

Corso Universitario

Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato



Corso Universitario Blockchain. Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati, diplomati e laureandi che abbiano precedentemente conseguito una qualsiasi laurea nel campo delle Scienze sociali e giuridiche, dell'Amministrazione e dell'Economia Aziendale

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/blockchain-chiave-costruire-metaverso-decentralizzato

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. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

08

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

La tecnologia Blockchain è diventata uno strumento chiave per la costruzione di un Metaverso decentralizzato e sicuro, che consente agli utenti di interagire e condividere contenuti in un ambiente virtuale senza preoccuparsi della privacy e della sicurezza dei propri dati. Questo programma di TECH 100% online in Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato, è di grande importanza per i professionisti interessati a comprendere e applicare le ultime tendenze tecnologiche. Grazie alla sua attenzione a temi quali Bitcoin, Blockchain pubbliche e private, valore dei dati, decentralizzazione e automazione del Metaverso, DAO, tokenizzazione, economia e finanza, identità digitale, Smart Contracts e applicazioni decentralizzate, tra gli altri argomenti rilevanti per il futuro del business e della tecnologia. Trattandosi di un programma 100% online, il partecipante avrà la possibilità di seguire i propri ritmi e di scegliere dove, come e quando farlo.



Corso Universitario in Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato
TECH Università tecnologica



“

Se vuoi tenerti aggiornato sulle ultime tendenze tecnologiche e applicarle al tuo business e ai tuoi progetti, questo programma universitario 100% online è quello che fa per te"

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 Università Tecnologica



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

Perchè 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 Università Tecnologica.

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

04 Obiettivi

L'obiettivo generale del Corso Universitario di TECH in *Blockchain*: Chiave per Costruire un Metaverso Decentrato, ha l'obiettivo di fornire agli operatori del settore una conoscenza approfondita della tecnologia *Blockchain* e della sua applicazione nel contesto del metaverso, consentendo loro di comprendere come questa tecnologia possa essere utilizzata per creare un ambiente virtuale più sicuro, trasparente e decentralizzato. Questo programma fornisce agli studenti gli strumenti necessari per sviluppare soluzioni innovative in un mondo sempre più connesso e digitale.



“

*Questo Corso Universitario di TECH è
la chiave per capire come la tecnologia
Blockchain stia rivoluzionando la
costruzione del Metaverso"*

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti
Lavorando insieme a loro per raggiungerli

Il Corso Universitario in *Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentrato* consentirà allo studente di:

01

Esaminare l'importanza dei valori della *Blockchain* in un nuovo mondo virtuale

02

Approfondire le opportunità che la *Blockchain* ci offre come utenti del Metaverso

03

Sviluppo di modelli di business del Metaverso, alimentati dalla *Blockchain*





04

Scoprire il ruolo dei dati nel Metaverso

05

Trasformare i casi d'uso della *Blockchain* in Valore per gli utenti del Metaverso

06

Analizzare il valore dell'integrazione di vari casi d'uso della *Blockchain* in un unico ambiente

05

Struttura e contenuti

Questo programma di TECH 100% online è stato progettato per fornire ai professionisti una comprensione approfondita della tecnologia *Blockchain* e della sua applicazione nel contesto del Metaverso. Grazie alla sua struttura, vengono affrontati in modo concreto ed efficace argomenti chiave come Bitcoin, *blockchain* pubbliche e private, economia e finanza del Metaverso, identità digitale, DAO, e *smart contracts*. Gli studenti avranno l'opportunità di acquisire competenze pratiche e conoscenze aggiornate in un ambiente di apprendimento interattivo e personalizzato in sole 6 settimane.



“

Scopri come le Blockchain pubbliche e private stanno ridefinendo la governance del Metaverso, in modo agile grazie alle risorse accademiche implementate da TECH”

Piano di studi

L'importanza della tecnologia *Blockchain* e della sua applicazione nel Metaverso non può essere sottovalutata. Le opportunità commerciali e occupazionali in questo settore sono significative e i professionisti con competenze e conoscenze in questo campo sono in una posizione privilegiata per guidare e partecipare alla costruzione di soluzioni innovative. Questo programma offre agli studenti un vantaggio competitivo nell'attuale mercato del lavoro, fornendo loro competenze pratiche e conoscenze aggiornate.

Il programma offre agli studenti l'opportunità di comprendere come la tecnologia *Blockchain* stia rivoluzionando la costruzione del Metaverso e come possa essere utilizzata per creare un ambiente virtuale più sicuro e trasparente. Il Corso Universitario affronta temi cruciali come l'economia e la finanza dei metaversi, i DAO, l'identità digitale e gli *smart contracts*.

Questo programma di 6 settimane, 100% online, offre un'esperienza di apprendimento interattiva e personalizzata che si adatta alla disponibilità e agli orari degli studenti.

L'approccio interattivo e personalizzato di questo programma di studi, insieme al programma completo e aggiornato, lo rende la scelta ideale per i professionisti che desiderano acquisire competenze e conoscenze in questo settore in costante evoluzione.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

Modulo 1

Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Corso Universitario in *Blockchain* Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato 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
tua crescita professionale
e dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Blockchain: chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato

1.1. Bitcoin

- 1.1.1. Satoshi Nakamoto
- 1.1.2. L'impatto di Bitcoin sul contesto economico, politico e sociale
- 1.1.3. L'ecosistema Bitcoin Casi d'uso

**1.2. Blockchain pubbliche o private
Nuovo modello di governance**

- 1.2.1. Blockchain pubbliche n private
- 1.2.2. Blockchain. Modello di governance
- 1.2.3. Blockchain. Casi d'uso

1.3. Blockchain Il valore dei dati

- 1.3.1. Il valore dei dati in un nuovo paradigma digitale
- 1.3.2. Il contributo di *Blockchain* ai dati e al loro valore
- 1.3.3. Tecnologie avanzate per lavorare con i dati governati

1.4. Decentralizzazione e automazione del Metaverso

- 1.4.1. Decentramento e automazione
- 1.4.2. Risposta tecnologica ai bisogni degli utenti
- 1.4.3. Le imprese del futuro

1.5. Il modello di governance del Metaverso attraverso le DAO

- 1.5.1. Valore dei DAO per il Metaverso
- 1.5.2. Le DAO Regole del gioco trasparenti per l'Utente
- 1.5.3. DAO che apportano valore al Metaverso

1.6. Proprietà e valore degli asset digitali e tokenizzazione

- 1.6.1. Il valore dei Token Non Fungibili (NFT)
- 1.6.2. *Tokenizzazione* di beni fisici o virtuali
- 1.6.3. Cespiti digitali nel Metaverso casi d'uso

1.7. L'economia del Metaverso

- 1.7.1. Immagazzinare e scambio valore con le Criptovalute
- 1.7.2. Modelli di Business per Utenti e Organizzazioni
- 1.7.3. Il Metaverso finanziario potenziato dalla *Blockchain*

1.8. Identità digitale

- 1.8.1. Certificazione della nostra identità digitale
- 1.8.2. Avatar nel Metaverso
- 1.8.3. Utenti e Organizzazioni Identità digitale

1.9. Smart Contracts, dApps e il Cryptoverso

- 1.9.1. *Mondo reale vs Mondo virtuale Reinventare le proprie attività*
- 1.9.2. *Applicazioni decentralizzate*
- 1.9.3. *Blockchain applicata Un nuovo universo di possibilità*

1.10. Metaverso: Nuovo internet

- 1.10.1. Reinventare Internet attraverso il Metaverso
- 1.10.2. Nuovo contesto economico e sociale
- 1.10.3. Collegare il mondo fisico e virtuale



Scopri come gli Smart Contracts e le applicazioni decentralizzate stanno ridefinendo i modelli di business del futuro in modo agile grazie alla metodologia di TECH"



06

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”

La Business School di TECH utilizza il 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”



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.

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 aziendale più attuali.

“ *Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali”*

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



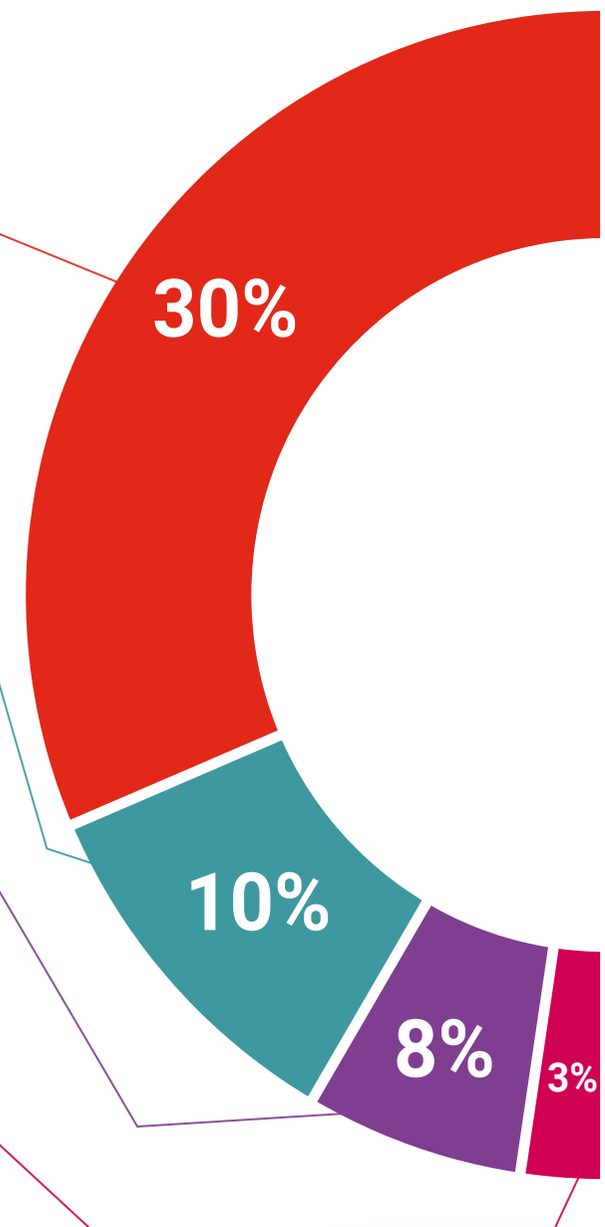
Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

Profilo dei nostri studenti

Corso Universitario in *Blockchain*: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato Universitario
è indirizzato ai Diplomati, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una
qualifica nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.



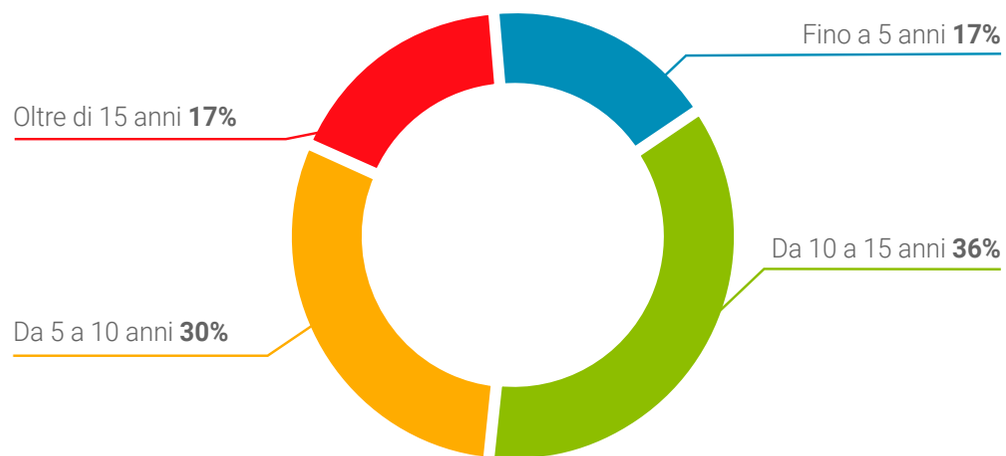
“

Se hai esperienza nel campo delle della tecnologia Blockchain e sei alla ricerca di un interessante miglioramento a livello professionale pur continuando a lavorare, questo è il programma che fa per te"

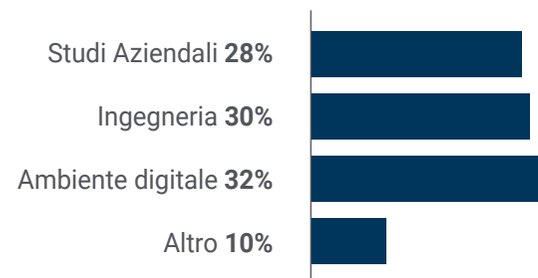
Età media

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

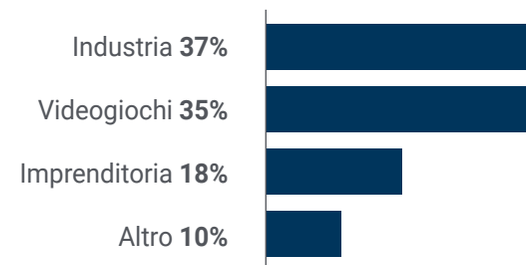
Anni di esperienza



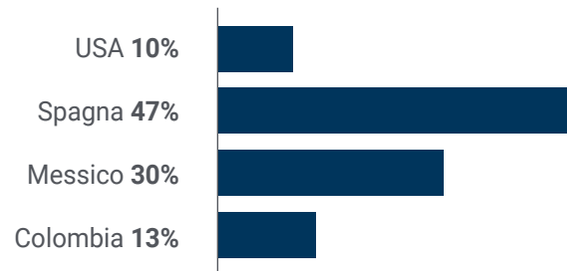
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



María Rodríguez

Vicepresidente di Marketing in un'azienda di beni di consumo

Questo Corso Universitario è stato un'esperienza di trasformazione. Ho sviluppato competenze e conoscenze chiave che mi hanno aiutato a guidare in modo più efficace e a prendere decisioni più informate. Inoltre, il programma mi ha permesso di entrare in contatto con professionisti di vari settori e di creare una preziosa rete di contatti. Raccomanderei questo corso a qualsiasi dirigente che voglia migliorare le proprie competenze nel settore della tecnologia Blockchain"

08

Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario in *Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentrato*, si avvale di esperti nell'area della *Blockchain*, dell'Economia e della Tecnologia. Chiave per Consentire Questi professionisti hanno una vasta esperienza nello sviluppo e nell'implementazione di progetti legati alla tecnologia *Blockchain* e alla sua applicazione in diversi settori. La loro esperienza e competenza sono essenziali per lo sviluppo del programma di studi, garantendo agli studenti un insegnamento di qualità e aggiornato, in linea con le ultime tendenze e gli sviluppi del settore.



“

Imparerai dagli esperti come la decentralizzazione e l'automazione del Metaverso possono trasformare il modo in cui interagiamo digitalmente in un mondo sempre più connesso"

Direttore ospite internazionale

Andrew Schwartz è un esperto di innovazione digitale e strategia di brand, specializzato nell'integrazione del Metaverso con lo sviluppo aziendale e le piattaforme digitali. Infatti, i suoi interessi spaziano dalla creazione di contenuti e la gestione delle startup, fino all'implementazione di strategie sui social media e l'attivazione di grandi idee. Nel corso della sua carriera, ha guidato progetti che hanno cercato di generare risultati concreti e misurabili, sfruttando la convergenza tra tecnologia e business.

Durante la sua carriera, ha lavorato presso Nike come direttore di ingegneria del Metaverso, guidando un team multidisciplinare di sviluppatori, designer e scienziati dei dati per esplorare il potenziale del Metaverso nell'evoluzione della connettività digitale e fisica. In questo stesso ruolo, ha sviluppato strategie per la creazione di prodotti e processi innovativi, oltre a strumenti Web3 e digital twins che hanno ridefinito l'interazione dei consumatori con il brand. Ha anche lavorato come Direttore delle Esperienze di Momenti Sportivi.

Ha anche collaborato come consulente strategico per l'innovazione tecnologica esponenziale presso la AI MINDSystems Foundation, dove ha contribuito allo sviluppo di tecnologie emergenti e pubblicato articoli sull'impatto del Metaverso e dell'Intelligenza Artificiale sul futuro del business. La sua capacità di anticipare le tendenze e la sua visione strategica lo hanno posizionato come un professionista influente nella trasformazione digitale globale.

A livello internazionale, è stato un punto di riferimento nell'applicazione del Metaverso nel settore dello sport e del commercio, contribuendo a progetti che hanno segnato un prima e un dopo nel modo di comprendere la relazione tra tecnologia e brand. In questo senso, il suo lavoro è stato riconosciuto con numerosi premi e ha consolidato la sua reputazione di innovatore che sfida i limiti convenzionali.



Dott. Schwartz, Andrew

- ♦ Direttore di Ingegneria del Metaverso presso Nike, Boston, USA
- ♦ Direttore delle esperienze di momenti sportivi presso Nike
- ♦ Consulente strategico per l'innovazione tecnologica esponenziale presso la AI MINDSystems Foundation
- ♦ Direttore dell'innovazione presso Intralinks
- ♦ Leader dei prodotti digitali presso la Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- ♦ Responsabile dell'innovazione dei contenuti presso Leia Inc.
- ♦ Direttore della strategia di marca presso Interbrand
- ♦ Direttore dello sviluppo e leader di Strata-G Internet Group presso Strata-G Communications
- ♦ Membro di:
 - ♦ Consiglio consultivo di Blockchain presso la Portland State University
 - ♦ Comitato scolastico del distretto scolastico regionale di Acton-Boxborough

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Cavestany Villegas, Íñigo

- ◆ Co-Founder & Head of Ecosystem presso Second World
- ◆ *Leader di Web3 e Gaming*
- ◆ *Specialista di IBM Cloud presso IBM*
- ◆ *Assessore di Netspot OTN, Velca e Poly Cashback*
- ◆ *Docente in Business School come IE Business School o IE Human Sciences and Technology*
- ◆ *Laurea in Business Administration presso IE Business School*
- ◆ *Master in Business Development presso l'Università Autonoma di Madrid*
- ◆ *Specialista di IBM Cloud*
- ◆ *Certificazione professionale come IBM Cloud Solution Advisor*



09

Impatto sulla tua carriera

Questo corso universitario è un'opportunità unica per i professionisti che desiderano migliorare le proprie capacità di leadership e sviluppare una visione strategica nella propria carriera. Attraverso una combinazione di conoscenze teoriche e pratiche, i partecipanti possono migliorare la loro capacità di prendere decisioni informate e di guidare l'equipe in modo più efficace, il che può portare a opportunità di carriera più avanzate e di successo.



“

Comprendendo come la tokenizzazione degli asset e l'economia del Metaverso stiano aprendo nuove opportunità di business, le tue possibilità di miglioramento aumenteranno"

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

Corso Universitario in *Blockchain*: Chiave per Costruire un Metaverso TECH è un programma intensivo che prepara suoi studenti ad affrontare sfide e decisioni aziendali, nel campo della tecnologia *Blockchain*. Il programma punta a farti crescere sia a livello personale che professionale, aiutandoti a raggiungere il successo.

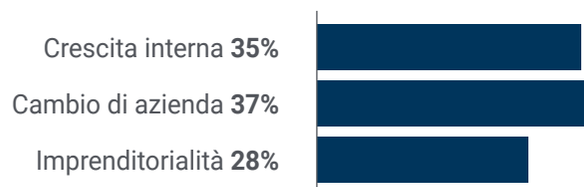
Approfitta di questa opportunità unica per evolvere nel tuo ambiente di lavoro con nuove conoscenze che ti renderanno un professionista eccezionale.

Acquisisci una comprensione approfondita della tecnologia blockchain e del suo impatto sull'economia, la politica e la società di oggi.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,32%**



10

Benefici per la tua azienda

Lo studio del Corso Universitario in *Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentrato*, può avere un grande impatto sull'azienda sviluppando leader altamente qualificati in questo campo emergente. Questo può portare a una maggiore efficienza ed efficacia nell'implementazione di progetti *Blockchain* e, di conseguenza, a un aumento della competitività dell'azienda sul mercato. Inoltre, la creazione di una preziosa rete professionale può essere vantaggiosa anche per l'azienda...



“

I dirigenti di oggi hanno bisogno di stare al passo con le ultime tendenze tecnologiche e questo programma universitario offre loro una comprensione approfondita della tecnologia Blockchain applicata al Metaverso"

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 dell'azienda stessa.

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 in 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

Corso Universitario in *Blockchain*: Codice per la Costruzione di un Metaverso Decentralizzato, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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

Blockchain: Chiave per Costruire un Metaverso Decentralizzato

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Blockchain: Chiave per Costruire
un Metaverso Decentralizzato

