

Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti



Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/specializzazione/specializzazione-tecnologie-abilitanti

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il Machine Learning è un settore dell'Intelligenza Artificiale incentrato sullo sviluppo di algoritmi che consentono ai computer di apprendere modelli e prendere decisioni. Tra le sue applicazioni più rilevanti, spicca la capacità di Elaborazione del Linguaggio Naturale. In questo modo, questi sistemi contribuiscono in modo significativo alla traduzione automatica, all'analisi del sentimento e alla generazione di testi. Questo è fondamentale in campi come l'agricoltura, poiché prevedono la resa dei raccolti, gestiscono l'uso delle risorse naturali e rilevano le malattie delle piante. Consapevoli dei suoi numerosi vantaggi e applicazioni, sempre più esperti scelgono di specializzarsi in questo settore. Per questo motivo, TECH sta sviluppando un corso post-laurea online che si occuperà di Big Data e Machine Learning.



“

*Applicherai le tecniche più avanzate
tecniche di blockchain per garantire la
sicurezza e crittografia dei tuoi progetti
grazie a questo programma rivoluzionario”*

Le aziende più prestigiose del mondo stanno diventando sempre più consapevoli dell'importanza di portare avanti processi di trasformazione digitale, con l'obiettivo di aumentare la loro capacità produttiva. Attualmente, i rami più richiesti sono del *Blockchain* e il Calcolo Quantistico. Questo perché fornisce un alto livello di sicurezza, sia in termini di integrità che di trasparenza dei dati. Questi sistemi utilizzano tecniche crittografiche per garantire che le transazioni siano immutabili e che le informazioni registrate nella blockchain non possano essere modificate senza il consenso della rete.

In questo contesto, TECH ha implementato un esperto universitario che fornirà ai professionisti le tecnologie abilitanti più avanzate dell'Industria 4.0. Il piano di studi approfondirà la disciplina del data mining, che consentirà aspetti come l'estrazione di preziose informazioni dai dati o l'analisi dei sentimenti. Inoltre, il programma approfondirà la Realtà Mista per creare ambienti in cui oggetti fisici e virtuali coesistono e interagiscono in tempo reale. Ciò consentirà ai studenti di creare esperienze utente di alta qualità, utilizzando anche dispositivi come occhiali e indossabili. Inoltre, il programma fornirà agli studenti strumenti all'avanguardia per la visualizzazione dei dati, tra cui Tableau, Matplotlib e D3.

In questo modo, TECH ha concepito un programma completo, basato su una metodologia innovativa *Relearning*, allo scopo di formare specialisti altamente competenti nelle tecnologie abilitanti. Questa modalità di apprendimento si basa sulla ripetizione di concetti chiave per consolidare una comprensione ottimale. Inoltre, sarà richiesto solo agli studenti di avere a portata di mano un dispositivo elettronico connesso a Internet per accedere ai contenuti in qualsiasi momento, eliminando la necessità di assistenza in aula o di rispettare orari prestabiliti.

Questo **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti** 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 soluzioni tecnologiche e nuove tecnologie.
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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



Creerai spazi virtuali a 360 gradi per offrire agli utenti esperienze completamente immersive"

“

Identificherai i protocolli più efficaci per costruire Chatbot che migliorino la produttività delle organizzazioni”

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Si approfondiranno i fondamenti del Deep Learning e si elaboreranno immagini di alta qualità.

Attraverso la metodologia 100% online offerta da TECH, avrai la opportunità di imparare in modo efficace dal tuo domicilio.



02 Obiettivi

Attraverso 450 ore di apprendimento, gli studenti avranno le conoscenze più aggiornate nel campo delle tecnologie abilitanti. Allo stesso modo, i professionisti padroneggeranno gli strumenti più moderni del settore *Big Data* e *Machine Learning*. Inoltre, eseguiranno tecniche avanzate di *Elaborazione del Linguaggio Naturale* utilizzando tecniche all'avanguardia, tra cui *Doc2vec*. In questo modo, saranno in grado di sviluppare soluzioni avanzate come gli assistenti virtuali o i *Chatbots*. Gli esperti saranno inoltre qualificati a condurre progetti basati su *Blockchain* e applicare questa tecnologia a diversi modelli di business attraverso *Smart Contracts*.





“

Imparerai a conoscere il Data Mining per analizzare il comportamento degli utenti e fornire raccomandazioni personalizzate”

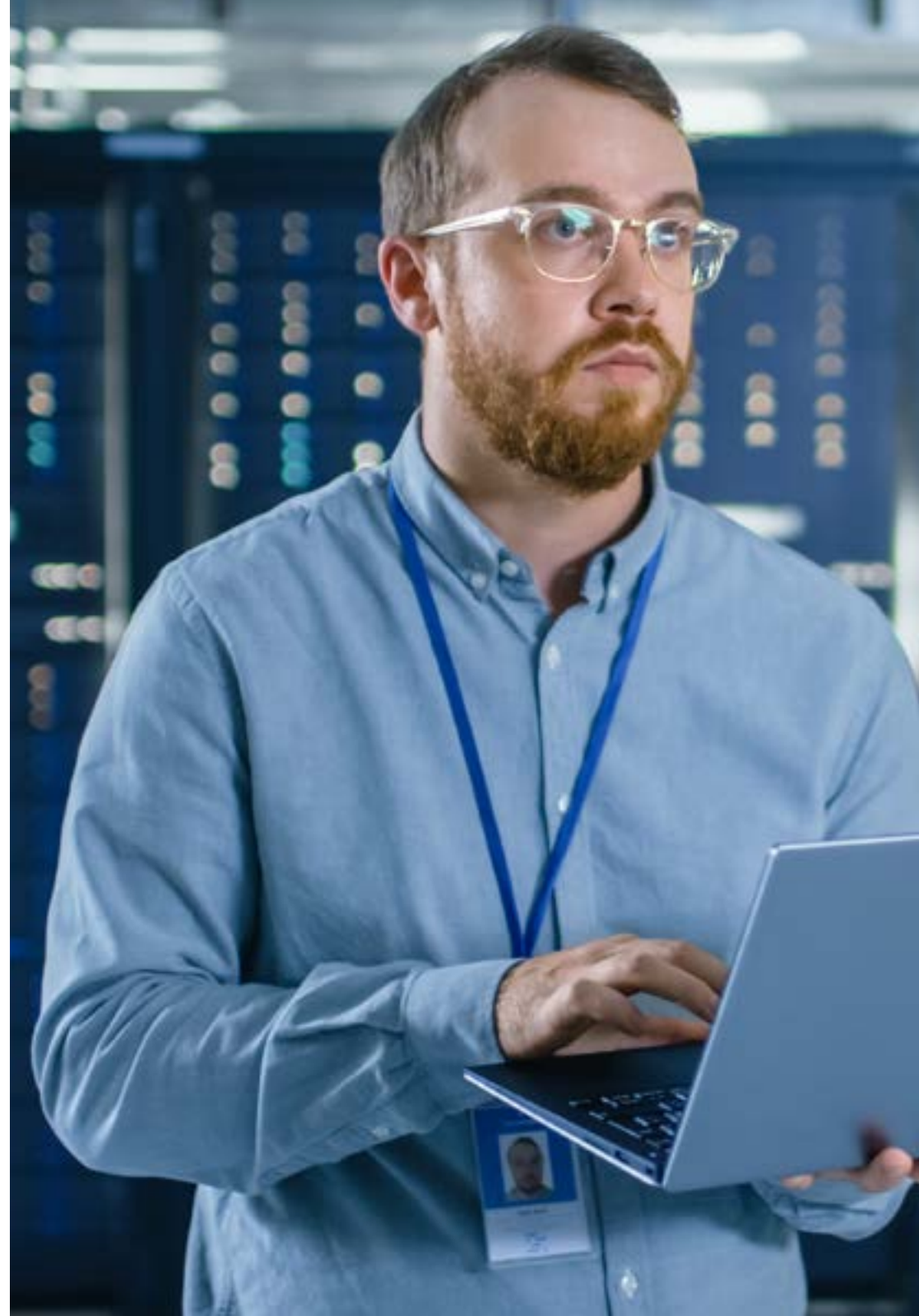


Obiettivi generali

- ♦ Realizzare un'analisi esaustiva della profonda trasformazione e del radicale cambio di paradigma che si sta sperimentando nell'attuale processo di digitalizzazione globale
- ♦ Fornire conoscenze approfondite e gli strumenti tecnologici necessari per affrontare e guidare il salto tecnologico e le sfide attualmente presenti nelle aziende
- ♦ Padroneggiare le procedure di digitalizzazione delle aziende e l'automazione dei loro processi per creare nuovi campi di ricchezza in aree come la creatività, l'innovazione e l'efficienza tecnologica
- ♦ Dirigere il cambiamento digitale



Creerai spazi virtuali a 360 gradi per offrire agli utenti esperienze completamente immersive"





Obiettivi specifici

Modulo 1. *Big Data* e Intelligenza Artificiale

- ♦ Approfondire la conoscenza dei principi fondamentali dell'Intelligenza Artificiale
- ♦ Padroneggiare tecniche e strumenti relativi a questa tecnologia (*Machine Learning/Deep Learning*)
- ♦ Ottenere conoscenze pratiche sulle applicazioni più usate come i chatbots e gli assistenti virtuali
- ♦ Acquisire conoscenze sulle diverse applicazioni trasversali che questa tecnologia ha in tutti i campi

Modulo 2. Realtà virtuale, aumentata e mista

- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle caratteristiche e dei fondamenti della Realtà Virtuale, della Realtà Aumentata e della Realtà Mista
- ♦ Approfondire le differenze esistenti tra ciascuno di questi campi
- ♦ Utilizzare applicazioni di ciascuna di queste tecnologie e sviluppare soluzioni sia in modo individuale che integrato
- ♦ Combinare in modo efficiente tutte queste tecnologie per raggiungere esperienze immersive.

Modulo 3. *Blockchain* e Calcolo Quantistico

- ♦ Acquisire conoscenze approfondite sui fondamenti della tecnologia *Blockchain* e le sue proposte di valore
- ♦ Gestire la creazione di progetti basati sul *Blockchain* e applicare questa tecnologia a diversi modelli di business, oltre a conoscere l'uso di strumenti come gli *Smart Contracts*.

03

Direzione del corso

Con l'idea di fornire agli studenti un insegnamento di alta qualità, questa specializzazione è diretta e insegnata da esperti con una vasta esperienza nel campo delle nuove tecnologie e della loro consulenza alle aziende. Questi professionisti sono responsabili dell'elaborazione di tutte le risorse didattiche che gli studenti avranno a disposizione durante il programma. Pertanto, i contenuti che saranno pienamente applicabili all'attività lavorativa.



“

Questo Esperto Universitario riunisce professionisti attivi nel campo delle nuove tecnologie per offrirti i contenuti più aggiornati in questa materia”

Direzione



Dott. Segovia Escobar, Pablo

- ♦ Dirigente del Settore Difesa presso la società TECNOBIT del Gruppo Oesía
- ♦ Project Manager presso l'azienda Indra
- ♦ Master in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- ♦ Corso post-laurea in Funzione di Gestione Strategica
- ♦ Membro di: Associazione Spagnola delle Persone ad Alto QI



Dott. Diezma López, Pedro

- ♦ Direttore dell'Innovazione e CEO di Zerintia Technologies
- ♦ Fondatore della società tecnologica Acuilae
- ♦ Membro del Gruppo Kebala per l'incubazione e la promozione di imprese
- ♦ Consulente per aziende tecnologiche come Endesa, Airbus e Telefónica
- ♦ Premio Wearable "Migliore iniziativa" in ambito eHealth 2017 e "Migliore soluzione tecnologica" 2018 in ambito Sicurezza sul Lavoro

Personale docente

Dott.ssa Sánchez López, Cristina

- ◆ CEO e Fondatrice di Acuilae
- ◆ Consulente di Intelligenza Artificiale presso ANHELA IT
- ◆ Ideatrice del Software Etyka per la Sicurezza dei Sistemi Informatici
- ◆ Ingegnera di Software per il Gruppo Accenture, al servizio di clienti come Banco Santander, BBVA ed Endesa
- ◆ Master in Data Science presso KSchool
- ◆ Laurea in Statistica presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Asenjo Sanz, Álvaro

- ◆ Consulente IT per Capitole Consulting
- ◆ Responsabile di Progetto per Kolokium Blockchain Technologies
- ◆ Ingegnere Informatico per Aubay, Tecnomcom, Humantech, Ibermatica
- ◆ Ingegnere di Informatica dei Sistemi presso l'Università Complutense di Madrid

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario, composto da 3 moduli, fornirà agli studenti una conoscenza approfondita delle tecnologie abilitanti. La formazione analizzerà i principi fondamentali di *Big Data*, offrendo al contempo strumenti all'avanguardia per lavorare con grandi volumi di dati. Inoltre, il programma si addenterà nel Machine Learning per sviluppare algoritmi innovativi per prevedere le tendenze dai dati storici. D'altra parte, il programma si concentrerà sulla costruzione di mondi virtuali utilizzando la Realtà Virtuale, Aumentata e Mista. Verrà inoltre affrontato la Computazione Quantica, finalizzato all'esecuzione di calcoli e alla risoluzione di problemi.



“

Ottieni le conoscenze più complete sulla Blockchain e rafforza il tuo profilo professionale in uno dei settori IT più promettenti del futuro”

Modulo 1. *Big Data* e Intelligenza Artificiale

- 1.1. Principi fondamentali di Big Data
 - 1.1.1. Big Data
 - 1.1.2. Strumenti per lavorare con Big Data
- 1.2. Estrazione e archiviazione dati
 - 1.2.1. Estrazione di dati: Pulizia e normalizzazione
 - 1.2.2. Estrazione di informazione, traduzione automatica, analisi dei sentimenti, ecc.
 - 1.2.3. Tipi di archiviazione dei dati
- 1.3. Applicazioni di assunzione dei dati
 - 1.3.1. Principi dell'assunzione dei dati
 - 1.3.2. Tecnologie di assunzione dei dati in base alle necessità di business
- 1.4. Visualizzazione dei dati
 - 1.4.1. L'importanza della visualizzazione dei dati
 - 1.4.2. Strumenti per realizzarla: Tableau, D3, matplotlib (Python), Shiny®
- 1.5. Apprendimento automatico (*Machine Learning*)
 - 1.5.1. Comprendiamo il *Machine Learning*
 - 1.5.2. Apprendimento supervisionato e non
 - 1.5.3. Tipi di algoritmi
- 1.6. Reti neurali (*Deep Learning*)
 - 1.6.1. Reti neurali: parti e funzionamento
 - 1.6.2. Tipi di reti: CNN, RNN
 - 1.6.3. Applicazioni delle Reti Neurali; riconoscimento di immagini e interpretazione del linguaggio naturale.
 - 1.6.4. Reti generative di testo: LSTM
- 1.7. Riconoscimento del Linguaggio Naturale
 - 1.7.1. PLN (Processo del Linguaggio Naturale)
 - 1.7.2. Tecniche avanzate di PLN: Word2vec, Doc2vec



- 1.8. Chatbots e Assistenti Virtuali
 - 1.8.1. Tipi di assistenti: assistente vocale e scritto
 - 1.8.2. Parti fondamentali per lo sviluppo di un assistente: *Intents*, entità e flusso di dialogo
 - 1.8.3. Integrazione: Web, Slack, Whatsapp, Facebook
 - 1.8.4. Strumenti per lo sviluppo di un assistente: Dialogflow, Watson Assistant
- 1.9. Emozioni, creatività e personalità dell'AI
 - 1.9.1. Comprendiamo come identificare emozioni tramite algoritmi
 - 1.9.2. Creazione di una personalità: linguaggio, espressioni e contenuto
- 1.10. Futuro dell'Intelligenza Artificiale
- 1.11. Riflessioni

Modulo 2. Realtà virtuale, aumentata e mista

- 2.1. Mercato e tendenze
 - 2.1.1. Situazione attuale del mercato
 - 2.1.2. Rapporti e crescita di diverse industrie
- 2.2. Differenze tra Realtà Virtuale, aumentata e mista
 - 2.2.1. Differenze tra realtà immersive
 - 2.2.2. Tipologia di realtà immersiva
- 2.3. Realtà Virtuale, Casi e usi
 - 2.3.1. Origini e fondamenti della Realtà Virtuale
 - 2.3.2. Casi applicati a diversi settori e industrie
- 2.4. Realtà aumentata: Casi e usi
 - 2.4.1. Origini e fondamenti della Realtà Aumentata
 - 2.4.2. Casi applicati a diversi settori e industrie
- 2.5. Realtà Mista e Olografica
 - 2.5.1. Origini, storia e fondamenti della Realtà Mista e Olografica
 - 2.5.2. Casi applicati a diversi settori e industrie

- 2.6. Fotografia e video a 360°
 - 2.6.1. Tipologie di camera
 - 2.6.2. Uso delle immagini a 360°
 - 2.6.3. Creazione di uno spazio virtuale a 360°
- 2.7. Creazione di mondi virtuali
 - 2.7.1. Piattaforme di creazione di ambienti virtuali
 - 2.7.2. Strategie per la creazione di ambienti virtuali
- 2.8. Esperienza dell'Utente (UX)
 - 2.8.1. Componenti nell'User Experience
 - 2.8.2. Strumenti per la creazione di esperienza dell'utente
- 2.9. Dispositivi e occhiali per tecnologie immersive
 - 2.9.1. Tipologia dei dispositivi sul mercato
 - 2.9.2. Occhiali e Wearables: funzionamento, modelli e usi
 - 2.9.3. Applicazioni degli occhiali intelligenti ed evoluzione
- 2.10. Futuro delle tecnologie immersive
 - 2.10.1. Tendenze ed evoluzione
 - 2.10.2. Sfide e opportunità

Modulo 3. Blockchain e Calcolo Quantistico

- 3.1. Aspetti di decentralizzazione
 - 3.1.1. Dimensione di mercato, crescita, azienda ed ecosistema
 - 3.1.2. Fondamenti del *Blockchain*
- 3.2. Antecedenti: Bitcoin, Ethereum, ecc.
 - 3.2.1. Popolarità dei sistemi decentralizzati
 - 3.2.2. Evoluzione dei sistemi decentralizzati
- 3.3. Funzionamento ed esempi *Blockchain*
 - 3.3.1. Tipi di *Blockchain* e protocolli
 - 3.3.2. *Wallets*, *Mining* e altro





- 3.4. Caratteristiche delle reti *Blockchain*
 - 3.4.1. Funzioni e proprietà delle reti *Blockchain*
 - 3.4.2. Applicazioni: criptomonete, affidabilità, catena di custodia, ecc.
- 3.5. Tipi di *Blockchain*
 - 3.5.1. *Blockchain* pubbliche e private
 - 3.5.2. *Hard And Soft Forks*
- 3.6. *Smart Contracts*
 - 3.6.1. I contratti intelligenti e il loro potenziale
 - 3.6.2. Applicazioni dei contratti intelligenti
- 3.7. Modelli di uso industriale
 - 3.7.1. Applicazioni *Blockchain* per l'industria
 - 3.7.2. Casi di successo della *Blockchain* per l'industria
- 3.8. Sicurezza e crittografia
 - 3.8.1. Obiettivi della crittografia
 - 3.8.2. Firme digitali e funzioni *Hash*
- 3.9. Criptomonete e usi
 - 3.9.1. Tipi di criptomonete: Bitcoin, HyperLedger, Ethereum, Litecoin, ecc.
 - 3.9.2. Impatto attuale e futuro delle criptomonete
 - 3.9.3. Rischi e regolamenti
- 3.10. Calcolo Quantistico
 - 3.10.1. Definizione e chiavi
 - 3.10.2. Usi del Calcolo Quantistico



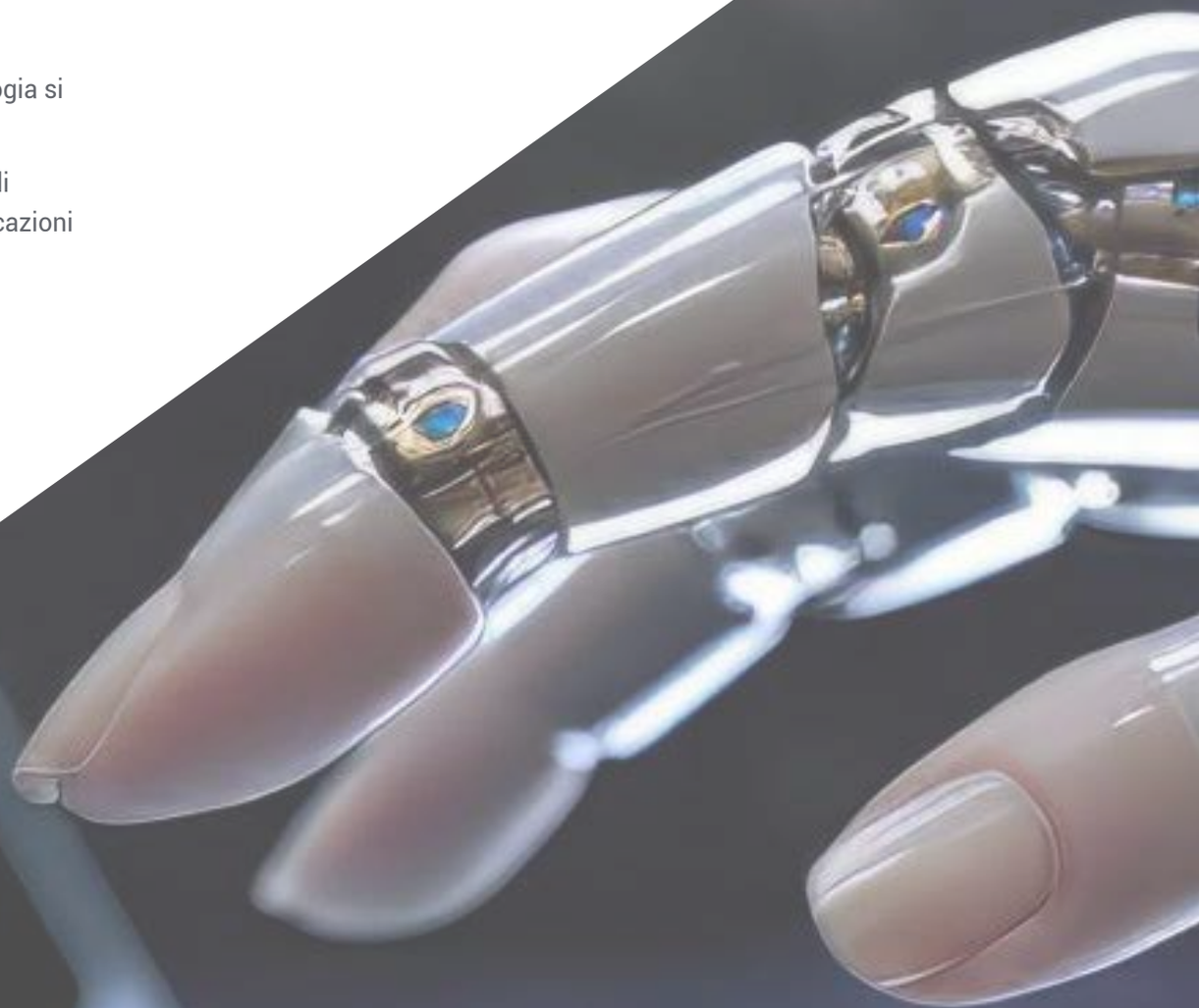
Un titolo universitario che darà impulso alla tua carriera in soli 6 mesi. Iscriviti subito!"

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.



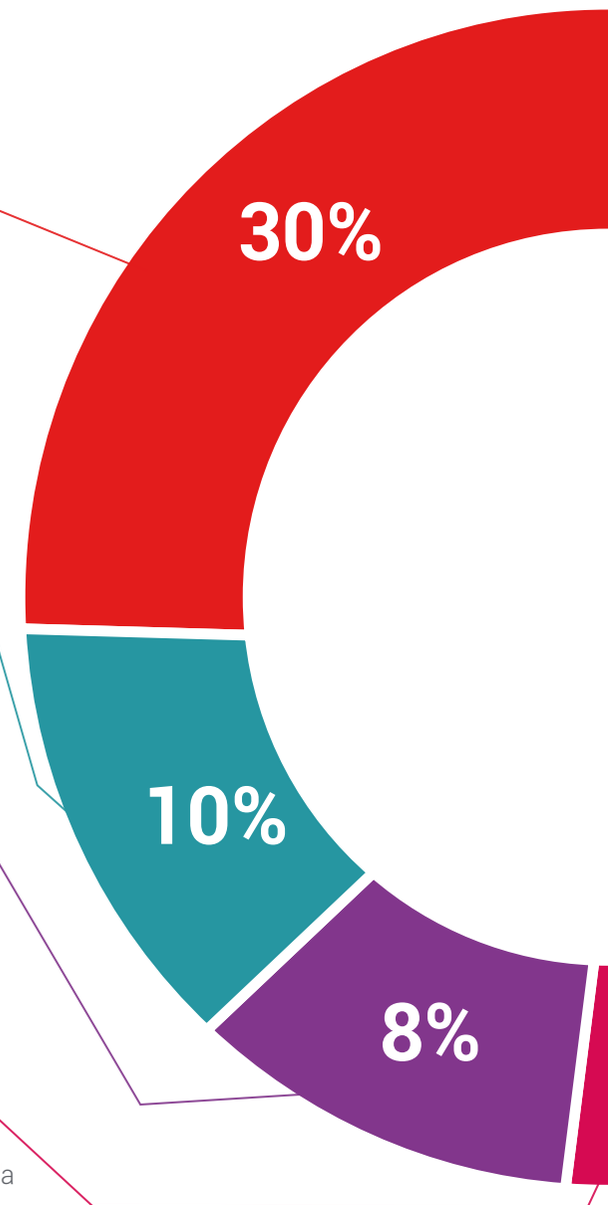
Pratiche di competenze e competenze

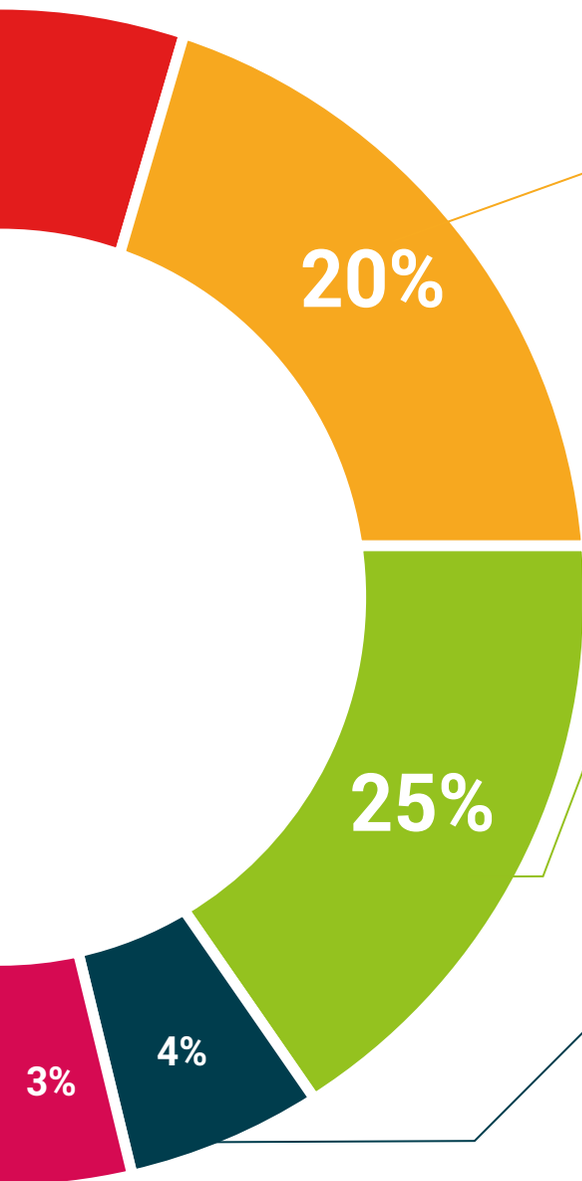
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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



Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Tecnologie Abilitanti

