

Corso Universitario

Analisi delle Criptovalute



Corso Universitario Analisi delle Criptovalute

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/analisi-criptovalute

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia di studio

pag. 22

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La pandemia ha dato un grande impulso all'uso di criptovalute come il *Bitcoin*, grazie alla sensazione di globalità che la digitalizzazione ha fatto sperimentare durante il confinamento. Da allora, questo mercato online è in piena espansione e molti hanno scelto di investire su transazioni esterne alle banche e al controllo statale, dato che persino la liquidità delle banche centrali è stata una forza trainante per le criptovalute. Data la specificità di questo settore, è necessario che gli informatici che vi lavorano approfondiscano i diversi aspetti delle criptovalute e i loro livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale. TECH offre pertanto una qualifica completa e rigorosa che fornisce materiali teorici e pratici ai suoi studenti in una modalità 100% online che consente di coniugare lo studio con altri impegni.



66

Questo Corso Universitario ti darà
l'opportunità di ampliare le tue conoscenze
al fine di ottenere il massimo rendimento
dalle NFT nel settore della gamification"



Le criptovalute fanno parte del panorama tecnologico finanziario, con milioni di transazioni effettuate ogni giorno. Per questo motivo, la specializzazione in questa materia richiede conoscenze approfondite per stabilire le giuste strategie in un campo in cui la professionalità è molto richiesta. Il crescente fabbisogno nel mercato di esperti informatici in questo settore è ciò che ha spinto TECH a sviluppare un corso che offre le chiavi di lettura in questo campo, grazie al supporto di esperti in economia gamificata e *Blockchain*.

Il Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute approfondisce le origini e le caratteristiche di *Bitcoin* e *Altcoin*, nonché il loro utilizzo nella gamification e i casi reali di rialzi e ribassi che si sono verificati in alcune criptovalute. Per trasmettere le conoscenze ai suoi studenti, TECH si avvale di un team di docenti esperti in asset digitali e che hanno partecipato a grandi progetti in materia di *Blockchain*. Questo gruppo di professionisti non si limiterà a istruire gli studenti, ma li guiderà e li orienterà per mezzo di esercizi per prepararli allo scenario di lavoro.

Grazie a questo insegnamento online, gli studenti amplieranno e aggioreranno la loro esperienza accademica e potranno avere nuove opportunità di crescita professionale in questo campo. Tutto questo, con una modalità 100% online che consente di combinare lo studio con gli impegni personali e professionali degli studenti. Inoltre, il metodo di apprendimento *Relearning* garantisce l'assimilazione progressiva e costante dei contenuti, in modo da far risparmiare agli studenti lunghe ore di memorizzazione, grazie a materiali audiovisivi in diversi formati e con contenuti complementari che rendono dinamico lo studio di questa materia.

Questo **Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in criptovalute, *Blockchain* e informatica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Esplora l'universo delle risorse digitali e padroneggia il trading su piattaforme di criptovalute come Coinbase, Crypto o Bitso"

“

Amplia la tua esperienza accademica e professionale sul mercato finanziario virtuale che è in continua crescita nell'ambito informatico”

Approfondisci le caratteristiche e il funzionamento di Bitcoin, Binance e Trading e dai una spinta alla tua carriera professionale.

Analizza l'impatto delle criptovalute sul mercato e conosci i vantaggi e gli svantaggi delle economie gamificate.

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinnomata fama.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute mira ad ampliare e aggiornare le conoscenze dei laureati in Informatica per renderli esperti nell'area delle criptovalute.

Il programma esplora le caratteristiche degli asset digitali, le loro tipologie, il loro funzionamento e quali sono i rischi, i vantaggi e gli svantaggi delle economie gamificate.

Gli studenti potranno così acquisire i concetti di base necessari a comprendere in modo pratico e semplice le diverse strategie di mercato e la loro redditività nel settore dell'economia virtuale.



“

Studia una materia che è in piena espansione
nello scenario economico attuale e applica
strategicamente il *Trading posizionale*”



Obiettivi generali

- ◆ Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale
- ◆ Stabilire le differenze tra *Bitcoin* e *Altcoin*
- ◆ Conoscere i modelli di *Stablecoin* e i suoi vantaggi per l'economia gamificata
- ◆ Stabilire le caratteristiche fondamentali dei *Tokens* non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi





Obiettivi specifici

- ♦ Individuare le criptovalute più adatte per le imprese future
- ♦ Effettuare stime sul comportamento delle criptovalute
- ♦ Interpretare i rialzi e i ribassi delle criptovalute
- ♦ Stabilire i criteri di selezione delle Stablecoins

“

Approfondisci l'integrazione delle criptovalute nell'economia globale e dei progetti virtuali più recenti per diventare uno specialista aggiornato in materia”

03

Direzione del corso

TECH si è rivolta a specialisti del settore delle criptovalute che hanno partecipato a progetti di economia digitale e *Blockchain*. Grazie alla loro collaborazione, garantisce un'istruzione guidata e completa sull'argomento, al fine di promuovere la multidisciplinarietà degli informatici che desiderano ampliare e aggiornare le proprie conoscenze nel settore delle criptovalute. I docenti saranno a disposizione degli studenti per mezzo di esercitazioni personalizzate per svolgere un'analisi teorica da applicare nella loro pratica professionale.



“

Sarai supportato da un team di docenti esperti
di criptovalute e Blockchain per ottenere
un'eccellente preparazione teorico-pratica”

Direttrice Ospite Internazionale

Rene Stefancic è un importante professionista nel settore della **tecnologia Blockchain e Web3**, noto per il suo approccio innovativo e la sua leadership strategica negli **ecosistemi digitali emergenti**. Attualmente ricopre il ruolo di *Chief Operating Officer (COO)* presso Enjin, una piattaforma pionieristica in ambito di **Blockchain e NFT**, dove gestisce attività quali l'adozione di nuovi strumenti e promuove **alleanze strategiche** per promuovere soluzioni IT all'avanguardia. Con un approccio pratico e orientato ai risultati, applica la sua filosofia di "nuota o affonda" e "prova tutto" ad ogni progetto, cercando sempre di risolvere le sfide più complesse in modo scalabile ed efficace.

Prima di entrare in **Enjin**, Stefancic ha ricoperto il ruolo di *Head of Marketing* presso **CoinCodex**, una piattaforma per **l'aggregazione dei dati delle criptovalute**. In questo ambiente ha consolidato la sua esperienza nelle strategie di crescita e **marketing digitale**, assumendo un ruolo decisivo nell'espansione della visibilità e della portata dell'azienda. La sua transizione nel mondo **Blockchain** è iniziata quando ha deciso di abbandonare la carriera nella **finanza tradizionale** per concentrarsi sulla modellazione e **l'analisi dei dati** in questo nuovo settore, gettando così le basi della sua carriera in un mercato in continua evoluzione.

Con una visione focalizzata sullo sviluppo del prodotto e sulla **strategia IT**, l'esperto si distingue per guidare i team verso la creazione di soluzioni innovative e applicabili nel contesto della **tecnologia Blockchain**. La sua capacità di costruire relazioni commerciali solide e durature gli ha permesso di stabilire collaborazioni strategiche chiave nel settore, consolidando la sua reputazione internazionale come leader dinamico nella tecnologia e nelle risorse digitali.



Dott. Stefancic, Rene

-
- Direttore di Operazioni (COO, Chief Operating Officer) presso Enjin, Singapore
 - Consulente Blockchain presso NFTFrontier
 - Consulente IT presso RS IT Consulting
 - Direttore del Marketing presso CoinCodex
 - Consulente presso NextCash
 - Specialista in Digital Marketing presso Piaggio Group Slovenia
 - Master in Management presso la Facoltà di Management dell'Università di Primorska
 - Laurea in Economia presso la Facoltà di Economia e Imprenditoria dell'Università di Lubiana

“

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

Direzione



Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- Progettista di videogiochi e di economie Blockchain per Videogiochi
- Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fondatore del progetto Niide
- Scrittore di narrativa fantasy e poesia in prosa

Personale docente

Dott. Gálvez González, Danko Andrés

- ◆ Consulente commerciale presso Niide, progetto di economia gamificata Blockchain
- ◆ Programmatore HTML e CCS in progetti di didattica dell'apprendimento
- ◆ Direttore vendite Movistar e Virgin Mobile
- ◆ Laurea in Scienze dell'Educazione presso l'Università Playa Ancha dell'Educazione



04

Struttura e contenuti

Il programma è stato attentamente ideato da un team di insegnanti esperti di Criptovalute. Il Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute garantisce quindi contenuti rigorosi e completi che approfondiscono le origini degli asset economici digitali, fino alla loro espansione. Questo è un modo per gli informatici di aggiornare le loro conoscenze nel settore della gamification e, inoltre, di farlo in modo diretto e semplice. La modalità 100% online di TECH permette di adattare lo studio, insieme all'innovativa metodologia *Relearning* che fa risparmiare agli studenti lunghe ore di memorizzazione e fornisce loro uno studio progressivo e semplice.





“

Un percorso di studio di cui potrai usufruire quando e come vorrai, grazie ai suoi contenuti scaricabili e alla sua modalità 100% online”

Modulo 1. Analisi delle criptovalute

- 1.1. *Bitcoin*
 - 1.1.1. *I Bitcoin*
 - 1.1.2. *Bitcoin* come indicatore di mercato
 - 1.1.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.2. *Altcoin*
 - 1.2.1. Principali caratteristiche e differenze rispetto a *Bitcoin*
 - 1.2.2. Impatto sul mercato
 - 1.2.3. Analisi dei progetti vincolanti
- 1.3. *Ethereum*
 - 1.3.1. Caratteristiche principali e funzionamento
 - 1.3.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
 - 1.3.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.4. *Binance Coin*
 - 1.4.1. Caratteristiche principali e funzionamento
 - 1.4.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
 - 1.4.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.5. *Stablecoin*
 - 1.5.1. Caratteristiche
 - 1.5.2. Progetti in corso su *Stablecoin*
 - 1.5.3. Usi degli *Stablecoin* nelle economie gamificate
- 1.6. Principali *Stablecoin*
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD
- 1.7. *Trading*
 - 1.7.1. *Trading* nelle economie gamificate
 - 1.7.2. Portafoglio bilanciato
 - 1.7.3. Portafoglio sbilanciato



- 1.8. *Trading: DCA*
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. *Trading posizionale*
 - 1.8.3. *Daytrading*
- 1.9. Rischi
 - 1.9.1. Definizione del prezzo
 - 1.9.2. Liquidità
 - 1.9.3. Economia mondiale
- 1.10. Aspetti legali
 - 1.10.1. Regolamentare la coniazione
 - 1.10.2. Diritti dei consumatori
 - 1.10.3. Garanzia e sicurezza

“

Un programma creato per informatici come te, impegnati nell'attualità e nella loro professione, consapevoli dei cambiamenti avvenuti nel paradigma economico del web”

05

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, coinvolgendi 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. Poder 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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

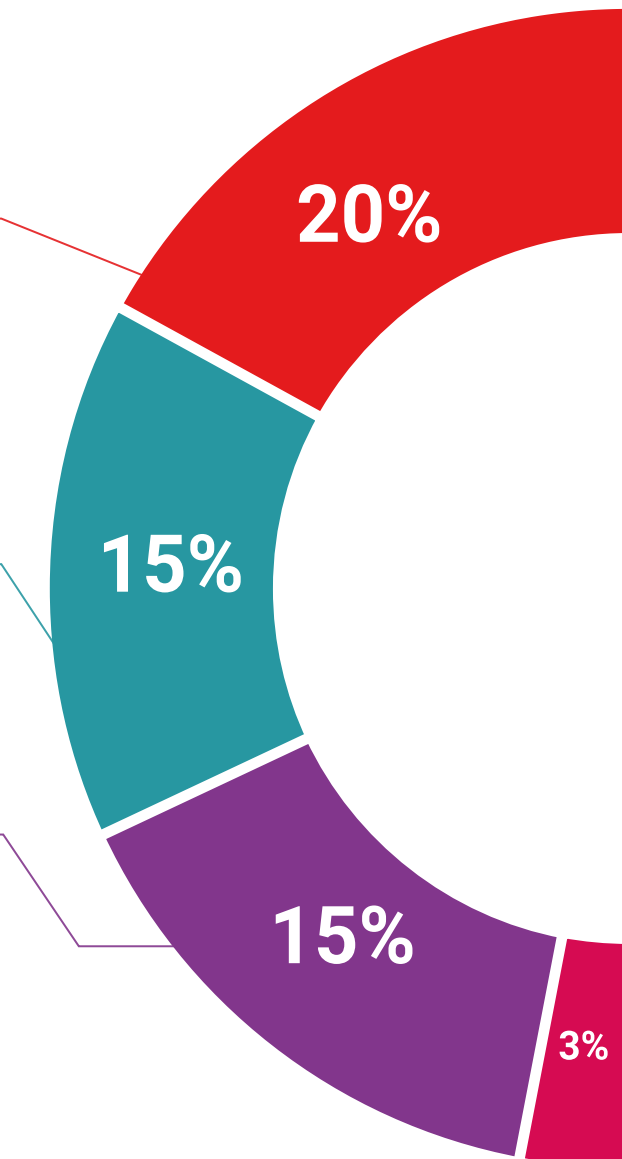
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

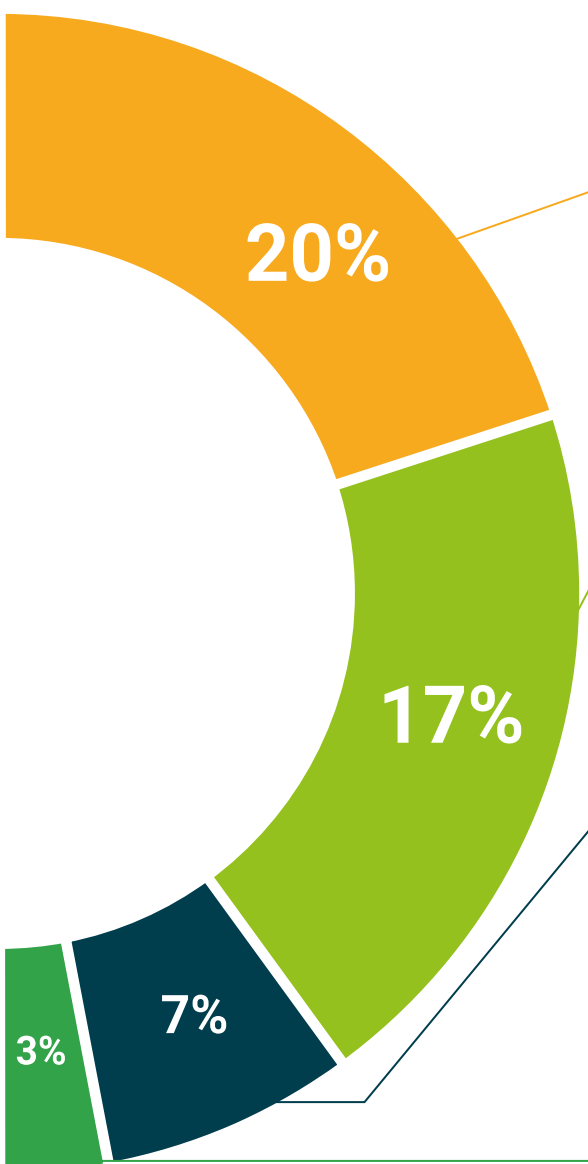
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06

Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



66

*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 di **Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute** 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: Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue



Corso Universitario Analisi delle Criptovalute

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

Corso Universitario

Analisi delle Criptovalute

