

Corso Universitario

Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale



Corso Universitario Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Diplomatici e Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso web: www.techtitude.com/it/business-school/corso-universitario/processi-selezione-intelligenza-artificiale

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia di studio

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

La trasformazione digitale ha avuto un impatto significativo sul settore delle Risorse Umane. Un esempio di ciò è l'Intelligenza Artificiale, che offre agli esperti la possibilità di automatizzare attività di routine che vanno dalla revisione dei curriculum alla programmazione dei colloqui. In questo modo, i professionisti possono concentrarsi sulle decisioni strategiche e sui compiti più importanti. Tuttavia, per sfruttare i vantaggi di strumenti come il *Machine Learning*, gli specialisti devono utilizzare tecniche innovative di analisi predittiva. Ecco perché TECH propone un titolo universitario pionieristico focalizzato sui Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale. Inoltre, viene insegnato attraverso una comoda modalità 100% online che si adatta agli impegni dei professionisti.



Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale. TECH Global University



“

Grazie a questo programma, basato sul Relearning, integrerai l'Intelligenza Artificiale nei tuoi Processi di Selezione per incorporare ai migliori talenti nelle istituzioni"

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Global University



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.

04 Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, gli esperti acquisiranno solide competenze per implementare strumenti di Intelligenza Artificiale nelle varie fasi dei Processi di Selezione del personale. Allo stesso tempo, gli studenti gestiranno software all'avanguardia (come Hiretual, OutMatch o Harver) per ottimizzare il processo decisionale strategico. In questo senso, gli studenti applicheranno algoritmi di *Machine Learning* che eliminano il pregiudizio inconscio nella fase di reclutamento, garantendo una valutazione imparziale dei candidati secondo criteri oggettivi. Inoltre, automatizzeranno la comunicazione con i candidati tramite assistenti virtuali e *chatbot*.



“

Utilizzerai i modelli predittivi più moderni per identificare i candidati migliori per ogni posizione, in base a competenze, esperienze lavorative e caratteristiche di performance"

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti
Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale specializza lo studente per:

01

Utilizzare l'IA per monitorare il clima lavorativo, identificare proattivamente i problemi e migliorare la comunicazione interna e la soddisfazione dei dipendenti

02

Sviluppare la capacità di utilizzare l'IA per identificare ed eliminare i pregiudizi nei processi di selezione, valutazione e sviluppo

03

Consentire agli studenti di implementare soluzioni IA che automatizzano le attività amministrative e gestionali





04

Applicare tecniche di analisi predittiva nella gestione delle Risorse Umane, anticipando le esigenze e migliorando la pianificazione strategica

05

Approfondire i principi etici e di trasparenza necessari per l'implementazione responsabile dell'IA nelle Risorse Umane

06

Guidare i progetti di trasformazione digitale nel dipartimento delle Risorse Umane, utilizzando l'IA come strumento chiave per innovare e migliorare i processi organizzativi

05

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale è un programma su misura che viene insegnato in formato 100% online, in modo da scegliere il momento e il luogo che meglio si adatta alla tua disponibilità, orari e interessi. Si basa anche sul sistema innovativo di insegnamento *Relearning*, di cui TECH è pioniere. Questo metodo di insegnamento consiste nel ripetere gli aspetti chiave, garantendo che durino naturalmente nella mente degli studenti senza dover memorizzare.



“

Sarai in grado di automatizzare le attività amministrative come il calcolo delle buste paga, la gestione dei benefici e il monitoraggio della presenza dei dipendenti”

Piano di studi

Il presente Corso Universitario ha la progettazione di autentici specialisti in integrazione di Intelligenza Artificiale nelle Risorse Umane. Il piano di studi approfondirà questioni come l'automazione delle attività nel processo di reclutamento, l'analisi del *Curriculum Vitae* mediante algoritmi o il riconoscimento dei modelli su piattaforme professionali come LinkedIn. Il programma, a sua volta, approfondirà l'implementazione di sistemi di intervista virtuale con analisi di linguaggio ed emozioni.

In questo modo, gli studenti svilupperanno le competenze per automatizzare efficacemente ogni fase dei Processi di Selezione a partire dall'elaborazione di grandi volumi di dati. Ciò consentirà agli esperti di concentrarsi su aspetti più rilevanti come la ritenzione dei talenti, l'ottimizzazione del clima lavorativo e l'elaborazione di programmi personalizzati di sviluppo professionale.

In questo senso, l'unica cosa di cui gli studenti avranno bisogno è di avere un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere al Campus Virtuale. In questo modo, potranno accedere al Campus Virtuale e approfittare di una biblioteca di risorse multimediali presenti in vari formati come video esplicativi, casi di studio, letture specializzate e riassunti interattivi.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si divide in 1 modulo:

Modulo 1.

Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale in modalità 100% online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.

Modulo 1. Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale

<p>1.1. Introduzione all'applicazione dell'Intelligenza Artificiale nella selezione del personale</p> <p>1.1.1. Definizione di Intelligenza Artificiale nel contesto delle risorse umane: Entelo</p> <p>1.1.2. Importanza dell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale nei processi di selezione</p> <p>1.1.3. Vantaggi dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nei processi di selezione</p>	<p>1.2. Automazione dei compiti nel processo di reclutamento</p> <p>1.2.1. Uso dell'IA per l'automazione della pubblicazione degli annunci di lavoro</p> <p>1.2.2. Implementazione di <i>chatbot</i> per rispondere alle domande più frequenti dei candidati</p> <p>1.2.3. Strumenti: XOR</p>	<p>1.3. Analisi del Curriculum Vitae con Intelligenza Artificiale</p> <p>1.3.1. Uso di algoritmi di IA per analizzare e valutare i CV: Talview</p> <p>1.3.2. Identificazione automatica delle competenze e delle esperienze rilevanti per la posizione</p> <p>1.3.3. Vantaggi e svantaggi</p>	<p>1.4. Filtraggio e classificazione dei candidati</p> <p>1.4.1. Applicazione dell'IA per il filtraggio automatico dei candidati in base a criteri specifici: Vervoe</p> <p>1.4.2. Classificazione dei candidati in base alla loro idoneità al lavoro utilizzando tecniche di apprendimento automatico</p> <p>1.4.3. Applicazione dell'IA per la personalizzazione dinamica dei criteri di filtraggio in base alle esigenze del lavoro</p>
<p>1.5. Riconoscimento di pattern su social network e piattaforme professionali</p> <p>1.5.1. Utilizzo dell'IA per analizzare i profili dei candidati su social network e piattaforme professionali</p> <p>1.5.2. Identificazione di modelli e tendenze comportamentali rilevanti per la selezione del personale</p> <p>1.5.3. Valutazione della presenza online e dell'influenza digitale dei candidati mediante strumenti di IA</p>	<p>1.6. Colloqui virtuali assistiti dall'Intelligenza Artificiale</p> <p>1.6.1. Implementazione di sistemi di intervista virtuale con analisi del linguaggio e delle emozioni: Talentoday</p> <p>1.6.2. Valutazione automatica delle risposte dei candidati con tecniche di Elaborazione del Linguaggio Naturale</p> <p>1.6.3. Sviluppo di <i>feedback</i> automatici e personalizzati per i candidati basati sull'analisi dei colloqui con IA</p>	<p>1.7. Valutazione di abilità e competenze</p> <p>1.7.1. Utilizzo di strumenti di valutazione basati sull'IA per misurare le competenze tecniche e trasversali: OutMatch</p> <p>1.7.2. Analisi automatica dei test e degli esercizi di valutazione eseguiti dai candidati: Harver</p> <p>1.7.3. Correlazione dei risultati della valutazione con il successo sul lavoro grazie all'analisi predittiva dell'IA</p>	<p>1.8. Eliminazione dei pregiudizi di selezione</p> <p>1.8.1. Applicazione di IA per identificare e mitigare i bias inconsci nel processo di selezione</p> <p>1.8.2. Implementazione di algoritmi di IA imparziali ed equi nel processo decisionale</p> <p>1.8.3. Formazione e messa a punto continua di modelli di IA per garantire l'equità nella selezione del personale</p>
<p>1.9. Previsione dell'idoneità e della retention</p> <p>1.9.1. L'uso di modelli di IA predittivi per prevedere l'idoneità e la probabilità di mantenimento dei candidati: Hiretual</p> <p>1.9.2. Analisi dei dati storici e delle metriche di performance per identificare i modelli di successo</p> <p>1.9.3. Modelli di IA per la simulazione di scenari lavorativi e del loro impatto sulla fidelizzazione dei candidati</p>	<p>1.10. Etica e trasparenza nella selezione tramite IA</p> <p>1.10.1. Considerazioni etiche sull'uso dell'IA nei processi di reclutamento</p> <p>1.10.2. Garanzia di trasparenza e spiegabilità degli algoritmi di IA utilizzati nelle decisioni di reclutamento</p> <p>1.10.3. Sviluppo di politiche per l'audit e la revisione delle decisioni automatizzate</p>		



“

Il sistema di apprendimento TECH segue i più alti standard internazionali di qualità per fornirti una conoscenza completa dei Processi di Selezione tramite Intelligenza Artificiale. Iscriviti subito!”

06

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



07

Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario è destinato a diplomati e laureati che hanno precedentemente completato una delle seguenti titoli di studio nel campo delle Scienze Umanistiche, Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La diversità dei partecipanti con diversi profili accademici e provenienti da diverse nazionalità costituisce l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Potranno realizzare questo Corso Universitario anche quei professionisti che, pur avendo titoli universitari di aree diverse, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo delle Relazioni di Lavoro.





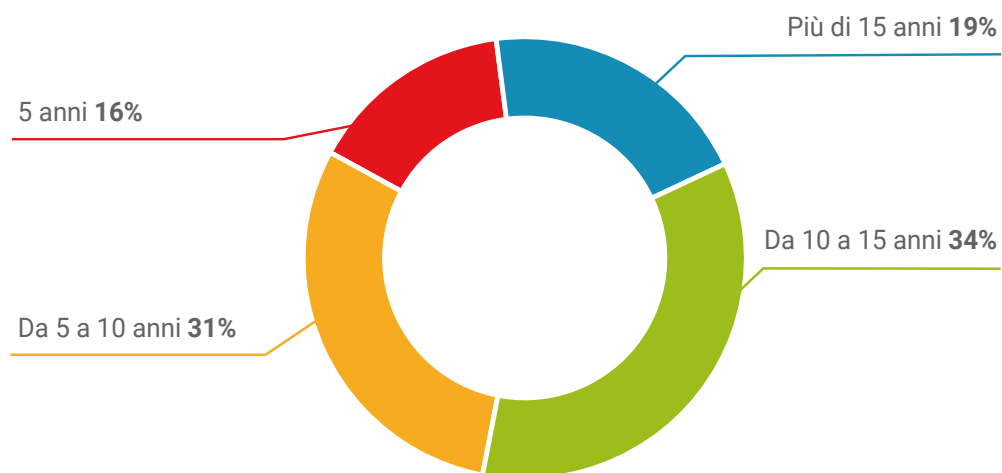
“

Implementerai sistemi di valutazione delle prestazioni che utilizzano l'Intelligenza Artificiale per fornire ai candidati un feedback continuo e imparziale"

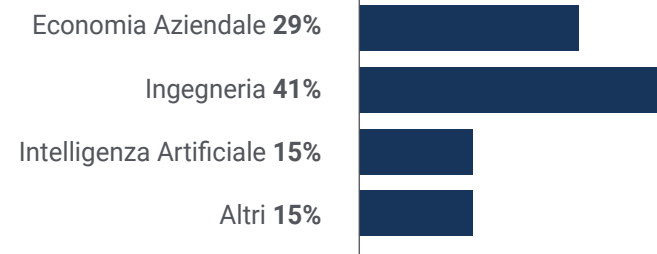
Età media

Da **35** a **45** anni

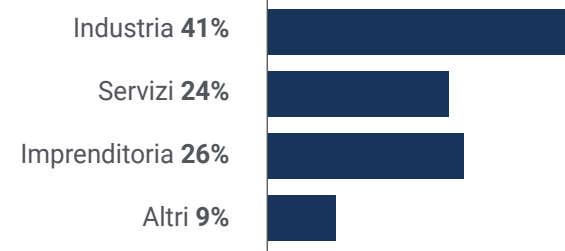
Anni di esperienza



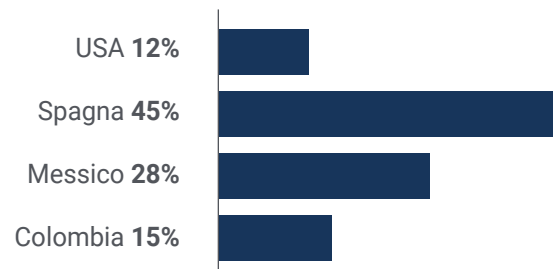
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Marta Medina Cáceres

Direttrice delle Risorse Umane in uno studio legale di alto livello

"Sono profondamente grata a TECH per il Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale. Il piano di studi mi ha fornito diverse tecniche di Machine Learning per automatizzare i Processi di Selezione e attrarre i migliori esperti nella mia organizzazione. Inoltre, sono stata in grado di implementare sistemi virtuali per gestire il mio tempo in modo più efficiente"

08

Direzione del corso

Fedele alla suo impegno per fornire i corsi universitari più completi e aggiornati del panorama accademico, TECH svolgere un processo minuzioso per la formazione del suo personale docente. Per l'insegnamento di questo Corso Universitario, è stato svolto con i servizi dei migliori specialisti nel campo dell'Intelligenza Artificiale nelle Risorse Umane. Questi professionisti hanno sviluppato una miriade di materiali didattici che si distinguono sia per la loro alta qualità che per l'adattamento alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti potranno godere di un'esperienza immersiva che permetterà loro di espandere i loro orizzonti lavorativi in modo significativo.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Gli esperti di riferimento in Intelligenza Artificiale applicata alle Risorse Umane si sono uniti in questo programma per condividere tutti i progressi in questo campo in pieno sviluppo”

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 Mancha
- ◆ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ◆ 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 Mancha
- ◆ Membro del Gruppo di Ricerca SMILE



Personale docente

Dott.ssa Del Rey Sánchez, Cristina

- ♦ Amministrazione di gestione del talento in Securitas Seguridad España, SL
- ♦ Coordinatrice dei centri di attività extrascolastiche
- ♦ Classi di supporto e interventi pedagogici con alunni di Scuola Primaria e Secondaria
- ♦ Post-Laurea in Sviluppo, Insegnamento e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-Learning
- ♦ Post-Laurea in Intervento Precoce
- ♦ Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"

09

Impatto sulla tua carriera

Si tratta, senza dubbio, di una specializzazione che farà la differenza nella carriera accademica del professionista. Gli esperti avranno a disposizione le più moderne tecniche di Intelligenza Artificiale per automatizzare i Processi di Selezione e promuovere la trasformazione digitale nelle aziende. In questa stessa linea, gli studenti progetteranno e implementeranno algoritmi di Apprendimento Automatico e analisi dei dati per prendere decisioni strategiche più informate.

Allo stesso tempo, i professionisti implementeranno soluzioni tecnologiche che ottimizzano il processo di reclutamento sulla base di modelli pertinenti, dalla fuga di notizie dei curriculum alla programmazione di interviste e valutazione delle piattaforme di lavoro come LinkedIn e persino i social network. Inoltre, gli specialisti applicheranno metodologie supportate da Reti Neurali che eliminano i pregiudizi durante i Processi di Selezione, promuovendo sia la diversità che l'inclusione nelle assunzioni.



“

Approfondirai la gestione di IBM Watson Legal Advisor, che ti consentirà di garantire che le politiche e le pratiche delle aziende siano allineate alle normative sul lavoro in vigore"

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

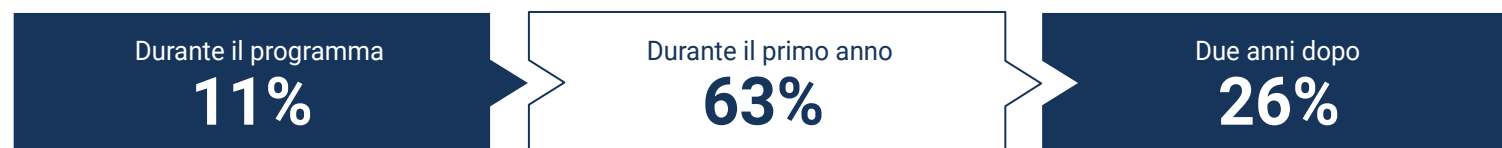
Il Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e le decisioni imprenditoriali nell'ambito delle Risorse Umane. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

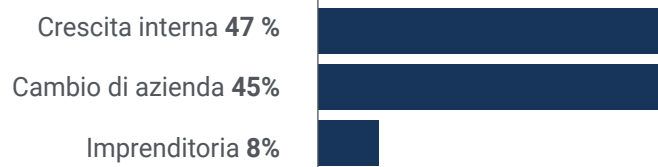
Padroneggerai software di Intelligenza Artificiale specifici per i processi di reclutamento e aumenterai la precisione dei tuoi compiti di selezione.

Con il metodo Relearning di TECH assimilerai i concetti essenziali in maniera rapida, naturale e precisa.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **26,24%**



10

Benefici per la tua azienda

Con questo titolo universitario, gli esperti guideranno la trasformazione digitale nei Dipartimenti delle Risorse Umane per accelerare i Processi di Selezione attraverso strumenti di Intelligenza Artificiale. In questo modo, gli studenti gestiranno software specializzato basato su Machine Learning e analisi dei dati. Grazie a questo, i professionisti valuteranno i dati dei *curriculum vitae* e i profili dei candidati, capendo quali sono più adatti per le posizioni offerte.

A loro volta, gli studenti utilizzeranno le Reti Neurali per approfondire le competenze dei candidati in modo obiettivo e preciso, evitando qualsiasi tipo di pregiudizio mentre si promuove l'inclusione o la diversità. Inoltre, saranno in grado di motivare le decisioni di assunzione utilizzando dati analitici e metriche di performance. Tutto ciò consentirà alle imprese di ottimizzare notevolmente le loro funzioni strategiche.



“

Utilizzerai l'Intelligenza Artificiale per eliminare pregiudizi inconsci nei Processi di Selezione, garantendo una valutazione obiettiva dei candidati"

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno.

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

06

Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.

11

Titolo

Il Corso Universitario in Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Processi di Selezione 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 **Esperto 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 Processi di Selezione 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.



Corso Universitario Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Processi di Selezione e Intelligenza Artificiale

