

Corso Universitario

Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain



Corso Universitario Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/giurisprudenza/corso-universitario/applicazioni-defi-nft-blockchain

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

Gli NFT stanno presupponendo una rottura totale con la concezione che si aveva finora di determinati settori. Per esempio, nel mondo dell'arte, professionisti di livello mondiale come Okuda San Miguel hanno messo in vendita serie di NFT vista la redditività che generano. Nel frattempo, nel mondo dei videogiochi, gli utenti stanno acquistando NFT di personaggi per giochi che non sono nemmeno usciti. Questo *boom* risponde a circostanze concrete, che saranno spiegate nel corso della presente qualifica; attraverso la definizione delle sue caratteristiche, il funzionamento del suo mercato e i metodi di creazione. Tutto questo, attraverso una modalità online e senza orari che permette agli studenti di organizzarsi in base alle proprie esigenze e circostanze.





“

In questo programma imparerai i tipi e le caratteristiche degli NFT in modo da poter far parte di una tendenza che cresce in modo esponenziale”

La finanza decentralizzata (DeFi) è arrivata per rivoluzionare l'ecosistema economico. Si tratta di transazioni che non dipendono da intermediari finanziari come le banche, ma che offrono comunque gli stessi servizi. Pertanto, la sua conoscenza e implementazione genera tutti i tipi di vantaggi per l'azienda stessa e rispetto ai concorrenti.

In questo senso, il programma elaborato da TECH inizia facendo una panoramica della cultura finanziaria, di Ethereum e di altre tecnologie come Binance Smart Chain o Polygon. Come introduzione alle DeFi e alle sfide che affrontano.

Di seguito sono presentati strumenti molto utili per informazioni relative a questo settore. Ad esempio CoinMarketCap o DefiPulse. Per definire successivamente le *stable coins* e le piattaforme decentralizzate come Uniswap o Sushiswap.

La parte finale del piano di studi è stata riservata agli NFT. In primo luogo, fornendo le loro caratteristiche e tipologie. In secondo luogo, ricapitolando le industrie nelle quali hanno un grande impatto come il design o i Fan Token. E, infine, elencando i mercati più utilizzati: Opensea e Rarible.

Tutto questo, attraverso una modalità 100% online, senza orari e con la totalità del piano di studi disponibile dal primo giorno. Richiede solo un dispositivo con accesso a internet. In questo modo, lo studente può organizzarsi in base alle sue circostanze e necessità, potenziando così l'apprendimento.

Inoltre, tra l'ampia gamma di risorse multimediali disponibili, gli studenti avranno accesso a una *Master class* unica, impartita da un noto esperto internazionale in *Blockchain*. Con la sua preziosa guida, gli studenti acquisiranno competenze e conoscenze fondamentali per eccellere in questo campo in continua evoluzione, supportati dagli standard di qualità che caratterizzano TECH.

Questo **Corso Universitario in Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

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



Approfitta degli strumenti multimediali avanzati offerti da TECH, che includono una Master class supplementare, diretta da un autentico referente internazionale in materia di Blockchain"

“

Iscriviti a questo Corso Universitario e avrai accesso alle sfide che le DeFi affrontano per anticipare le esigenze del mercato”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Gli studenti sapranno usare Solana in modo professionale. Un ecosistema che ti permette di sviluppare applicazioni DeFi a buon prezzo.

Impara, grazie ai nostri docenti, la tecnologia dietro a Ethereum e come permette la creazione di stable coins.



02 Obiettivi

L'obiettivo ultimo di questo Corso Universitario è che i suoi studenti acquisiscano familiarità con le novità relative alla tecnologia Blockchain. Da un lato, lavoreranno con la finanza decentralizzata, conoscendo le sue sfide, i principali strumenti di informazione e le piattaforme decentralizzate. D'altra parte, impareranno le caratteristiche e il funzionamento di un NFT. Così come i processi che intervengono nella creazione e nei principali mercati.



“

TECH ha creato un programma completo ed esteso per farti diventare un esperto di NFT e trarne il massimo profitto possibile"



Obiettivi generali

- Analizzare i diversi strumenti DeFi
- Valutare le nuove forme di reddito passivo
- Determinare che cosa è Open Finance
- Esaminare le caratteristiche degli NFT

“

Gli studenti in questo Corso Universitario lavoreranno insieme ai docenti su alcune delle piattaforme più utilizzate come Uniswap e Sushiswap”





Obiettivi specifici

- Valutare l'importanza delle Stable Coins
- Esaminare il protocollo Maker, Augur e Gnosis
- Determinare il protocollo AAVE
- Identificare l'importanza di Uniswap
- Approfondire la filosofia di Sushiswap
- Analizzare dY/dX e Synthetix
- Identificare i migliori mercati per lo scambio di NFT

03

Direzione del corso

TECH mette a disposizione degli studenti un personale docente attualmente presente nei principali mercati delle criptovalute. E che, quindi, è al corrente delle fluttuazioni che si verificano. In questo senso, gli studenti non riceveranno solo materiale teorico sulle DeFi, gli NFT o le principali piattaforme di scambio; ma riceveranno informazioni aggiornate sullo stato delle diverse criptovalute e altre tecnologie Blockchain.



“

Se stai entrando nel mondo delle criptovalute, ti consigliamo di iniziare con monete stabili come USDC o USDT. Il personale docente di TECH ti insegnerà lavorare con esse"

Direttore Ospite Internazionale

Chris Sutton è un professionista di riferimento con una vasta esperienza nel campo della tecnologia e della finanza, specializzato nell'area della *Blockchain*. Ha ricoperto la posizione di **Direttore del Dipartimento Blockchain e Asset Digitali** presso **Mastercard**. Inoltre, è stato il **Fondatore** della società di consulenza **N17 Capital**, in cui offre consulenza alle aziende nel campo della *Blockchain* e degli **asset digitali**. Una delle sue funzioni è stata quella di identificare i componenti che compongono questi nuovi strumenti, analizzarli e creare strategie di lavoro. La sua esperienza professionale ha incluso ruoli di alto livello in aziende leader del settore, come **Oasis Pro Market**, dove ha lavorato come **Direttore dei Servizi di Blockchain**. Inoltre, ha lavorato come **Product Manager di Fusioni e Acquisizioni** presso **Cisco**, e come **Product Manager** anche presso **IBM**. Queste posizioni gli hanno permesso di distinguersi a livello internazionale per la sua capacità di **guidare team, sviluppare strategie innovativi e gestire progetti** di grande portata. Nel corso della sua carriera, ha partecipato a importanti eventi in **ambito tecnologico e finanziario**. In questo senso, Chris Sutton ha realizzato **presentazioni** e ha partecipato a **panelli internazionali**, insieme ad altri importanti esperti del settore. In questo modo, in occasione del **15° anniversario del Libro bianco sui Bitcoin**, ha partecipato a eventi della settimana **FinTech di Hong Kong**. Inoltre, ha esposto le sue conoscenze ad una conferenza organizzata da **Mastercard, a Dubai, sull'attività bancaria e l'impatto delle risorse digitali**. Le sue analisi si sono inoltre concentrate sull'approfondimento di storia, principi e futuro della *Blockchain*. In definitiva, la sua visione strategica e le sue notevoli capacità di **programmazione e algoritmi** sono stati fondamentali per il suo successo nel **mercato internazionale**, consolidando come un punto di riferimento nel suo campo.



Dott. Sutton, Chris

- Direttore de *Blockchain e Asset Digitali* presso Mastercard, Miami, Stati Uniti
- Fondatore di N17 Capital
- Direttore di Servizi di *Blockchain* presso Oasis Pro Market
- Product Manager di Fusioni e Acquisizioni presso Cisco
- Product Manager presso IBM
- Collaboratore di Cointelegraph
- Master in Ingegneria dei Sistemi Elettronici presso la University College di Londra
- Laurea in Informatica presso la Florida International University

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere dai migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Torres Palomino, Sergio

- ♦ Ingegnere Informatico Specialista in Blockchain
- ♦ Blockchain Lead presso Telefónica
- ♦ Architetto Blockchain presso Signeblock
- ♦ Sviluppatore Blockchain Blocknitive
- ♦ Scrittore e divulgatore presso O'Reilly Media Books
- ♦ Docente in corso post-laurea e corsi relativi alla *Blockchain*
- ♦ Laurea in Ingegnere Informatico presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Master in Architettura Big Data
- ♦ Master in Big Data e Business Analytics

Personale docente

Dott. Callejo González, Carlos

- ♦ Direttore e Fondatore di Block Impulse
- ♦ Direttore della Tecnologia presso Stoken Capital
- ♦ Consulente presso Club Crypto Actual
- ♦ Consulente di criptovaluta per tutti Plus
- ♦ Master in Blockchain Applicata
- ♦ Laurea in Sistemi di Informazione e Telecomunicazioni



04

Struttura e contenuti

La struttura del Corso Universitario in Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain ha due parti chiaramente distinte. La prima tratterà tutto ciò che riguarda le DeFi. Fornendo un quadro generale che consenta di comprenderli e approfondire alcuni strumenti e piattaforme. E una seconda parte, che svilupperà l'ecosistema degli NFT e fornirà le conoscenze necessarie per generarli e commerciarli. Entrambe le parti includono lo studio di casi reali che faciliteranno l'assimilazione dell'apprendimento.



“

Il presente Corso Universitario prevede nel suo programma la creazione di piattaforme personalizzate di vendita di NFT”

Modulo 1. Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

- 1.1. Cultura finanziaria
 - 1.1.1. Evoluzione del denaro
 - 1.1.2. Denaro FIAT vs denaro decentralizzato
 - 1.1.3. Banca Digitale vs *Open Finance*
- 1.2. Ethereum
 - 1.2.1. Tecnologia
 - 1.2.2. Denaro decentralizzato
 - 1.2.3. *Stable coins*
- 1.3. Altre tecnologie
 - 1.3.1. Binance Smart Chain
 - 1.3.2. Polygon
 - 1.3.3. Solana
- 1.4. DeFi (Finanza decentralizzata)
 - 1.4.1. DeFi
 - 1.4.2. Sfide
 - 1.4.3. *Open Finance* vs DeFi
- 1.5. Strumenti di informazione
 - 1.5.1. Metamask e *wallet* decentralizzati
 - 1.5.2. CoinMarketCap
 - 1.5.3. DefiPulse
- 1.6. *Stable coins*
 - 1.6.1. Protocollo Maker
 - 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
 - 1.6.3. Forme di collateralizzazione e rischi
- 1.7. Exchange e piattaforme decentralizzate (DEX)
 - 1.7.1. Uniswap
 - 1.7.2. Sushiswap
 - 1.7.3. AAVE
 - 1.7.4. dYdX / Synthetix





- 1.8. Ecosistema NFT (Token Non Fungibili)
 - 1.8.1. NFT
 - 1.8.2. Tipologia
 - 1.8.3. Caratteristiche
- 1.9. Capitolazione delle industrie
 - 1.9.1. Industria del design
 - 1.9.2. Industria del *Fan Token*
 - 1.9.3. Finanziamento di Progetti
- 1.10. Mercati NFT
 - 1.10.1. Opensea
 - 1.10.2. Rarible
 - 1.10.3. Piattaforme personalizzate

“

Gli studenti di questa qualifica riceveranno le linee guida necessarie per acquisire finanziamenti che consentano loro di avviare progetti relativi agli NFT”

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.



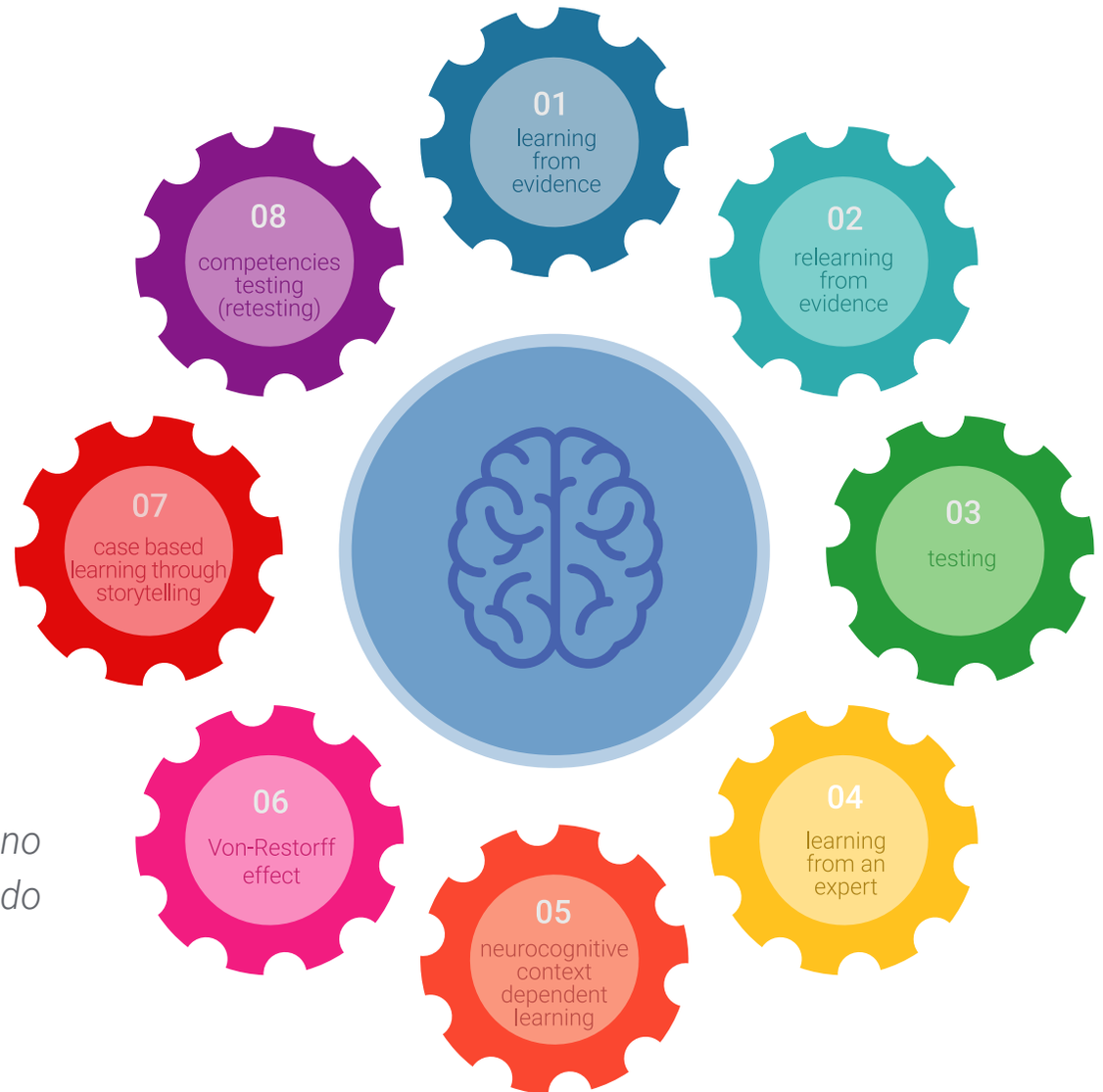
Metodo Relearning

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, 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 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

Il Corso Universitario in Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso 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 **Corso Universitario in Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain** 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.

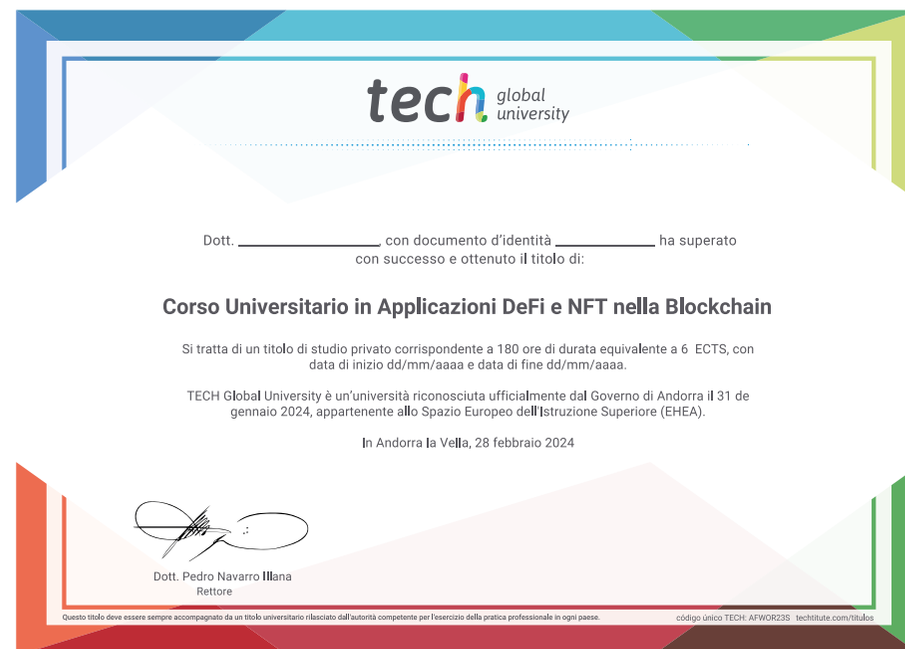
Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 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.

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



Corso Universitario Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain

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

Corso Universitario

Applicazioni DeFi e NFT nella Blockchain

