

Esperto Universitario

Blockchain per il Settore Fintech



Esperto Universitario Blockchain per il Settore Fintech

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo nel campo di Informatica, Finanza e Business

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-blockchain-settore-fintech

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

pag. 26

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 Blockchain offre vantaggi significativi per le Fintech migliorando la trasparenza, la sicurezza, l'efficienza e l'automazione dei processi aziendali. Con la sua capacità di trasformare il settore finanziario, questa tendenza è diventata uno strumento potente e dirompente per le Fintech nel mondo del business. In questo modo è importante che il professionista sia consapevole di questa nuova industria, perché gli permetterà di identificare opportunità, guidare l'innovazione, gestire i rischi e promuovere una collaborazione efficace tra i collaboratori dell'azienda. Tenendo conto di ciò, è stato sviluppato un programma 100% online che ha la flessibilità necessaria per consentire allo studente di accedervi da qualsiasi dispositivo elettronico collegato alla rete.



Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech.
TECH Global University



“

Grazie a questo esclusivo programma di TECH potrai diventare un esperto soddisfacendo le esigenze dei tuoi clienti e superando le loro aspettative nella gestione dei diversi modelli di business nelle Fintech”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo 100% 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 l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le sue 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

Con questo Esperto Universitario, il partecipante individuerà opportunità di business, sarà in grado di essere un leader dell'innovazione, gestirà i rischi e faciliterà la collaborazione e le alleanze strategiche in un ambiente finanziario sempre più guidato dalla tecnologia Blockchain. Ciò consentirà alle Fintech di rimanere competitive, adattarsi ai cambiamenti del mercato e generare valore per i loro clienti e azionisti.



“

Comprenderai come le Fintech apportano valore attraverso il risparmio di tempo, la riduzione dei costi e il miglioramento dell'esperienza utente"

**TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavorano insieme per raggiungerli.**

Questo **Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech** preparerà lo studente a:

01

Analizzare la portata della rivoluzione Fintech

02

Individuare l'origine e le ragioni dell'emergere delle Fintech

03

Osservare il valore differenziale fornito dalle Fintech

04

Definire il concetto di tokenizzazione

05

Analizzare il processo di tokenizzazione



06

Individuare quali progetti sono tokenizzabili

08

Fornire una comprensione approfondita della tecnologia Blockchain e della sua implementazione nella tokenizzazione degli asset

09

Analizzare le specifiche tecniche dei token e i loro standard, i tipi di Blockchain, la sicurezza nelle reti Blockchain, i contratti intelligenti, le storie di successo e i vantaggi e gli svantaggi della tokenizzazione degli asset

07

Stabilire i vantaggi della tokenizzazione

10

Applicare i concetti e gli strumenti più avanzati per effettuare transazioni di compravendita di token e criptovalute in modo sicuro ed efficiente



05

Struttura e contenuti

Questa qualifica è stata progettata per consentire ai professionisti del business di approfondire gli aspetti fondamentali relativi al settore Fintech nell'ambito della Tokenizzazione degli asset. In questo modo, acquisirai una conoscenza più approfondita dei nuovi approcci aziendali, che includono le richieste non soddisfatte e le aspettative dei clienti. Inoltre, esplorerà in dettaglio le reti blockchain, le loro varie varianti, le loro caratteristiche e eseguirà un'analisi approfondita delle transazioni di token e dei metodi di pagamento associati.



“

Approfondirai gli investimenti in criptovalute, pagamenti, prestiti, finanziamenti, banche e assicurazioni e otterrai nuove opportunità professionali”

Piano di studi

Durante il corso del programma, gli studenti avranno accesso a materiali multimediali come riassunti interattivi e letture specializzate, ospitati in una biblioteca virtuale che sarà disponibile senza restrizioni in qualsiasi momento e ovunque. Inoltre, sarà incoraggiata la partecipazione attiva e sarà offerta un'assistenza personalizzata per lo sviluppo di progetti relativi alle Blockchain per le imprese Fintech.

In questo modo, i partecipanti esploreranno i nuovi Modelli di Business Fintech, Fintech B2C e B2B e il miglioramento dell'esperienza utente. Durante i moduli, acquisiranno conoscenze su Big Data & Advanced Analytics e *Machine Learning*.

Si approcceranno anche nel campo eccitante di investimenti, valute e criptovalute, servizi bancari e assicurativi. Una qualifica che promette di essere un percorso unico in cui svilupperanno un olfatto acuto quando si tratta di fare business digitale.

Questo programma fornirà agli studenti la flessibilità necessaria per coordinare i compiti quotidiani con quelli di apprendimento in quanto non sarà soggetto a orari fissi. Tutto questo sarà completato dalla metodologia *Relearning*, che permetterà loro di imparare in modo più efficiente e con un rendimento maggiore.

Questo Esperto Universitario si svolge nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli:

Modulo 1.

Nuovi Modelli di Business Fintech

Modulo 2.

Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

Modulo 3.

Mezzi di Pagamento nella Compravendita dei Token



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech totalmente online. Durante i 6 mesi di specializzazione, gli studenti potranno accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che consentirà loro di autogestire il proprio tempo di studio.

Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il proprio sviluppo professionale e fare il salto definitivo.

Modulo 1. Nuovi Modelli di Business Fintech

1.1. Modelli di Business Fintech

- 1.1.1. Esigenze non soddisfatte
- 1.1.2. Aspettative dei clienti
- 1.1.3. Diversi Modelli di Business nel settore Fintech: B2C, B2B

1.2. Contributo al valore di Fintech

- 1.2.1. Risparmio di tempo
- 1.2.2. Risparmio sui costi
- 1.2.3. Migliorare l'esperienza dell'utente
- 1.2.4. Eliminazione delle barriere di input

1.3. Cambiamenti tecnologici alla base delle Fintech

- 1.3.1. Big data e analisi avanzata
- 1.3.2. IA
- 1.3.3. Machine learning
- 1.3.4. IOT
- 1.3.5. Blockchain

1.4. I settori verticali di Fintech

- 1.4.1. Investimento
- 1.4.2. Valute e criptovalute
- 1.4.3. Pagamenti
- 1.4.4. Prestiti e finanziamenti
- 1.4.5. Banca
- 1.4.6. Assicurazioni

1.5. La Fintech come startup

- 1.5.1. Cambio di paradigma
- 1.5.2. Limiti
- 1.5.3. Crescita esponenziale

1.6. Fasi di Fintech come startup

- 1.6.1. Seed - MVP
- 1.6.2. Early - Product Market Fit
- 1.6.3. Crescita
- 1.6.4. Espansione
- 1.6.5. Exit

1.7. Differenziazione delle startup

- 1.7.1. Fiducia
- 1.7.2. Regolazione
- 1.7.3. Costo di acquisizione

1.8. Fintech alle origini

- 1.8.1. Startup vs DAO
- 1.8.2. Incubatrici
- 1.8.3. Spin-Off

1.9. Crowdfunding nel settore Fintech

- 1.9.1. Il concetto di Crowdfunding
- 1.9.2. Equity Crowdfunding
- 1.9.3. Crowdlending
- 1.9.4. ICO vs STO

1.10. Status quo delle Fintech

- 1.10.1. Sfide
- 1.10.2. Opportunità
- 1.10.3. Minacce

Modulo 2. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

2.1. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

- 2.1.1. Blockchain per la Tokenizzazione
- 2.1.2. Sviluppo delle reti Blockchain
- 2.1.3. Tipi di Blockchain e caratteristiche

2.2. Reti Blockchain: Caratteristiche della Blockchain nella Tokenizzazione degli Asset

- 2.2.1. Benefici delle reti Blockchain
- 2.2.2. Progetti che ne fanno uso
- 2.2.3. Costi e velocità

2.3. Sicurezza nelle reti Blockchain

- 2.3.1. Punti deboli comuni nelle reti Blockchain e impatto sulla Tokenizzazione degli asset
- 2.3.2. Misure di sicurezza per la protezione
- 2.3.3. Casi di hacking e frodi nei progetti

2.4. Tokenizzazione degli asset

- 2.4.1. Definizione della Tokenizzazione e la sua connessione con la Blockchain
- 2.4.2. Tipi di beni che si possono tokenizzare
- 2.4.3. Vantaggi e svantaggi della Tokenizzazione degli asset

2.5. Tipi di token

- 2.5.1. Token di sicurezza
- 2.5.2. Token di utilità
- 2.5.3. Token di attività

2.6. Caratteristiche tecniche dei token e degli standard

- 2.6.1. Token ERC20
- 2.6.2. Token ERC721 (NFT)
- 2.6.3. Altri standard (ERC1155, ERC721A, ERC4337)

2.7. Contratti intelligenti e Tokenizzazione

- 2.7.1. Contratti intelligenti - Smart contracts
- 2.7.2. Vantaggi e svantaggi dei contratti intelligenti
- 2.7.3. Casi d'uso dei contratti intelligenti nella Tokenizzazione degli asset

2.8. Bitcoin nella Tokenizzazione

- 2.8.1. Bitcoin nella Tokenizzazione: Contestualizzazione
- 2.8.2. Possibilità di Bitcoin nella Tokenizzazione
- 2.8.3. Vantaggi e svantaggi della Tokenizzazione

2.9. Ethereum nella Tokenizzazione

- 2.9.1. Ethereum nella Tokenizzazione: Contestualizzazione
- 2.9.2. Possibilità di Ethereum nella Tokenizzazione
- 2.9.3. Vantaggi e svantaggi della Tokenizzazione

2.10. Funzionamento della EVM

- 2.10.1. Ethereum Virtual Machine
- 2.10.2. Funzionamento
- 2.10.3. Sicurezza e trasparenza nell'esecuzione dei contratti intelligenti
- 2.10.4. Linguaggio di programmazione

Modulo 3. Mezzi di Pagamento nella Compravendita dei Token

3.1. Negoziazione di Token

- 3.1.1. Perché comprare e vendere Token
- 3.1.2. Acquisizione di Token
- 3.1.3. Vendite di Token

3.2. Bonifici bancari

- 3.2.1. Vantaggi e svantaggi
- 3.2.2. Processo di pagamento
- 3.2.3. Considerazioni sulla sicurezza

3.3. Carte di credito e di debito

- 3.3.1. Vantaggi e svantaggi
- 3.3.2. Processo di pagamento
- 3.3.3. Considerazioni sulla sicurezza

3.4. Criptovalute

- 3.4.1. Vantaggi e svantaggi
- 3.4.2. Processo di pagamento
- 3.4.3. Considerazioni sulla sicurezza

3.5. Scelta di un metodo di pagamento: Fattori da considerare

- 3.5.1. Velocità di transazione
- 3.5.2. Costi associati
- 3.5.3. Sicurezza
- 3.5.4. Disponibilità

3.6. Gateway di pagamento

- 3.6.1. Gateway di pagamento
- 3.6.2. Funzionamento di un gateway di pagamento
- 3.6.3. Scelta di un gateway di pagamento

3.7. Operazioni di compravendita di Token

- 3.7.1. Processo di approvvigionamento di Token
- 3.7.2. Processo di vendita di Token
- 3.7.3. Considerazioni legali e fiscali

3.8. Piattaforme di compravendita di Token (Exchanges)

- 3.8.1. Piattaforme di compravendita di Token
- 3.8.2. Vantaggi e svantaggi all'utilizzo piattaforme
- 3.8.3. Esempi di piattaforme popolari

3.9. AML (Anti Money Laundering)

- 3.9.1. Norme e regolamenti
- 3.9.2. Procedure e requisiti
- 3.9.3. Punti deboli della normativa AML

3.10. Compravendita di Token di successo: Fattori chiave

- 3.10.1. Ricerca e scelta della piattaforma giusta
- 3.10.1. Verifica dell'autenticità del venditore/acquirente (KYC)
- 3.10.1. Condurre transazioni sicure



“

Sceglierai il metodo di pagamento più adatto per la compravendita dei token e lascerai alle spalle i metodi tradizionali come bonifici bancari e carte di credito”

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

L'Esperto Universitario è rivolto a Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo di Informatica, Finanza e Business.

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

L'Esperto Universitario può anche essere svolto da professionisti che, essendo laureati in qualsiasi area, hanno un'esperienza lavorativa di due anni nel settore di Tokenizzazione, NFT o valute digitali.





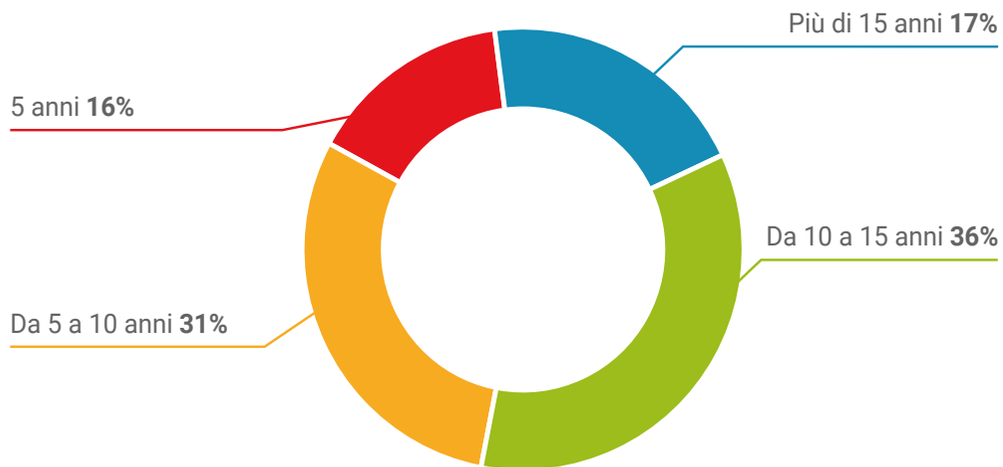
“

Comprenderai il ruolo delle startup nel mondo virtuale e imparerai a conoscere il cambiamento di paradigma, i limiti e la crescita esponenziale"

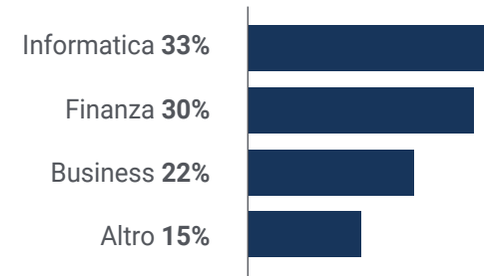
Età media

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

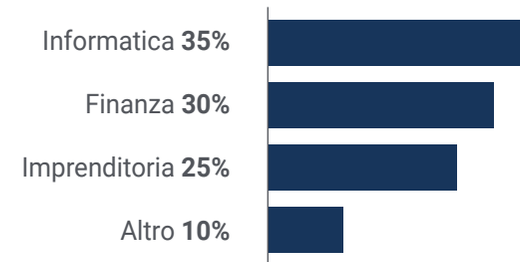
Anni di esperienza



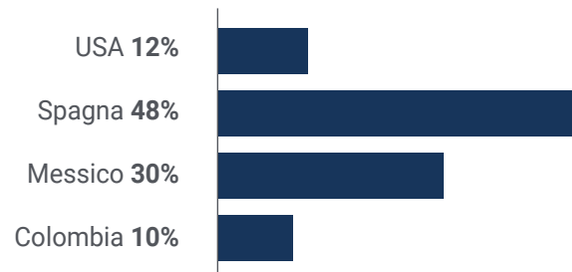
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Santiago Lombardo

Consulente Finanziario

"Studiare la Blockchain mi ha dato una solida base di conoscenze e mi ha permesso di sviluppare le competenze che il mercato richiede oggi. Prima non credevo nella portata di questa industria, oggi mi ha dato solo gioie professionali e personali, perché oltre a lavorare nell'azienda in cui sono, ho anche dedicato tempo ad essere più indipendente e i risultati sono stati favolosi"

08

Direzione del corso

Questa qualifica avvale di un personale docente altamente qualificato ed esperto nell'ambito della Finanza e della Tokenizzazione. Questi specialisti offriranno una formazione di eccellenza, basata sulla loro esperienza e carriera. In questo modo, guideranno gli studenti durante il processo educativo, fornendo loro una guida nella loro crescita professionale per raggiungere gli obiettivi proposti ed essere i migliori in materia.



“

Padroneggerai i cambiamenti tecnologici che guidano il business digitale, come Big Data, Intelligenza Artificiale, Machine Learning e IoT"

Direzione



Dott. Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Partner fondatore e CEO di *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Partner fondatore di *InvestMood Fintech*
- ♦ Direttore generale di *Apara*
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ♦ Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Analisi Economica ed Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. González Serradilla, Miguel Ángel

- ♦ Membro della Giunta della Facoltà di Scienze Economiche e Aziendali
- ♦ Delegato del Corso di Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Delegato del Corso di Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Membro del Consiglio Nazionale degli Studenti di Giurisprudenza

Dott. Mateo Castro, Manuel

- ♦ Gestione dello sviluppo di metriche per l'analisi dei risultati presso Ospina Abogados
- ♦ Gestione della Fatturazione presso FACE S.L.
- ♦ Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso la Business & Marketing School
- ♦ Esperto in Global Marketing Management presso la Business & Marketing School

Dott. Diner, Franco

- ♦ Sviluppatore Blockchain presso *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Sviluppatore Blockchain presso *Bifrost*
- ♦ Sviluppatore informatico presso *Arbell*
- ♦ Sviluppatore Fullstack presso Digital House
- ♦ Analista di Sistemi presso la Scuola Tecnica O.R.T
- ♦ Laurea in Tecnologie dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Palermo
- ♦ Tutor e insegnante di Sviluppo Web Coderhouse



Dott. García Gorriti, Borja

- ♦ Ingegnere dei Sistemi e Imprenditore
- ♦ La migliore startup di la Rioja con *stampymail*
- ♦ Uno dei 10 migliori giovani innovatori del Ministero dell'Industria con il progetto *Stampymail*
- ♦ Master in Blockchain presso l'Università Miguel Cervantes
- ♦ Ingegnere Tecnico in Sistemi Informatici presso l'Università di Alcalá de Henares

Dott. García Gorriti, Juan

- ♦ Consulente specializzato in tassazione delle imprese
- ♦ Specialista in Blockchain e criptoasset
- ♦ Imprenditore che aiuta la creazione di imprese innovative dal ramo legale/fiscale
- ♦ Insegnamento privato in ambito legale e amministrativo

Dott. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ♦ Coordinatore del personale di eventi presso Alternativa Eventos
- ♦ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Esperto in e-Commerce presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Esperto in Marketing Digitale presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ♦ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione e Direzione Aziendale
- ♦ Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso la Ludwig Maximilians Universität
- ♦ Laurea in Tecnologie e Servizi di Telecomunicazione presso l'Università Politecnica di Madrid

09

Impatto sulla tua carriera

Questo Esperto Universitario avrà un impatto significativo sulla carriera di un professionista del settore, fornendo vantaggi competitivi, opportunità di lavoro e le competenze di adattabilità necessarie in un ambiente aziendale in continua evoluzione. Inoltre, gli esperti di business che padroneggiano la Blockchain per il Settore Fintech possono essere idonei a ruoli come consulenti, analisti, project manager o imprenditori nell'ambito digitale.



“

Esplorerai le diverse opzioni di finanziamento collettivo, come il Crowdfunding e il Crowdlending, e sfrutterai i vantaggi di ICO e STO”

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

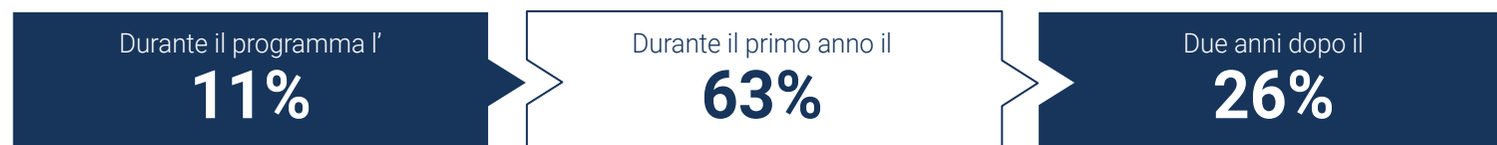
L'Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente ad affrontare sfide e a prendere decisioni aziendali nell'ambito della Tokenizzazione. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e confrontarti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

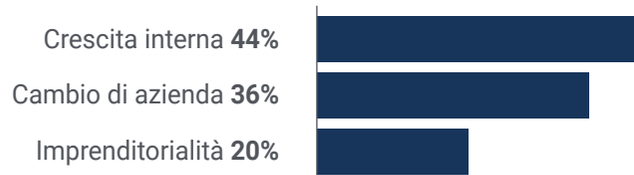
Approfondirai le reti Blockchain per la tokenizzazione degli asset e scoprirai come questa tecnologia sta rivoluzionando il modo in cui vengono gestiti i beni digitali.

Otterrai una visione aggiornata dello stato della Fintech globale e affronterai le sue sfide, opportunità ed eviterai le minacce.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,19%**



10

Benefici per la tua azienda

Grazie a TECH, il professionista del business sarà una risorsa preziosa per l'organizzazione di cui è parte; svolgendo questa qualifica fornirà all'azienda competenze specialistiche in Blockchain, capacità di innovazione, miglioramento dell'efficienza e sicurezza, gestione del rischio e conformità. Inoltre, offrirà collaborazione interdisciplinare e adattabilità al cambiamento. Questi benefici possono avere un impatto significativo sulla crescita e assicureranno il successo del business.





“

Controllerai gli aspetti tecnici della Tokenizzazione degli asset e i diversi tipi di token e standard, come ERC20 ed ERC721"

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'azienda.

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 dell'azienda.

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 Corso Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.

11 Titolo

L'Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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 **Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech** 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 Blockchain per il Settore Fintech**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



Esperto Universitario Blockchain per il Settore Fintech

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

Esperto Universitario

Blockchain per il Settore Fintech

