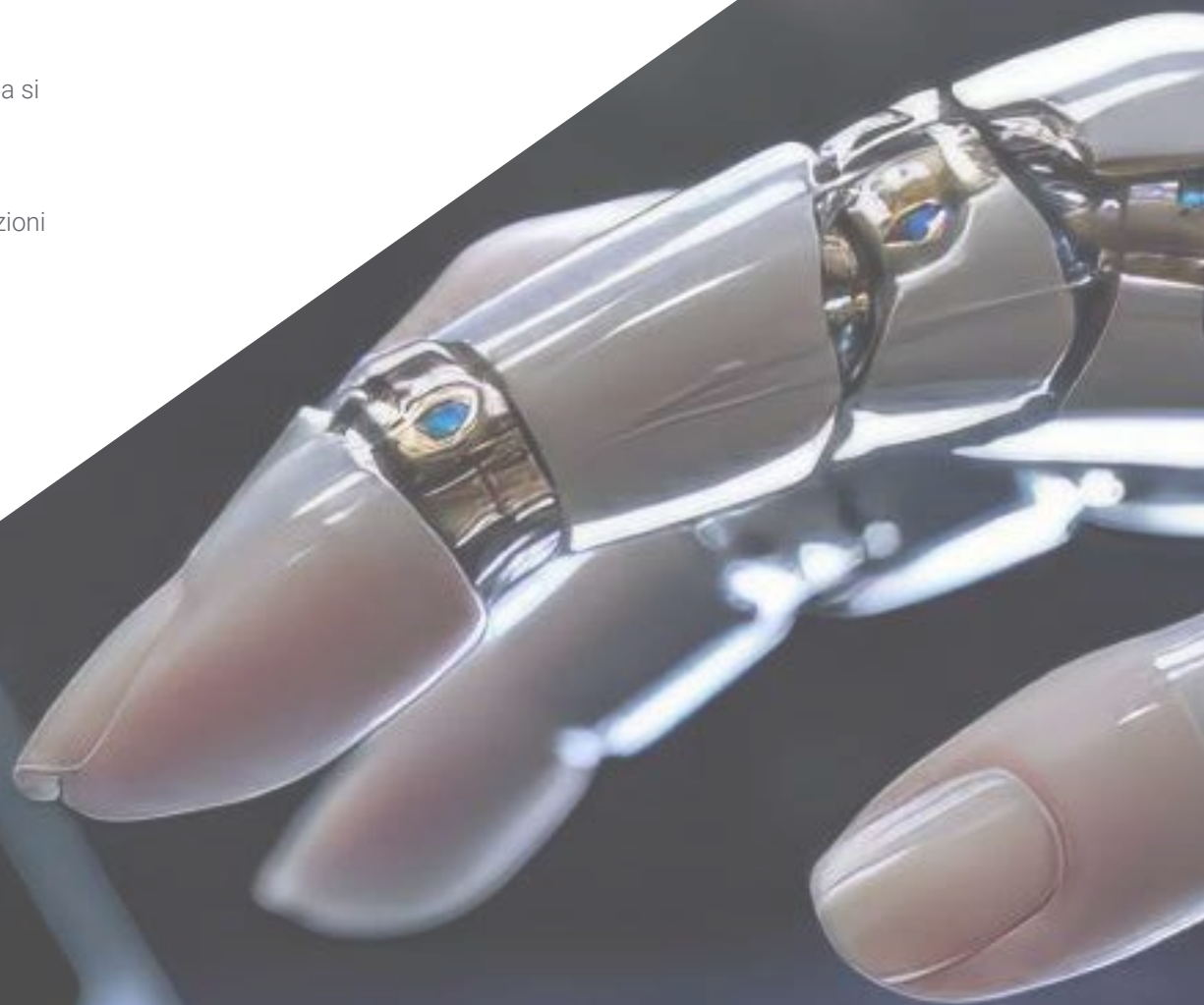
Preparati a guidare l'innovazione con una comprensione olistica di come la IA possa potenziare l'efficienza, la sostenibilità e la qualità nel Design"

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:



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 Innovazione nei Processi di Design e 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 Innovazione nei Processi di Design e 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 Innovazione nei Processi di Design e 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Innovazione nei Processi
di Design e Intelligenza
Artificiale

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

Corso Universitario

Innovazione nei Processi di Design e Intelligenza Artificiale

