

Executive Master Trading di Criptovalute

M T C



Executive Master Trading di Criptovalute

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia. Nonché ai manager interessati all'area dell'analisi di mercato e della consulenza economica digitale.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/master/master-trading-criptovalute

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Competenze

pag. 20

06

Struttura e contenuti

pag. 26

07

Metodologia

pag. 36

08

Profilo dei nostri studenti

pag. 44

09

Direzione del corso

pag. 48

10

Prospettive di carriera

pag. 52

11

Benefici per la tua azienda

pag. 56

12

Titolo

pag. 60

01

Benvenuto

Il Trading di Criptovalute è diventato un'attività che genera centinaia di milioni di dollari all'anno. In un mercato a ribasso, il trading di asset digitali è un faro di speranza per gli amanti degli investimenti rischiosi e per chi già orienta o vuole orientare in futuro le proprie azioni economiche e finanziarie verso questo settore. Tuttavia, si tratta di un'attività complessa, caratterizzata da volatilità e rischio, soprattutto per quanto riguarda quelli legati a Bitcoin ed Ethereum. Per questo motivo, e in vista della rapida crescita della criptoeconomia, TECH ha sviluppato un programma accademico specializzato basato sui nuovi sviluppi relativi alla configurazione dei *Wallets*, alla pianificazione strategica per ottenere la DeFi e per padroneggiare la tecnologia *Blockchain*. Il tutto, attraverso una specializzazione teorico-pratica 100% online che eleverà il profilo professionale degli studenti, portandoli ai vertici del settore delle imprese tokenizzate.



Executive Master in Trading di Criptovalute.
TECH Università Tecnologica



“

Ridurre le perdite e massimizzare i profitti attraverso investimenti cripto-economici sicuri: è questo il risultato che otterrai dopo aver completato questo Executive Master”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 100% online del mondo. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la formazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

Il 95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100.000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 7 continenti.

+500

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con Tech possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da più di 200 nazioni differenti.

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



Eccellenza accademica

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.

Impara dai migliori del settore



Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i quali:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, considerando le diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorerai le *soft skills* e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una svolta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.

04 Obiettivi

Questo Executive Master in Trading di Criptomonete è il risultato di mesi di lavoro di professionisti della *Blockchain* e dell'economia digitale per creare un programma che includa gli strumenti chiave per svolgere un'attività di investimento rischiosa e con garanzie totali. Per questo motivo, l'obiettivo del programma è fornire agli studenti tutte le informazioni necessarie per padroneggiare questo campo, dalla gestione delle proprie finanze in modo decentralizzato alla creazione di strutture tokenizzate basate sui modelli di business di maggior successo nell'ambiente attuale.



“

In soli 12 mesi di specializzazione, potrai padroneggiare le basi della DeFi e la sua diffusione su Ethereum nell'ambiente digitale di oggi”

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Executive Master in Trading di Criptovalute preparerà lo studente a:

01

Sviluppare una conoscenza avanzata del funzionamento del protocollo di criptoconomia

04

Installare e configurare i *wallets* più comunemente utilizzati nei Bitcoin

02

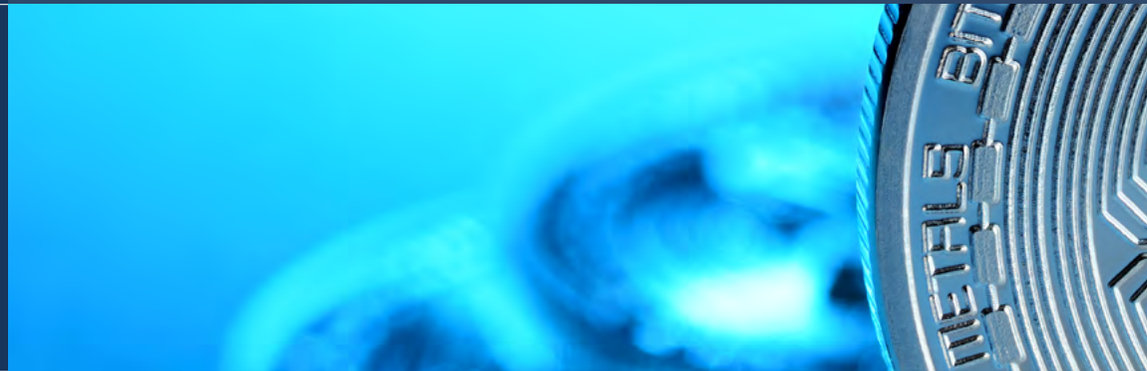
Distinguere le diverse direzioni e tipologie di transazioni

03

Determinare i diversi usi di Bitcoin nel mondo reale

05

Implementare gli *Smart Contracts*



06

Distinguere i diversi standard di token

08

Installare e configurare MetaMask come *Wallet*



09

Analizzare i vantaggi della DeFi

07

Utilizzare le varie reti di test e *maninet*

10

Effettuare un'analisi dei rischi identificati

11

Generare conoscenze specialistiche sulla protezione dei consumatori e degli investitori

12

Stabilire le differenze tra piattaforme pubbliche e private

13

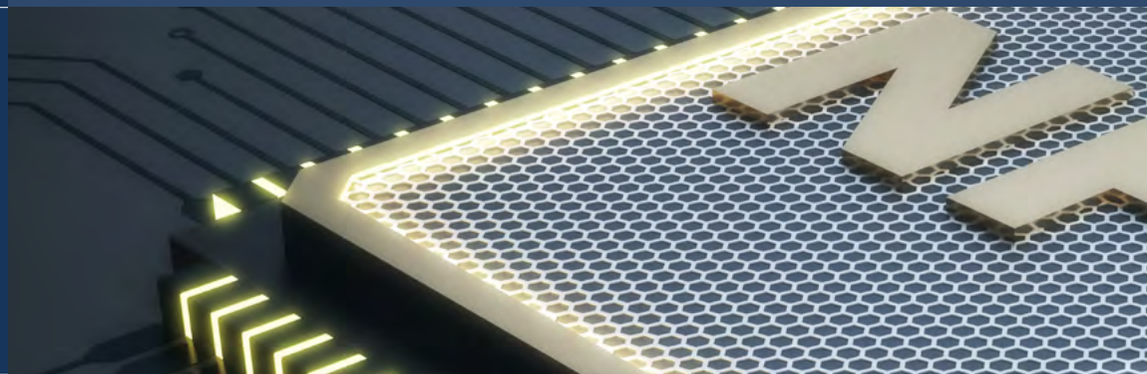
Analizzare come viene applicata la *Blockchain* quando le criptovalute non sono applicabili al caso d'uso

14

Applicare i protocolli in base al caso d'uso

15

Analizzare le diverse strategie



16

Analizzare tecnicamente (grafici) e fondamentalmente (progetti) ogni potenziale candidato all'investimento

18

Applicare la *compliance* alla *Blockchain*

19

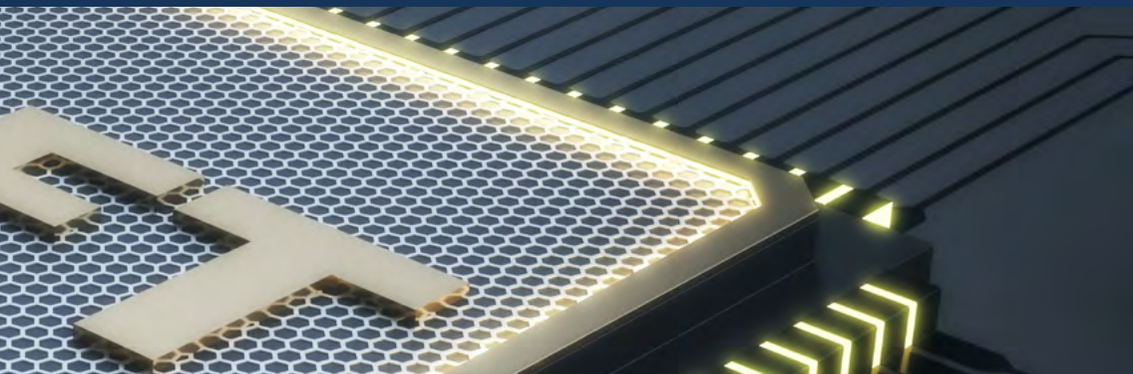
Determinare gli standard normativi che si applicano alla Dlt

17

Esaminare le strategie di *Trading* basate sulle tendenze del mercato

20

Analizzare i fattori che influenzano la sicurezza delle criptovalute



05 Competenze

La padronanza dell'ambiente delle criptovalute richiede una conoscenza ampia e specializzata dei suoi molteplici fondamenti e dimensioni. Per questo motivo, gli studenti che accedono a questo Executive Master in Trading di Criptovalute lavoreranno in modo teorico e pratico per migliorare le loro capacità di sintesi e analisi delle informazioni per sviluppare strategie e modelli di consenso che siano vantaggiosi per la loro economia. Di conseguenza, svilupperanno una gestione professionale dei *Wallets* dei principali asset digitali presenti attualmente.



“

Vuoi approfondire il modello di collateralizzazione come principio di garanzia nell'ambiente delle criptovalute? Iscriviti a questo Executive Master e approfondisci le chiavi per ottenere asset digitali redditizi”

01

Determinare i principali tipi di attacco ai propri beni

02

Imparare a tracciare tutti i movimenti delle proprie criptovalute

03

Classificare i token applicabili ai progetti

04

Esaminare i parametri per la fiducia nei progetti

05

Dimostrare, attraverso la resistenza e il supporto, le linee di tendenza del mercato



06

Proporre sistemi che garantiscano l'efficienza degli investimenti, riducendo le perdite e massimizzando i profitti

08

Giustificare l'importanza della digitalizzazione dei documenti e della certificazione *Blockchain* e come implementarla con strumenti distribuiti come IPFS

09

Analizzare le attività criminali su Internet

07

Creare un proprio portafoglio diversificato e giustificarne il funzionamento

10

Valutare l'impatto ambientale dell'economia decentralizzata



11

Determinare il pubblico degli investimenti in criptovalute

14

Affrontare le sfide presenti e future della finanza decentrata

12

Analizzare la politica del processo decisionale



13

Padroneggiare la regolamentazione giuridica della DeFi

15

Stabilire le differenze tra il DeFi e *Open Banking*

16

Utilizzare le varie reti di test e *mainnet*

18

Identificare tutti gli attori coinvolti in Bitcoin



17

Comprendere il funzionamento di Bitcoin

19

Gestire l'uso dei *Wallets*

20

Creare conoscenze specializzate sull'Ethereum

06

Struttura e contenuti

Il formato 100% online di questo Executive Master è stato creato in risposta alla richiesta degli studenti di avere una specializzazione adatta alle loro esigenze. In questo modo, possono accedere quando vogliono e da dove vogliono, senza lezioni frontali o orari ristretti, e con l'unico requisito di avere un dispositivo con una connessione a Internet. Inoltre, per offrire un'esperienza accademica adeguata ai più alti livelli di richiesta, il programma comprende centinaia di ore di materiale aggiuntivo di alta qualità che consente agli studenti di approfondire le diverse sezioni del programma di studio in modo personalizzato.



“

Questo programma si concentra sulla sicurezza come base per il successo, attraverso la conoscenza dei principali protocolli dell'ambiente DeFi”

Piano di studi

TECH ha affidato lo sviluppo del piano di studio di questo Executive Master in Trading di Criptomonete al team di docenti che, essendo formato da esperti di economia digitale e finanza decentralizzata, conosce nel dettaglio gli ultimi sviluppi dell'ambiente. Grazie a ciò, gli studenti che accedono a questa specializzazione acquisiranno le conoscenze necessarie per affrontare le sfide e prendere decisioni commerciali sicure e di successo nel campo della criptoeconomia.

Durante le 1.500 ore di studio, gli specialisti lavoreranno intensamente per perfezionare le loro capacità di gestione e di leadership in progetti *Blockchain* aziendali, acquisendo una conoscenza approfondita dei protocolli e delle strategie della DeFi, nonché degli ecosistemi *Yield Farming* e *Liquidity Faming*. Inoltre, approfondiranno i nuovi modelli di business delle criptovalute e i protocolli *Landing*, AMM e DEX come chiave del successo.

Si tratta quindi di un'opportunità accademica unica e 100% online per dare ai professionisti la spinta necessaria a raggiungere i vertici del settore. E grazie al grado di specializzazione che avranno acquisito al termine del percorso, potranno inserire nel proprio CV un elemento distintivo che li farà sicuramente emergere in qualsiasi processo di selezione del personale di aziende prestigiose grazie all'approvazione e alla sofisticata reputazione che caratterizza questa università.

Questo Executive Master ha la durata di 12 mesi e si divide in 10 moduli:

- Modulo 1.** Bitcoin. Origine della criptoeconomia
- Modulo 2.** Ethereum. Basi della DeFi
- Modulo 3.** Ecosistema DeFi
- Modulo 4.** Analisi del protocollo DeFi
- Modulo 5.** Criptoeconomia
- Modulo 6.** *Blockchain* aziendale
- Modulo 7.** Nuovi modelli di business delle criptovalute. Protocolli
- Modulo 8.** Analisi delle strategie di investimento
- Modulo 9.** *Compliance*. Regolamentazione e privacy delle criptovalute
- Modulo 10.** Sicurezza nelle criptovalute e *Blockchain*



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Executive Master in Trading di Criptovalute completamente online. Durante i 12 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa
unica, chiave e decisiva per
potenziare la tua crescita
professionale e dare una
svolta definitiva.*

Modulo 1. Bitcoin. Nascita della criptoeconomia

1.1. Fondamenti di Bitcoin

- 1.1.1. Bitcoin
- 1.1.2. *White paper* di Bitcoin
- 1.1.3. Come funzionano i Bitcoin

1.2. Indirizzi nei Bitcoin

- 1.2.1. Generazione degli indirizzi Bitcoin
- 1.2.2. Tipologie degli indirizzi Bitcoin
- 1.2.3. *Smart Contracts* nel Bitcoin

1.3. Reti P2P

- 1.3.1. Reti P2P
- 1.3.2. Le reti P2P nel Bitcoin
- 1.3.3. Uso delle reti P2P nei progetti di criptovaluta

1.4. Teoria dei giochi

- 1.4.1. Teoria dei giochi
- 1.4.2. Applicabilità dei giochi nel Bitcoin
- 1.4.3. Principali giochi applicati nel mondo reale

1.5. Modello di consenso

- 1.5.1. Modelli di consenso nei sistemi distribuiti
- 1.5.2. Consenso nel Bitcoin
- 1.5.3. Analisi delle BIPs (*Bitcoin Improvement Proposals*)

1.6. Mining di Bitcoin

- 1.6.1. Mining di Bitcoin
- 1.6.2. L'attuale modello di mining di Bitcoin
- 1.6.3. Mining farm

1.7. Transazioni. Tipologie

- 1.7.1. Transazioni in Bitcoin
- 1.7.2. Tracciabilità della blockchain
- 1.7.3. Esploratori di blocchi

1.8. Nodi. Tipologie

- 1.8.1. Nodi Bitcoin
- 1.8.2. Usi dei nodi completi. Le migliori prassi
- 1.8.3. Nodi completi vs. Nodi leggeri

1.9. *Wallets* nel Bitcoin

- 1.9.1. Tipi di *Wallets*
- 1.9.2. Uso dei *Wallets* nel Bitcoin
- 1.9.3. Sicurezza nell'uso dei *Wallets*

1.10. Altri usi del Bitcoin

- 1.10.1. Bitcoin come archivio di dati
- 1.10.2. DeFi con Bitcoin
- 1.10.3. Bitcoin come notaio digitale

Modulo 2. Ethereum. Basi della DeFi

2.1. Fondamenti di Ethereum

- 2.1.1. Ethereum
- 2.1.2. *Yellow paper* di Ethereum
- 2.1.3. Come funziona Ethereum

2.2. *Smart Contracts*

- 2.2.1. Analisi dei principali *Smart Contracts*
- 2.2.2. Distribuzione su Ethereum
- 2.2.3. *Smart contracts* nella DeFi

2.3. Token

- 2.3.1. Tokens ERC20
- 2.3.2. Tokens ERC720 (nft tokens)
- 2.3.3. Altri standard di token

2.4. Modello di consenso

- 2.4.1. Consenso di Ethereum
- 2.4.2. Ethereum da POW a POS
- 2.4.3. Impatto della POW sulla DeFi

2.5. Reti Ethereum

- 2.5.1. *Mainnet*
- 2.5.2. *Testnet*
- 2.5.3. *Private net*

2.6. Programmazione di Ethereum

- 2.6.1. Compilatori disponibili
- 2.6.2. *Solidity* applicato alla DeFi
- 2.6.3. Ganache e le sue utilità

2.7. Componenti di Ethereum

- 2.7.1. *Ethereum Virtual Machine*
- 2.7.2. Conti e indirizzi
- 2.7.3. Ether, la valuta della DeFi

2.8. Ethereum DAOs e DAPPs

- 2.8.1. DAOs
- 2.8.2. DAPPs
- 2.8.3. Principali DAPP in DeFi

2.9. Oracoli

- 2.9.1. Gli oracoli
- 2.9.2. Tipi di oracoli
- 2.9.3. Analisi degli oracoli

2.10. *Wallets* in Ethereum

- 2.10.1. Tipi di *wallets* nell'Ethereum
- 2.10.2. *Metamask*
- 2.10.3. Uso avanzato dei *wallets* nella DeFi

Modulo 3. Ecosistema DeFi**3.1. Il concetto di finanza decentralizzata o DeFi**

- 3.1.1. Ecosistemi finanziari
- 3.1.2. Soluzioni per la DeFi: trasparenza e open source
- 3.1.3. Le Dapps e il concetto di *Peer to Peer*

3.2. Le principali reti DeFi

- 3.2.1. Stack DeFi nell'*Ethereum*
- 3.2.2. Polkadot
- 3.2.3. Altre reti DeFi

3.3. Market Makers centralizzati e decentralizzati

- 3.3.1. Centralizzati vs Decentralizzati
- 3.3.2. Maker Dao
- 3.3.3. Quadri di riferimento o *Frameworks*

3.4. Economia centralizzata vs. Economia decentralizzata

- 3.4.1. Teorie centralizzate
- 3.4.2. Teorie decentralizzate
- 3.4.3. Casi d'uso e scenari

3.5. Yield Farming

- 3.5.1. La redditività decentralizzata
- 3.5.2. Casi d'uso per la *Yield Farming*
- 3.5.3. Analisi dei progetti

3.6. Liquidity Mining

- 3.6.1. I vantaggi del *Liquidity Mining*
- 3.6.2. Differenze con lo *Yield Farming*
- 3.6.3. Analisi dei progetti

3.7. La collateralizzazione come principio di garanzia

- 3.7.1. La collateralizzazione
- 3.7.2. I migliori progetti da garantire
- 3.7.3. Il collaterale come attività da rendere redditizia

3.8. La leva finanziaria

- 3.8.1. Quando utilizzare la leva finanziaria
- 3.8.2. Differenze tra leva finanziaria e collateralizzazione
- 3.8.3. Leva finanziaria e volatilità

3.9. L'attuale sistema finanziario e le CBDC

- 3.9.1. Banche centrali e criptovalute
- 3.9.2. Criptovalute statali o CBDC
- 3.9.3. Teorie sugli scenari futuri

3.10. Tokenizzazione degli asset

- 3.10.1. Beni immobili
- 3.10.2. Opere d'arte
- 3.10.3. Capacità creativa come fonte di ricchezza
- 3.10.4. Gestione di nuovi strumenti finanziari

Modulo 4. Analisi dei protocolli DeFi**4.1. Stablecoin**

- 4.1.1. Impatto delle *stablecoins* sull'ecosistema della DeFi
- 4.1.2. *Stablecoins* PEGGED
- 4.1.3. *Stablecoins* algoritmiche
- 4.1.4. Il fallimento di Terra

4.2. Scambi decentralizzati

- 4.2.1. Principi dei DEX
- 4.2.2. *Uniswap*
- 4.2.3. *Sushiswap*
- 4.2.4. *Balancer*

4.3. Applicazioni DeFi Interchain

- 4.3.1. Un futuro *multichain*
- 4.3.2. *Layer 2*
- 4.3.3. Limitazioni del *Layer 2*
- 4.3.4. *CrossChain* (ponti)

4.4. Applicazioni ParaChain DeFi e Bridges

- 4.4.1. Oracoli
- 4.4.2. Cosmos e Polkadot (ICC)
- 4.4.3. Limiti della creazione di una propria *Blockchain*
- 4.4.4. *Omnichain*

4.5. Prestiti, garanzie e interessi

- 4.5.1. *Lending crypto*
- 4.5.2. Collateralizzazione
- 4.5.3. Interessi fissi
- 4.5.4. Aave e *Compound*
- 4.5.5. DeFi for good

4.6. Assicurazione in DeFi

- 4.6.1. Come funziona l'assicurazione nella DeFi
- 4.6.2. Protocolli assicurativi rilevanti della DeFi
- 4.6.3. Assicurazione con KYC

4.7. NFTs e DeFi

- 4.7.1. Caratteristiche delle NFT nel DeFi
- 4.7.2. Struttura dei NFTs
- 4.7.3. Collateralizzazione
- 4.7.4. *Marketplaces*

4.8. Strumenti di analisi DeFi

- 4.8.1. Analisi del protocollo DeFi
- 4.8.2. Principali strumenti di analisi DeFi
- 4.8.3. Le migliori pratiche per interpretare le informazioni

4.9. Il metaverso e la Blockchain

- 4.9.1. L'applicazione DeFi definitiva
- 4.9.2. Le NFT come proprietà virtuali
- 4.9.3. I tokens come moneta corrente
- 4.9.4. Metaversi attuali

4.10. Rischi della finanza decentralizzata

- 4.10.1. La DeFi 2.0 e lo schema Ponzi
- 4.10.2. Hacking degli *Smart Contracts*
- 4.10.3. *Rug Pulls*
- 4.10.4. *Impermanent Loss*

Modulo 5. Criptoconomia

5.1. Criptovalute e denaro

- 5.1.1. Il denaro Fiat. Funzionamento
- 5.1.2. Bitcoin vs. *Ethereum* vs. Il resto
- 5.1.3. Il ruolo delle valute stabili

5.2. Banche centrali e CBDC

- 5.2.1. Le CBDC
- 5.2.2. Il caso dello yuan digitale
- 5.2.3. Bitcoin vs. CBDCs
- 5.2.4. El Salvador

5.3. Valutazione e valorizzazione di una *Blockchain*

- 5.3.1. Metodo del flusso di cassa
- 5.3.2. Metodo del Paese
- 5.3.3. Analisi tecnica vs. Analisi fondamentale

5.4. *Wallets*

- 5.4.1. *Wallets*. Elementi chiave
- 5.4.2. *Wallets* custoditi
- 5.4.3. *Wallets* non custoditi
- 5.4.4. *Wallets* promossi da Paesi

5.5. *Tokenomics*

- 5.5.1. *Tokenomics*. Importanza
- 5.5.2. NFTs o tokens
- 5.5.3. Tipi di token: Utilità vs. Sicurezza vs. Governance

5.6. Economia del Web3

- 5.6.1. Le criptovalute. La base della nuova economia
- 5.6.2. NFT e gioco
- 5.6.3. NFT e comunità
- 5.6.4. Modelli combinati di NFT e tokens

5.7. Identità digitale

- 5.7.1. Le criptovalute come paradigma di identità digitale
- 5.7.2. Identità digitale e DeFi
- 5.7.3. *Soul Bound NFTs*

5.8. Il nuovo sistema bancario

- 5.8.1. Banche di criptovalute
- 5.8.2. Prestito di criptovalute
- 5.8.3. Interessi in criptovaluta
- 5.8.4. L'evoluzione del sistema bancario

5.9. Lavvio di un progetto crittografico

- 5.9.1. ICO
- 5.9.2. IDO
- 5.9.3. ILO
- 5.9.4. NFTs
- 5.9.5. I *tokenomics* e *superfluid*

5.10. Il paradigma a medio termine

- 5.10.1. Informatica quantistica
- 5.10.2. Big Data e Blockchain
- 5.10.3. L'utopia della decentralizzazione

Modulo 6. *Blockchain* aziendale

6.1. Tipi di piattaforma, caratteristiche e processo di voto

- 6.1.1. Blockchain consensuale
- 6.1.2. Blockchain partecipativa
- 6.1.3. Blockchain democratica

6.2. *Hyperledger*, piattaforma di *Blockchain* aziendale

- 6.2.1. Ecosistema *Hyperledger*
- 6.2.2. *Hyperledger Fabric*
- 6.2.3. Comunità. *Hyperledger Labs*

6.3. Casi d'uso aziendali

- 6.3.1. Blockchain in azienda
- 6.3.2. Consorzi e *joint venture* basati su *Blockchain*
- 6.3.3. Casi d'uso nella produzione

6.4. Tracciabilità

- 6.4.1. Tracciabilità in Blockchain
- 6.4.2. Immutabilità e conflitto con il GDPR
- 6.4.3. Validità legale

6.5. Certificazione dei documenti

- 6.5.1. Digitalizzazione e Blockchain
- 6.5.2. Certificazione Blockchain
- 6.5.3. IPFS

6.6. *Blockchain* + IoT

- 6.6.1. Sinergia tra tecnologie
- 6.6.2. Applicazioni *Blockchain* + IoT nell'industria farmaceutica
- 6.6.3. Applicazioni *Blockchain* + IoT nella *Supply Chain*

6.7. Altre *Blockchain* aziendali

- 6.7.1. Corda
- 6.7.2. Quorum
- 6.7.3. *Hyperledger Besu*
- 6.7.4. *Blockchain as a Service*

6.8. Rischi: casi d'uso per settore

- 6.8.1. Blockchain nel settore bancario
- 6.8.2. Blockchain nel *retail*
- 6.8.3. Blockchain nel settore pubblico

6.9. Consenso nelle reti private

- 6.9.1. BFT / IBFT
- 6.9.2. Raft
- 6.9.3. Granpa (*Polkadot/Substrate*)

6.10. *Blockchain* vs. BBDD centralizzata vs. Bbdd decentralizzata

- 6.10.1. Differenze
- 6.10.2. Somiglianze
- 6.10.3. Scelta della migliore alternativa tecnologica

Modulo 7. Nuovi modelli di business delle criptovalute. Protocolli

7.1. Analisi dei protocolli DeFi sui Bitcoin 7.1.1. DeFi sui Bitcoin 7.1.2. <i>Lightning Network</i> 7.1.3. RSK	7.2. Analisi dei protocolli di Landing 7.2.1. Principali protocolli di landing 7.2.2. Casi d'uso 7.2.3. <i>Landing</i> nei progetti crypto vs. No crypto	7.3. Analisi dei protocolli AMM 7.3.1. Principali protocolli AMM 7.3.2. Casi d'uso 7.3.3. Differenze tra landing e AMM	7.4. Analisi dei protocolli di DEX 7.4.1. Principali protocolli DEX 7.4.2. Casi d'uso 7.4.3. DEX vs. CEX
7.5. Silos informativi e risorse 7.5.1. Silos informativi 7.5.2. Creazione di silos nelle criptovalute. Vantaggi 7.5.3. Usi reali dei silos informativi nel mondo reale	7.6. Analisi dei protocolli: <i>Liquidity Mining</i> e <i>Yield Farming</i> 7.6.1. <i>Liquidity Mining Under The Hook</i> 7.6.2. <i>Yield Farming Under The Hook</i> 7.6.3. Tattiche di utilizzo a seconda dell'asset	7.7. Analisi dei protocolli di assicurazione 7.7.1. Principali protocolli di assicurazione 7.7.2. Casi d'uso 7.7.3. Creazione di un protocollo sicuro	7.8. Fondi d'investimento 7.8.1. Fondi d'investimento 7.8.2. Analisi dei fondi di investimento in criptovalute 7.8.3. Creazione di un fondo d'investimento diversificato
7.9. Strategie composte 7.9.1. Trading di criptovalute 7.9.2. Analisi della strategia 7.9.3. Criteri per l'utilizzo delle strategie	7.10. Analisi, bilanciamento e protezione del portafoglio 7.10.1. Portafogli con criptovalute 7.10.2. Analisi degli asset 7.10.3. Strategie di bilanciamento e protezione		

Modulo 8. Analisi delle strategie di investimento

8.1. Analisi degli exchange 8.1.1. Principali concorrenti 8.1.2. Procedure di identificazione 8.1.3. Tipi di ordini	8.2. Mercati alternativi DeFi (<i>Pancake Swap</i>) 8.2.1. I protagonisti del mercato 8.2.2. Tipologia di DeFi 8.2.3. Pools di liquidità	8.3. Modelli di investimento in criptovalute 8.3.1. <i>Yield Farming</i> 8.3.2. <i>Flash Loans</i> 8.3.3. Negoziazione di CFD	8.4. <i>Stacking</i> di valute 8.4.1. La scelta giusta 8.4.2. Tempistica 8.4.3. <i>I masternodes</i>
8.5. <i>Farming</i> 8.5.1. Un nuovo modello di economia 8.5.2. Il tempo come alleato 8.5.3. Analisi avanzata delle piattaforme di <i>Farming</i>	8.6. Configurazione di un portafoglio di investimenti 8.6.1. Efficienza del mercato 8.6.2. Portafoglio sulla base della frontiera della volatilità 8.6.3. Posizionamento in base alla volatilità	8.7. Arbitrato con le criptovalute 8.7.1. La tecnologia e i suoi "slot" 8.7.2. Disaccordi sul mercato 8.7.3. Tecniche per limitare il rischio	8.8. Architettura degli NFT 8.8.1. Fungibili vs. Non fungibili 8.8.2. NFT sul web3 8.8.3. Architettura di un NFT
8.9. Operazioni con gli NFT 8.9.1. Creazione, acquisto e vendita di NFT 8.9.2. NFT e sport 8.9.3. Le NFT e il futuro immediato	8.10. Processo decisionale e gestione del rischio 8.10.1. Metriche <i>on-chain</i> 8.10.2. Metriche di progetto 8.10.3. Metriche finanziarie		

Modulo 9. Compliance. Regolamentazione e privacy Crypto

9.1. Identità digitale 9.1.1. La trasformazione dell'identità digitale 9.1.2. Identità auto-sovrana 9.1.3. Quadro normativo nei diversi sistemi giuridici internazionali	9.2. Firma digitale 9.2.1. Firma elettronica 9.2.2. Certificato digitale 9.2.3. Autorità di certificazione	9.3. Conformità 9.3.1. <i>Conformità</i> 9.3.2. <i>Compliance</i> nella Blockchain 9.3.3. Modelli di <i>compliance</i>	9.4. Legalità delle criptovalute e delle ICO 9.4.1. Quadro normativo 9.4.2. Lancio delle ICOS 9.4.3. Da ICOS a IDOS
9.5. Tassazione delle criptovalute 9.5.1. Trattamento fiscale dei cripto-asset nell'ordinamento giuridico dell'UE 9.5.2. Consultazioni fiscali sulla tassazione delle criptovalute 9.5.3. Trattamento fiscale contabile nell'Unione Europea	9.6. Regolamentazione internazionale delle partecipazioni in cripto-asset nelle diverse giurisdizioni. Trattamento speciale nelle Americhe 9.6.1. MICA 9.6.2. DORA 9.6.3. EIDAS 9.6.4. Il futuro delle criptovalute secondo la Commissione Europea	9.7. Cybersecurity 9.7.1. Cybersecurity nella Blockchain 9.7.2. Decentralizzazione 9.7.3. <i>Blue Team</i>	9.8. Etica ed errori digitali 9.8.1. Buona fede nella legalità dei progetti negli Stati Uniti 9.8.2. Errori nella trasformazione digitale 9.8.3. Parametri di strutturazione nell'organizzazione
9.9. Soluzioni Regtech e Legaltech 9.9.1. Soluzioni Regtech 9.9.2. Soluzioni Legaltech 9.9.3. Esempi pratici	9.10. Certificati in Blockchain 9.10.1. Certificazione Blockchain 9.10.2. Opportunità di business settoriale 9.10.3. BlockTac		

Modulo 10. Sicurezza nelle criptovalute e Blockchain

10.1. Sicurezza delle criptovalute 10.1.1. Crittografia, base della blockchain 10.1.2. Funzioni <i>Hash</i> 10.1.3. Chiave pubblica e privata, usi nelle criptovalute	10.2. Privacy e Tracciabilità nelle Operazione 10.2.1. Analisi e tracciabilità delle operazioni con criptovalute 10.2.2. Tecniche di anonimato (Proxy, VPN) 10.2.3. Identità digitale	10.3. Rete TOR. Sicurezza 10.3.1. Reti TOR 10.3.2. Connessioni e nodi di rete 10.3.3. Freenet e IP2	10.4. VPNs. Sicurezza 10.4.1. VPNs. Funzionamento 10.4.2. Tipi, caratteristiche e proprietà 10.4.3. Profilo utente e autenticazione
10.5. Gestione degli utenti e autorizzazioni 10.5.1. Gestione dei diritti di accesso 10.5.2. Segregazione dei ruoli e delle funzioni di accesso 10.5.3. Implementazione dei diritti di accesso nei sistemi	10.6. Sicurezza nelle operazioni con i Wallets 10.6.1. <i>Hot e Cold Wallets</i> 10.6.2. Operazioni con <i>Wallets</i> hardware e software 10.6.3. Multifirma	10.7. Cybersicurezza e criptovalute 10.7.1. I pilastri della sicurezza di criptovalute e tokens 10.7.2. Valutazione dei rischi, delle minacce e delle vulnerabilità 10.7.3. Legge dei minimi privilegi. Differenze e analogie tra Europa e America	10.8. SSO e MFA 10.8.1. <i>Single Sign-on</i> 10.8.2. Controllo logico degli accessi. Autenticazione MFA 10.8.3. Password. Importanza 10.8.4. Attacchi di autenticazione
10.9. Custodia sicura dei beni in criptovaluta 10.9.1. Differenze tra <i>Exchange</i> e <i>Wallet</i> 10.9.2. Chiavi pubbliche, chiavi private e semi o <i>Seed Phrases</i> 10.9.3. Custodia condivisa	10.10. Hacking delle criptovalute 10.10.1. Tipi di attacchi nel mondo delle criptovalute 10.10.2. Standard di sicurezza delle criptovalute 10.10.3. Prevenzione degli attacchi alle criptovalute		



07

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”



La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

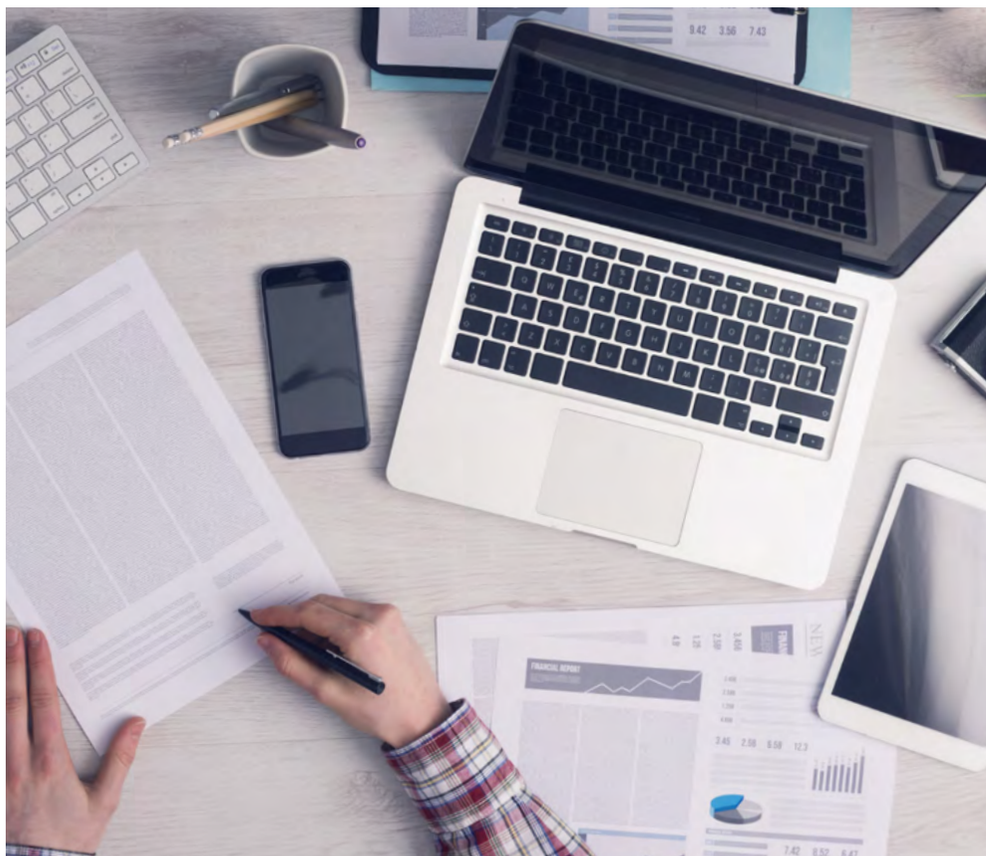
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e aziendale più attuali.

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra scuola di business è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



08

Profilo dei nostri studenti

Il programma è rivolto a laureati e diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia.

La varietà dei partecipanti, con profili accademici differenti e di diverse nazionalità dimostra l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Potranno realizzare questo Executive Master anche quei professionisti che, pur avendo titoli universitari di aree diverse, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo della *Blockchain* e della consulenza economica.



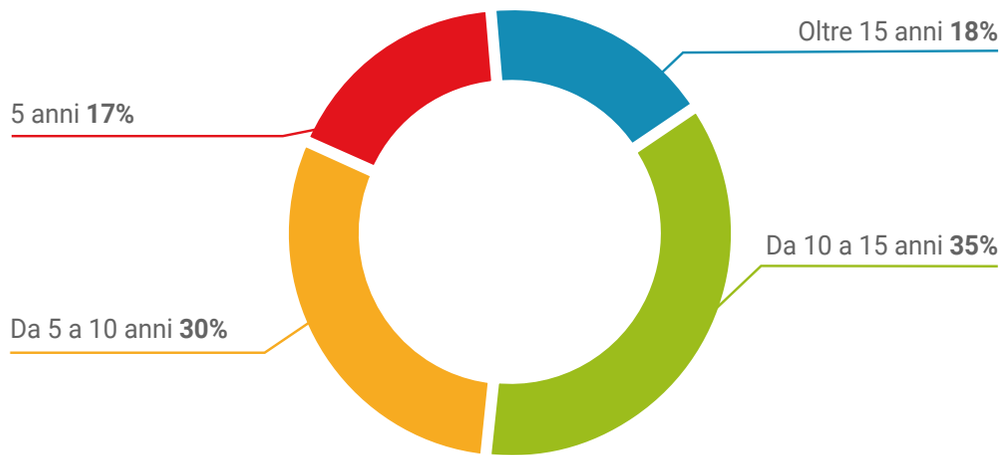
“

L'unico requisito che dovrai soddisfare per ottenere il massimo da questo Executive Master è che l'interesse a padroneggiare i modelli di investimento in criptovalute e avere successo nell'ambiente finanziario degli asset digitali”

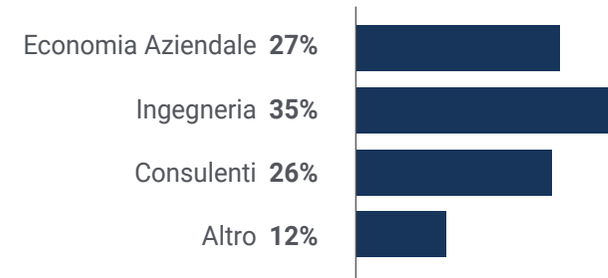
Età media

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

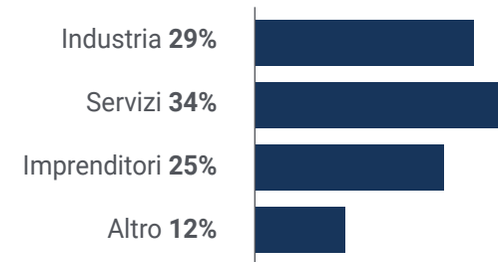
Anni di esperienza



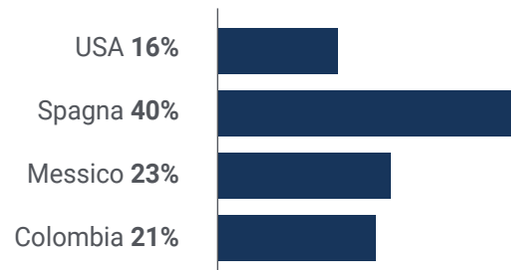
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Rodrigo Álvarez

Trader in criptovalute e mercati decentralizzati

“Se dovessi evidenziare un aspetto di questo programma, sarebbe senza dubbio l'altissimo livello che ho acquisito nella gestione del trading di criptovalute grazie alla completezza dei suoi contenuti. È un'esperienza accademica che non solo ti fornisce tutte le informazioni relative agli ecosistemi DeFi e all'ambiente Blockchain, ma ti insegna anche le migliori strategie per avere successo in questo settore”

09

Direzione del corso

Al fine di creare un'esperienza accademica di altissimo livello, TECH ha selezionato per questo programma un personale docente esperto in investimenti digitali a rischio nel mondo delle criptovalute. Grazie all'alto grado di specializzazione di questi professionisti, è stato possibile sviluppare un programma basato sugli ultimi sviluppi del settore, che servirà da guida agli studenti fin dall'inizio del programma e continuerà a guidarli nel loro cammino verso il successo aziendale. Inoltre, il personale docente sarà a disposizione durante i 12 mesi di corso per risolvere, attraverso il Campus Virtuale, qualsiasi dubbio possa sorgere durante il programma.



“

Il team di docenti ha selezionato storie di successo reali per analizzare e imparare dalle strategie di successo di giganti del settore come Chris Larsen o Joseph Lubin”

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Membro fondatore di Le Crypto Club
- ♦ Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- ♦ Dottorato in Diritto Pubblico Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Master in Tecnologie Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca

Personale docente

Dott. Martín Arenas, Carlos

- ♦ Architetto e sviluppatore blockchain presso Esferize
- ♦ Architetto e sviluppatore blockchain presso Transfesa Logistics
- ♦ Sviluppatore e consulente blockchain presso Sopra Steria
- ♦ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ♦ Tecnico senior in sviluppo di applicazioni informatiche presso il Joyfe College
- ♦ Esperto in Bitcoin e programmazione Blockchain presso UEM

Dott. Martín Arenas, Daniel

- ♦ Sviluppatore Blockchain presso Dimática Software Development
- ♦ Sviluppatore Blockchain e consulente presso Sopra Steria
- ♦ Programmatore presso Cibernos
- ♦ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ♦ Tecnico senior in Sviluppo di Applicazioni Informatiche presso il Joyfe College
- ♦ Master in Tecnologie Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Certificato professionale in sviluppo software presso la scuola superiore IES Melchor Gaspar de Jovellanos

Dott. Fernández Belando, David

- ♦ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ♦ IBM Blockchain Essentials
- ♦ IBM Blockchain Foundation Developer
- ♦ Esperto in Bitcoin e Blockchain dell'Università Europea di Madrid
- ♦ Ingegnere Informatico presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza

Dott. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ♦ Consulente e legale in Blockchain, smart contract legali e tokenizzazione aziendale
- ♦ Avvocato esperto in Compliance, Blockchain e Tokenomics della Esade Business School
- ♦ Corso in Cybersecurity
- ♦ Master abilitante all'Avvocatura conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ♦ Master in Blockchain presso Tutellus
- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Aperta della Catalogna

Dott. Gómez García, Fernando

- ♦ Responsabile dell'infrastruttura presso DEYDE Data Quality
- ♦ Responsabile sistemi e sicurezza presso IDEGroup
- ♦ Responsabile dei sistemi presso Nutrytec Laboratorios SA
- ♦ Analista di sistemi presso AT LEAST SA
- ♦ Docente di tecnologia Blockchain in diversi programmi di istruzione superiore
- ♦ Corso post-laurea di Esperto di Bitcoin e Blockchain presso l'Università Europea
- ♦ Corso Superiore in Direzione della Sicurezza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università a Distanza di Madrid

10

Impatto sulla tua carriera

Il mercato delle criptovalute è in piena espansione, per cui la richiesta di professionisti che siano in grado di operare in questo settore è cresciuta in modo esponenziale. Per questo motivo, gli studenti che accedono a questo Executive Master avranno la garanzia di un futuro lavorativo di successo nella finanza digitale decentralizzata. La presenza di un titolo distintivo come questo nel proprio curriculum, rilasciato da un'importante università di prestigio internazionale come TECH, permetterà di distinguersi in qualsiasi colloquio di lavoro.



“

Una specializzazione che, grazie al suo altissimo livello, segnerà un prima e un dopo nella tua carriera professionale di trader”

Questo è il miglior programma per specializzarsi nella compravendita di beni digitali e aumentare significativamente il proprio stipendio. Non lasciarti sfuggire questa opportunità!

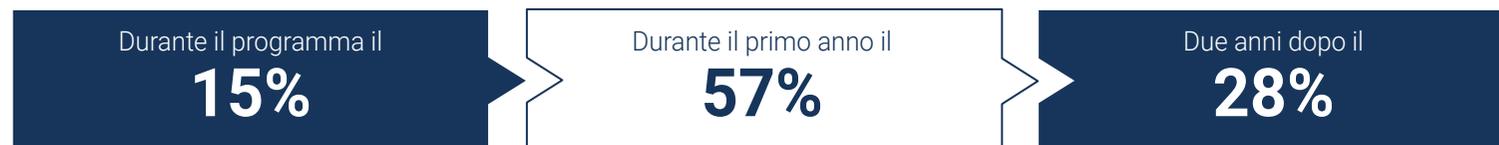
Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

Il Executive Master in Trading di Criptovalute di TECH è un programma intensivo che prepara i professionisti ad affrontare sfide e decisioni nell'ambito della gestione e della direzione di ambienti digitali e virtuali. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

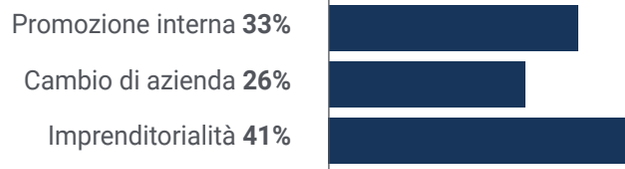
Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, TECH è il posto che fa per te.

La competenza che acquisirai nel trading NFT ti renderà un professionista della crittografia affidabile nell'ambiente commerciale odierno.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,42%**



11

Benefici per la tua azienda

Questo programma è stato progettato per consentire ai professionisti di sviluppare le competenze di un esperto di alto livello nel campo del trading di criptovalute. Grazie a questo programma, i professionisti acquisiranno un insieme unico di competenze che consentirà loro di agire in modo fattibile, tenace e di successo in qualsiasi tipo di situazione, comprese quelle più complesse. Inoltre, diventeranno manager altamente qualificati in grado di affrontare con sicurezza e leadership qualsiasi progetto legato alla *Blockchain*, alla DeFi o ai token.





“

La crescita della tua attività, una volta che avrai iniziato ad applicare le strategie di trading incluse in questo Executive Master, ti farà ripensare al motivo per cui non l'hai intrapreso prima”

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.

03

Applicare strategie e tecniche efficaci

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di intervento

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

06

Aumento della competitività

Questo Executive Master fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e portare avanti l'organizzazione.

12 Titolo

Il Executive Master in Trading di Criptovalute garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

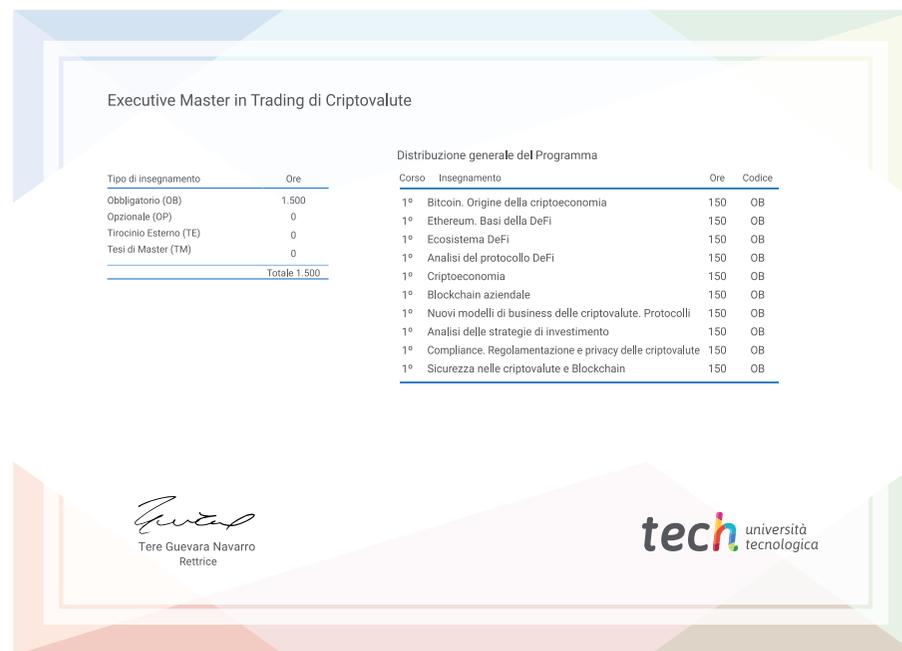
Questo **Executive Master in Trading di Criptovalute** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Executive Master in Trading di Criptovalute**

N° Ore Ufficiali: **1.500 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.



Executive Master Trading di Criptovalute

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Executive Master

Trading di Criptovalute

