

# Corso Universitario

## Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso



## Corso Universitario Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/finanza-investimenti-decentralizzati-metaverso](http://www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/finanza-investimenti-decentralizzati-metaverso)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

La finanza online è ancora una questione controversa tra gli esperti, dato che con l'espansione del Metaverso sono state incorporate anche le criptovalute. Questo ambiente digitale promuove transazioni con valute virtuali che promettono agli investitori elevati rendimenti a lungo termine. Tuttavia, c'è ancora molta strada da fare per sviluppare un sistema che si occupi della riservatezza e della sicurezza dei clienti sulla rete, nonché della regolamentazione dei poteri in un'economia puramente decentralizzata. Per questo motivo, le aziende sono alla ricerca di esperti altamente qualificati in materia di modelli di business DeFi applicati al Metaverso, di concetti finanziari ed elementi coinvolti in questo paradigma, come le piattaforme e l'economia dei token, oltre a molte altre questioni. TECH ha sviluppato un programma 100% online che si concentra sulle finanze decentralizzate del Metaverso per ampliare e perfezionare la gestione da parte degli specialisti IT.



“

*Grazie a questo Corso Universitario conoscerai  
a fondo la governance DeFi focalizzata sul  
Metaverso e le sue possibilità in sole sei settimane"*

Il crescente interesse degli investitori a scommettere su un paradigma che apparentemente promette grandi ritorni economici in futuro significa che gli specialisti devono essere consapevoli dell'importanza della finanza nel Metaverso e delle sue problematiche. Mai prima d'ora erano state generate tante osservazioni su incentivi così variabili. Motivo per cui gli informatici di oggi devono padroneggiare tutti gli strumenti chiave del cyberspazio per poter intervenire in un futuro sempre più ravvicinato.

TECH ha sviluppato pertanto un corso completamente online che approfondisce lo studio della DeFi e del suo futuro, nonché della crescita del Metaverso. L'obiettivo principale di questo programma è quello di ampliare e aggiornare le conoscenze degli informatici in modo che possano specializzarsi nell'area degli investimenti digitali e dei modelli di business nel Web 3.0. Tutto questo, grazie all'apprendimento fornito da professionisti esperti che TECH ha selezionato per sviluppare i contenuti del programma. Inoltre, avranno a disposizione un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potranno risolvere tutti i loro dubbi sull'argomento, per assicurarsi una corretta comprensione.

Inoltre, TECH applica la metodologia del *Relearning* per far risparmiare agli studenti lunghe ore di memorizzazione, rendendo possibile l'assimilazione dei contenuti in modo progressivo e semplice. Lavorare in questo settore richiede la comprensione delle diverse variabili che compongono questo ecosistema, e TECH la offre attraverso una preparazione 100% online che presenta tutti gli strumenti e le risorse per specializzarsi in Metaverso attraverso uno studio supportato da professionisti.

Questo **Corso Universitario in Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Metaverso, *Blockchain* e Web 3.0
- ◆ 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



*Proietta il tuo futuro professionale nel mondo degli investimenti e indaga nel senso della governance in un'economia decentralizzata e virtuale"*

“

*Questo Corso Universitario ti fornisce tutte le conoscenze DeFi necessarie per diventare uno dei professionisti di punta di questo mercato”*

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 rinomata fama.

*Iscriviti ora a un Corso Universitario che ti fornirà i principali strumenti per stabilire strategie in materia di Token Economics.*

*Non hai ancora imparato a investire nel Metaverso? Scopri i vantaggi del decentramento economico e trionfa nel mercato digitale.*



# 02

## Obiettivi

Questo programma è stato progettato da un gruppo di esperti che prepareranno i laureati in Informatica e gli altri professionisti interessati a DeFi ad essere più competitivi sul piano lavorativo e imprenditoriale e a padroneggiare gli aspetti chiave per intervenire con sicurezza nella finanza decentralizzata nel Metaverso. Il tutto, con una prospettiva del funzionamento dell'economia globale applicata all'economia virtuale. Gli studenti identificheranno inoltre gli elementi chiave del sistema finanziario online e acquisiranno le conoscenze necessarie per scoprire i modelli di business che hanno e avranno maggior successo in questo ambiente.



“

*Non esitare, ti basta un solo clic per ottenere tutte le conoscenze sul DeFi per comprendere azioni come il Lending e lo Yield Farming ed essere in grado di svolgerle in modo sicuro”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Generare competenze specialistiche in materia di Web 3.0
- ◆ Esaminare ogni componente che forma un metaverso
- ◆ Sviluppare un metaverso con gli strumenti e i componenti disponibili
- ◆ Analizzare l'importanza della *blockchain* come modello di governance dei dati
- ◆ Collegare la *blockchain* al presente e al futuro del metaverso
- ◆ Scoprire i casi d'uso e l'impatto della finanza decentralizzata nel mondo presente e futuro
- ◆ Analizzare l'evoluzione di settore dei videogiochi e i primi esempi di Metaverso
- ◆ Approfondire i classici modelli di business, lo stato generale del settore e la creazione del concetto GameFi
- ◆ Stabilire sinergie tra gli *e-Sports* e altri ecosistemi del settore *Gaming* rispetto ai Metaversi attuali
- ◆ Sviluppare nuove capacità che consentano agli studenti di identificare opportunità di business sui diversi supporti del metaverso
- ◆ Identificare e potenziare tutte le possibili vie di monetizzazione all'interno dei Metaversi
- ◆ Approfondire l'esperienza del Metaverso da una prospettiva diversa, essendo in grado di comprendere come tutto questo potenziale sviluppo ci riguarda e rispondere a tutti gli interrogativi della sua applicazione a medio-lungo termine
- ◆ Costruire il Metaverso come parte della vita quotidiana per essere in capacità di ottenere il massimo da tutte le sue aree
- ◆ Prepararsi alla luce dei cambiamenti futuri del Metaverso e capire come può influenzare la vita, il business o il modo di interagire con gli altri





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Acquisire una comprensione generale del panorama finanziario tradizionale, delle sue carenze e dei suoi punti di forza
- ◆ Determinare la motivazione della finanza decentrata e le soluzioni che apportano
- ◆ Sviluppare i concetti fondamentali della finanza decentrata
- ◆ Scoprire come funzionano le principali piattaforme dell'ecosistema
- ◆ Esaminare i concetti intermedi di finanza decentrata applicati ai progetti Web3
- ◆ Analizzare i casi d'uso della finanza decentralizzata nel Metaverso
- ◆ Sviluppare la capacità di estrapolare i concetti di finanza decentralizzata verso il futuro nel Metaverso



*Approfondisci l'integrazione delle criptovalute e dei sistemi di pagamento più recenti per diventare uno specialista aggiornato in materia"*

# 03

## Direzione del corso

TECH si è rivolta a un team di docenti esperti di Metaverso per insegnare gli aspetti chiave di un settore in crescita e altamente competitivo. Grazie alla loro vasta esperienza nel settore, gli insegnanti garantiscono di fornire una corretta istruzione agli studenti in modo semplice e veloce, attraverso una guida che non solo offre loro conoscenze teoriche, ma che fornirà loro anche gli aspetti chiave per agire nella pratica. Gli studenti avranno così a disposizione professionisti prestigiosi che li guideranno in ogni momento affinché acquisiscano le competenze necessarie per comprendere e gestire gli investimenti nel cyberspazio.



“

*Sarai supportato da un team qualificato in materia di Web 3.0 che ti mostrerà i principali strumenti e strategie affinché il tuo progetto personale e professionale raggiunga il successo"*

## 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 di 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

## Personale docente

### Dott. Cameo Gilabert, Carlos

- ◆ Fondatore e Chief Technology Officer di Second World
- ◆ Cofondatore di Netspot
- ◆ Cofondatore di Banc
- ◆ Chief Technology Officer presso Jovid
- ◆ Sviluppatore Full stack freelance
- ◆ Ingegnere Industriale presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Data Science presso l'Università Politecnica di Madrid



# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato accuratamente ideato da un team di esperti in materia digitale. Il team di docenti garantisce la qualità dei contenuti di questo Corso Universitario in Finanza e Investimenti decentralizzati nel Metaverso, che mira ad ampliare e aggiornare le conoscenze accademiche e professionali degli specialisti IT e di altri esperti interessati all'argomento. Il contenuto di questo corso esplora i diversi elementi coinvolti nei modelli di business della DeFi nel contesto del cyberspazio da un punto di vista globale. A tal fine, TECH dedica una sezione speciale alla governance in questo scenario digitale e ai casi d'uso. L'obiettivo è quello di perfezionare le competenze professionali degli informatici che desiderano specializzarsi in questo campo virtuale.



“

*Non esitare, diventa uno specialista  
multidisciplinare analizzando l'utilità dei Token  
Economics nello scenario del Metaverso"*

## Modulo 1. Investimenti e finanza decentralizzati (DeFi) nel Metaverso

- 1.1. Investimenti e finanza decentralizzati (DeFi) nel Metaverso
  - 1.1.1. Le finanze decentralizzate
  - 1.1.2. La finanza in un ambiente decentralizzato
  - 1.1.3. Applicare le finanze decentralizzate
- 1.2. Concetti finanziari avanzati applicati a DeFi
  - 1.2.1. Offerta di moneta e inflazione
  - 1.2.2. Fatturato e margine
  - 1.2.3. Garanzia e prestazioni
- 1.3. Modelli di business DeFi applicati al Metaverso
  - 1.3.1. *Lending e Yield Farming*
  - 1.3.2. Sistemi di pagamento
  - 1.3.3. Servizi bancari e assicurativi
- 1.4. Piattaforme DeFi applicate a Metaverso
  - 1.4.1. DEX
  - 1.4.2. *Wallet*
  - 1.4.3. Strumenti analitici
- 1.5. *Cash Flow* nei progetti DeFi incentrati sul Metaverso
  - 1.5.1. *Cash Flow* nei progetti DeFi
  - 1.5.2. Fonti di *Cash Flow*
  - 1.5.3. Volume e Margine
- 1.6. *Token Economics* . Utilità nel Metaverso
  - 1.6.1. *Token Economics*
  - 1.6.2. Utilità del *Token*
  - 1.6.3. Sostenibilità del *Token*
- 1.7. Governance DeFi focalizzata sul Metaverso
  - 1.7.1. Governance DeFi
  - 1.7.2. Modello di governance
  - 1.7.3. DAO





- 1.8. Il senso di DeFi nel Metaverso
  - 1.8.1. Sinergie tra DeFi e Metaverso
  - 1.8.2. Valori di DeFi nel Metaverso
  - 1.8.3. Crescita del Metaverso attraverso DeFi
- 1.9. DeFi nel Metaverso, Casi d'uso
  - 1.9.1. DeFi nel Metaverso. Casi d'uso
  - 1.9.2. Modelli di business nativi Web3
  - 1.9.3. Modelli di business ibridi
- 1.10. Il futuro DeFi nel Metaverso
  - 1.10.1. Soggetti rilevanti
  - 1.10.2. Linee di sviluppo
  - 1.10.3. Adozione di massa

“

*Sfrutta al meglio i materiali accademici offerti da TECH dedicati, tra l'altro, al Cash Flow in Progetti DeFi e raggiungi i tuoi obiettivi professionali e personali”*

05

# 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”*

## 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”*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



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

## 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 professionale più attuali.

“

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

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

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 università 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). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 diretta 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.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista 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 monitorati dai migliori specialisti 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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso garantisce, 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 Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso** 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 Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso**  
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.

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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Finanza e Investimenti  
Decentralizzati  
nel Metaverso

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

# Corso Universitario

## Finanza e Investimenti Decentralizzati nel Metaverso

