

Corso Universitario

Analisi delle Criptovalute



tech università
tecnologica

Corso Universitario Analisi delle Criptovalute

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

Accesso al sito web: www.techitute.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. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

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.





“

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 offra 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 *Altscoin*, 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 aggiorneranno 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"

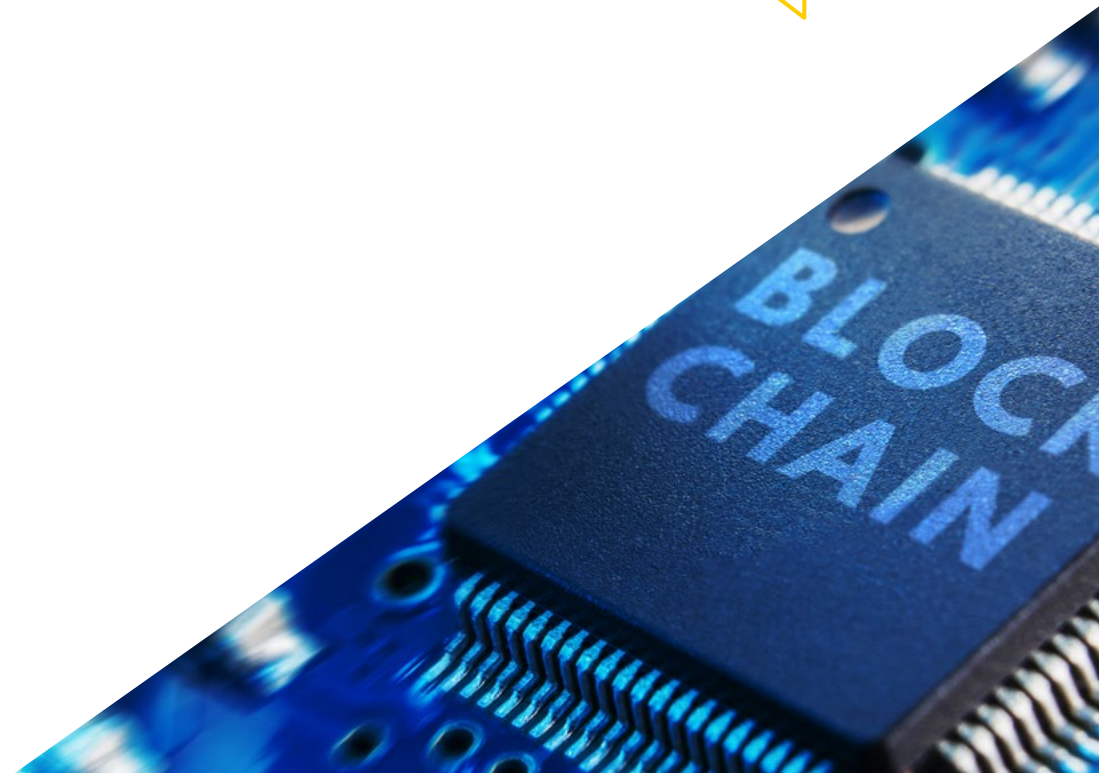
Approfondisci le caratteristiche e il funzionamento di Bitcoin, Binance e Trading e dai una spinta alla tua carriera professionale.

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 rinomata 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.



ether
BLOCKCHAIN A

eum
APP PLATFORM

“

*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"

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

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

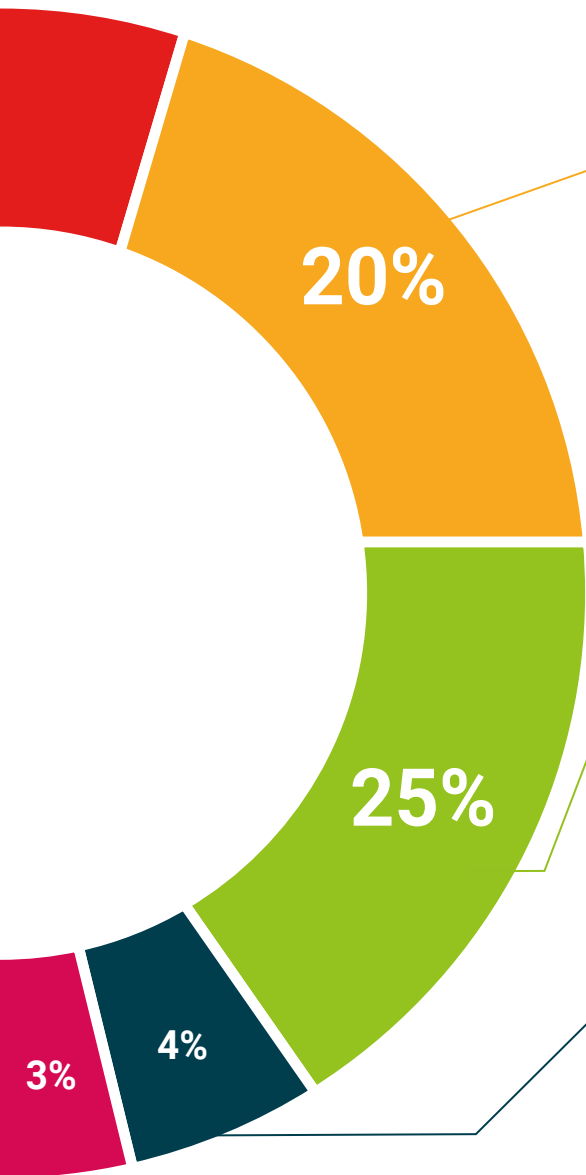
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Analisi delle Criptovalute 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 Analisi delle Criptovalute** 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 Analisi delle Criptovalute**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Analisi delle Criptovalute

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

Corso Universitario

Analisi delle Criptovalute

