

Executive Master

Trading di Criptovalute

M T C



tech global
university



Executive Master Trading di Criptovalute

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » 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 Global University

“

*Ridurre le perdite e massimizzare i profitti
attraverso investimenti criptoeconomici
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 Global University



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 innovative e che si adatta al proprio concetto di business.

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



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”

Perché studiare in TECH? | 09 **tech**

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.

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 Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di riconosciuto 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 criptoeconomia

02

Distinguere le diverse direzioni e tipologie di transazioni

03

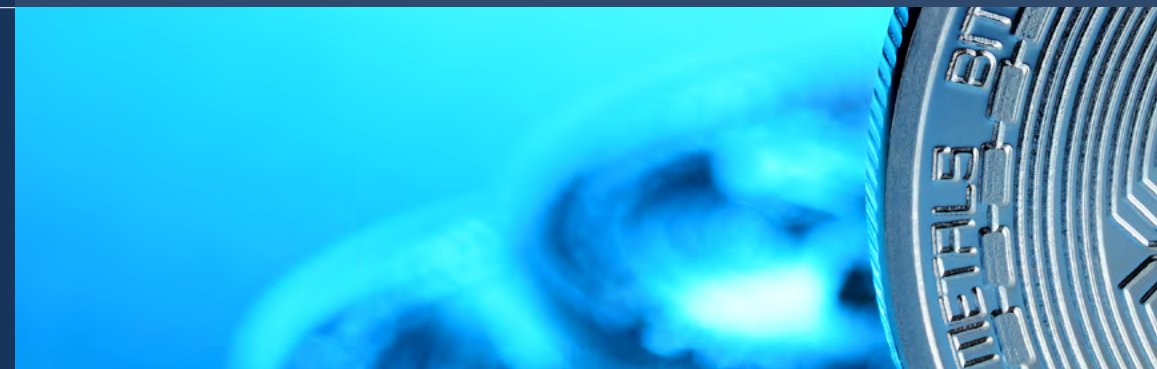
Determinare i diversi usi di Bitcoin nel mondo reale

04

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

05

Implementare gli *Smart Contracts*



06

Distinguere i diversi standard di token



07

Utilizzare le varie reti di test e *maninet*

08

Installare e configurare MetaMask come *Wallet*

09

Analizzare i vantaggi della DeFi

10

Effettuare un'analisi dei rischi identificati

11

Generare conoscenze specialistiche sulla protezione
dei consumatori e degli investitori

12

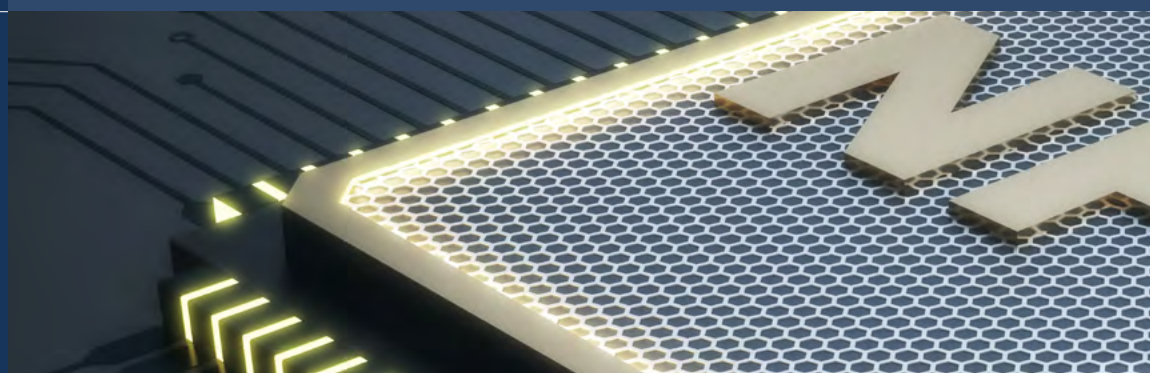
Stabilire le differenze tra piattaforme
pubbliche e private

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

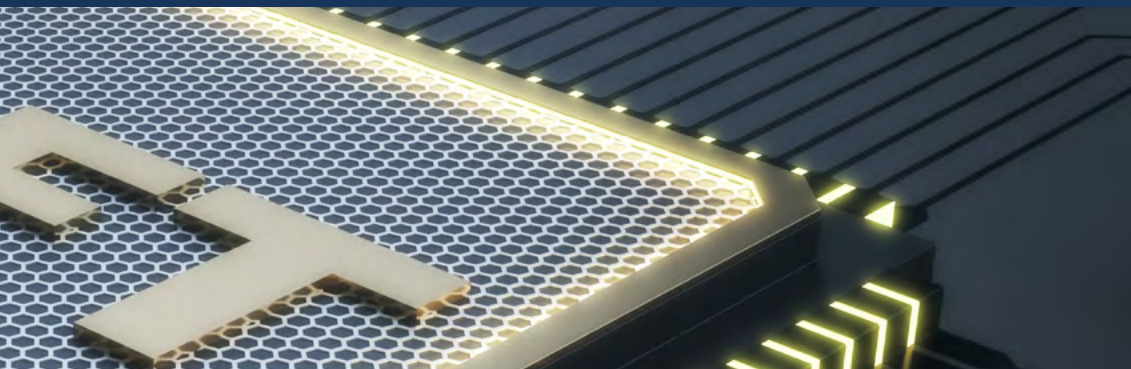


15

Analizzare le diverse strategie

16

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



17

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

18

Applicare la *compliance* alla *Blockchain*

19

Determinare gli standard normativi che si applicano alla Dlt

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.



66

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



07

Creare un proprio portafoglio diversificato e giustificarne il funzionamento

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

10

Valutare l'impatto ambientale dell'economia decentralizzata

11

Determinare il pubblico degli investimenti in criptovalute

12

Analizzare la politica del processo decisionale

13

Padroneggiare la regolamentazione giuridica della DeFi

14

Affrontare le sfide presenti e future della finanza decentrata

15

Stabilire le differenze tra il DeFi e *Open Banking*



16

Utilizzare le varie reti di test e *maninet*



17

Comprendere il funzionamento di Bitcoin

18

Identificare tutti gli attori coinvolti in 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.



66

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.	<i>Blockchain</i> 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 <i>Blockchain</i>



Dove, quando e come si imparteisce?

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 <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Bitcoin 1.1.2. <i>White paper</i> di Bitcoin 1.1.3. Come funzionano i Bitcoin 	1.2. Indirizzi nei Bitcoin <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Generazione degli indirizzi Bitcoin 1.2.2. Tipologie degli indirizzi Bitcoin 1.2.3. <i>Smart Contracts</i> nel Bitcoin 	1.3. Reti P2P <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1. Modelli di consenso nei sistemi distribuiti 1.5.2. Consenso nel Bitcoin 1.5.3. Analisi delle BIPs (<i>Bitcoin Improvement Proposals</i>) 	1.6. Mining di Bitcoin <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1. Transazioni in Bitcoin 1.7.2. Tracciabilità della blockchain 1.7.3. Esploratori di blocchi 	1.8. Nodi. Tipologie <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 2.1.1. Ethereum 2.1.2. <i>Yellow paper</i> di Ethereum 2.1.3. Come funziona Ethereum 	2.2. Smart Contracts <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1. Analisi dei principali Smart Contracts 2.2.2. Distribuzione su Ethereum 2.2.3. Smart contracts nella DeFi 	2.3. Token <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1. Tokens ERC20 2.3.2. Tokens ERC720 (nft tokens) 2.3.3. Altri standard di token 	2.4. Modello di consenso <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 2.5.1. Mainnet 2.5.2. Testnet 2.5.3. Private net 	2.6. Programmazione di Ethereum <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 2.8.1. DAOs 2.8.2. DAPPs 2.8.3. Principali DAPP in DeFi
2.9. Oracoli <ul style="list-style-type: none"> 2.9.1. Gli oracoli 2.9.2. Tipi di oracoli 2.9.3. Analisi degli oracoli 	2.10. Wallets in Ethereum <ul style="list-style-type: none"> 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	3.2. Le principali reti DeFi	3.3. Market Makers centralizzati e decentralizzati	3.4. Economia centralizzata vs. Economia decentralizzata
3.1.1. Ecosistemi finanziari	3.2.1. Stack DeFi nell'Ethereum	3.3.1. Centralizzati vs Decentralizzati	3.4.1. Teorie centralizzate
3.1.2. Soluzioni per la DeFi: trasparenza e open source	3.2.2. Polkadot	3.3.2. Maker Dao	3.4.2. Teorie decentralizzate
3.1.3. Le Dapps e il concetto di Peer to Peer	3.2.3. Altre reti DeFi	3.3.3. Quadri di riferimento o Frameworks	3.4.3. Casi d'uso e scenari
3.5. Yield Farming	3.6. Liquidity Mining	3.7. La collateralizzazione come principio di garanzia	3.8. La leva finanziaria
3.5.1. La redditività decentralizzata	3.6.1. I vantaggi del Liquidity Mining	3.7.1. La collateralizzazione	3.8.1. Quando utilizzare la leva finanziaria
3.5.2. Casi d'uso per la Yield Farming	3.6.2. Differenze con lo Yield Farming	3.7.2. I migliori progetti da garantire	3.8.2. Differenze tra leva finanziaria e collateralizzazione
3.5.3. Analisi dei progetti	3.6.3. Analisi dei progetti	3.7.3. Il collaterale come attività da rendere redditizia	3.8.3. Leva finanziaria e volatilità
3.9. L'attuale sistema finanziario e le CBDC	3.10. Tokenizzazione degli asset		
3.9.1. Banche centrali e criptovalute	3.10.1. Beni immobili		
3.9.2. Criptovalute statali o CBDC	3.10.2. Opere d'arte		
3.9.3. Teorie sugli scenari futuri	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	4.2. Scambi decentralizzati	4.3. Applicazioni DeFi Interchain	4.4. Applicazioni ParaChain DeFi e Bridges
4.1.1. Impatto delle stablecoins sull'ecosistema della DeFi	4.2.1. Principi dei DEX	4.3.1. Un futuro <i>multichain</i>	4.4.1. Oracoli
4.1.2. Stablecoins PEGGED	4.2.2. Uniswap	4.3.2. Layer 2	4.4.2. Cosmos e Polkadot (ICC)
4.1.3. Stablecoins algoritmiche	4.2.3. Sushiswap	4.3.3. Limitazioni del Layer 2	4.4.3. Limiti della creazione di una propria Blockchain
4.1.4. Il fallimento di Terra	4.2.4. Balancer	4.3.4. CrossChain (ponti)	4.4.4. Omnicoin
4.5. Prestiti, garanzie e interessi	4.6. Assicurazione in DeFi	4.7. NFTs e DeFi	4.8. Strumenti di analisi DeFi
4.5.1. Lending crypto	4.6.1. Come funziona l'assicurazione nella DeFi	4.7.1. Caratteristiche delle NFT nel DeFi	4.8.1. Analisi del protocollo DeFi
4.5.2. Collateralizzazione	4.6.2. Protocolli assicurativi rilevanti della DeFi	4.7.2. Struttura dei NFTs	4.8.2. Principali strumenti di analisi DeFi
4.5.3. Interessi fissi	4.6.3. Assicurazione con KYC	4.7.3. Collateralizzazione	4.8.3. Le migliori pratiche per interpretare le informazioni
4.5.4. Aave e Compound		4.7.4. Marketplaces	
4.5.5. DeFi for good			
4.9. Il metaverso e la Blockchain	4.10. Rischi della finanza decentralizzata		
4.9.1. L'applicazione DeFi definitiva	4.10.1. La DeFi 2.0 e lo schema Ponzi		
4.9.2. Le NFT come proprietà virtuali	4.10.2. Hacking degli Smart Contracts		
4.9.3. I tokens come moneta corrente	4.10.3. Rug Pulls		
4.9.4. Metaversi attuali	4.10.4. Impermanent Loss		

Modulo 5. Criptoeconomia

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. L'avvio 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 <i>Blockchain</i> 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 <i>Blockchain</i> 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 <i>Blockchain + IoT</i> nell'industria farmaceutica 6.6.3. Applicazioni <i>Blockchain + IoT</i> nella Supply Chain	6.7. Altre <i>Blockchain</i> aziendali 6.7.1. Corda 6.7.2. Quorum 6.7.3. Hyperledger Besu 6.7.4. <i>Blockchain as a Service</i>	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	7.2. Analisi dei protocolli di <i>Landing</i>	7.3. Analisi dei protocolli AMM	7.4. Analisi dei protocolli di DEX
7.1.1. DeFi sui Bitcoin 7.1.2. <i>Lightning Network</i> 7.1.3. RSK	7.2.1. Principali protocolli di landing 7.2.2. Casi d'uso 7.2.3. <i>Landing</i> nei progetti cripto vs. No cripto	7.3.1. Principali protocolli AMM 7.3.2. Casi d'uso 7.3.3. Differenze tra landing e AMM	7.4.1. Principali protocolli DEX 7.4.2. Casi d'uso 7.4.3. DEX vs. CEX
7.5. Silos informativi e risorse	7.6. Analisi dei protocolli: <i>Liquidity Mining</i> e <i>Yield Farming</i>	7.7. Analisi dei protocolli di assicurazione	7.8. Fondi d'investimento
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	7.6.1. <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	7.7.1. Principali protocolli di assicurazione 7.7.2. Casi d'uso 7.7.3. Creazione di un protocollo sicuro	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	7.10. Analisi, bilanciamento e protezione del portafoglio		
7.9.1. Trading di criptovalute 7.9.2. Analisi della strategia 7.9.3. Criteri per l'utilizzo delle strategie	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	8.2. Mercati alternativi DeFi (<i>Pancake Swap</i>)	8.3. Modelli di investimento in criptovalute	8.4. Stacking di valute
8.1.1. Principali concorrenti 8.1.2. Procedure di identificazione 8.1.3. Tipi di ordini	8.2.1. I protagonisti del mercato 8.2.2. Tipologia di DeFi 8.2.3. Pools di liquidità	8.3.1. <i>Yield Farming</i> 8.3.2. <i>Flash Loans</i> 8.3.3. Negoziazione di CFD	8.4.1. La scelta giusta 8.4.2. Tempistica 8.4.3. I masternodes
8.5. Farming	8.6. Configurazione di un portafoglio di investimenti	8.7. Arbitrato con le criptovalute	8.8. Architettura degli NFT
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>	8.6.1. Efficienza del mercato 8.6.2. Portafoglio sulla base della frontiera della volatilità 8.6.3. Posizionamento in base alla volatilità	8.7.1. La tecnologia e i suoi "slot" 8.7.2. Disaccordi sul mercato 8.7.3. Tecniche per limitare il rischio	8.8.1. Fungibili vs. Non fungibili 8.8.2. NFT sul web3 8.8.3. Architettura di un NFT
8.9. Operazioni con gli NFT	8.10. Processo decisionale e gestione del rischio		
8.9.1. Creazione, acquisto e vendita di NFT 8.9.2. NFT e sport 8.9.3. Le NFT e il futuro immediato	8.10.1. 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	9.2. Firma digitale	9.3. Conformità	9.4. Legalità delle criptovalute e delle ICO
9.1.1. La trasformazione dell'identità digitale 9.1.2. Identità auto-sovrana 9.1.3. Quadro normativo nei diversi sistemi giuridici internazionali	9.2.1. Firma elettronica 9.2.2. Certificato digitale 9.2.3. Autorità di certificazione	9.3.1. Conformità 9.3.2. Compliance nella Blockchain 9.3.3. Modelli di compliance	9.4.1. Quadro normativo 9.4.2. Lancio delle ICOS 9.4.3. Da ICOS a IDOS
9.5. Tassazione delle criptovalute	9.6. Regolamentazione internazionale delle partecipazioni in cripto-asset nelle diverse giurisdizioni. Trattamento speciale nelle Americhe	9.7. Cybersecurity	9.8. Etica ed errori digitali
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	9.6.1. MICA 9.6.2. DORA 9.6.3. EIDAS 9.6.4. Il futuro delle criptovalute secondo la Commissione Europea	9.7.1. Cybersecurity nella Blockchain 9.7.2. Decentralizzazione 9.7.3. Blue Team	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	9.10. Certificati in Blockchain		
9.9.1. Soluzioni Regtech 9.9.2. Soluzioni Legaltech 9.9.3. Esempi pratici	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	10.2. Privacy e Tracciabilità nelle Operazioni	10.3. Rete TOR. Sicurezza	10.4. VPNs. Sicurezza
10.1.1. Crittografia, base della blockchain 10.1.2. Funzioni Hash 10.1.3. Chiave pubblica e privata, usi nelle criptovalute	10.2.1. Analisi e tracciabilità delle operazioni con criptovalute 10.2.2. Tecniche di anonimato (Proxy, VPN) 10.2.3. Identità digitale	10.3.1. Reti TOR 10.3.2. Connessioni e nodi di rete 10.3.3. Freenet e IP2	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	10.6. Sicurezza nelle operazioni con i Wallets	10.7. Cybersicurezza e criptovalute	10.8. SSO e MFA
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	10.6.1. Hot e Cold Wallets 10.6.2. Operazioni con Wallets hardware e software 10.6.3. Multifirma	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	10.8.1. Single Sign-on 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	10.10. Hacking delle criptovalute		
10.9.1. Differenze tra Exchange e Wallet 10.9.2. Chiavi pubbliche, chiavi private e semi o Seed Phrases 10.9.3. Custodia condivisa	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*.



66

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

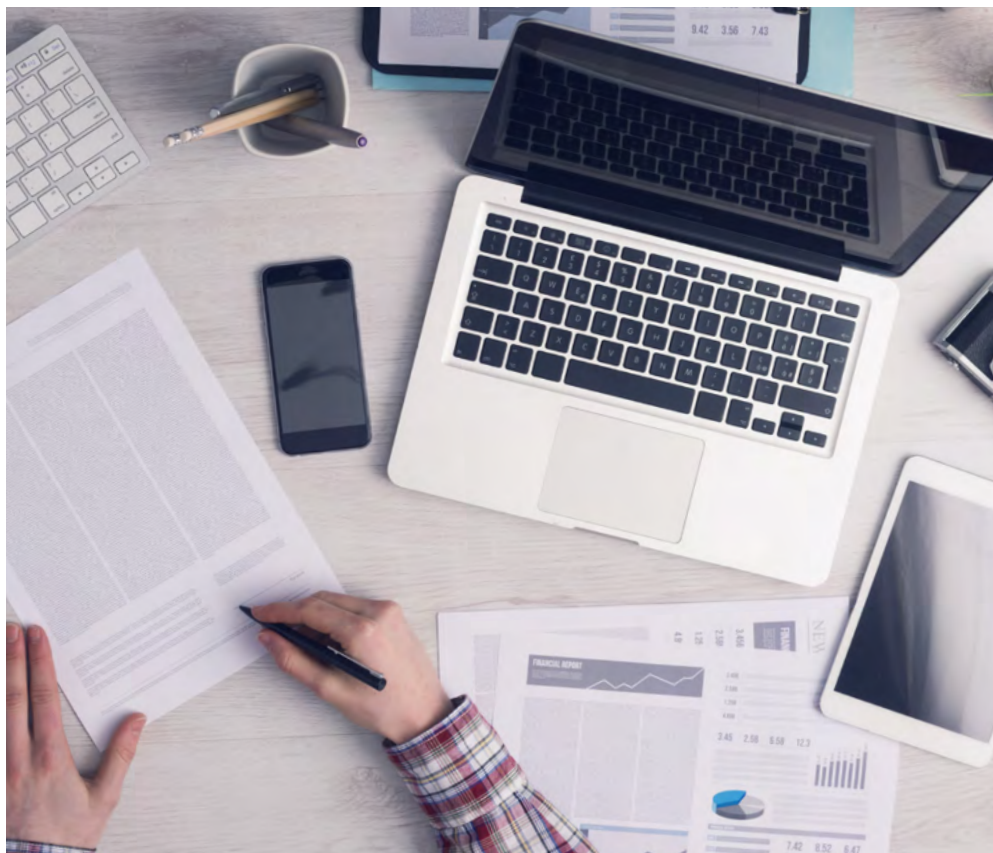
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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.





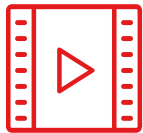
Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo 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:



Materiale 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.

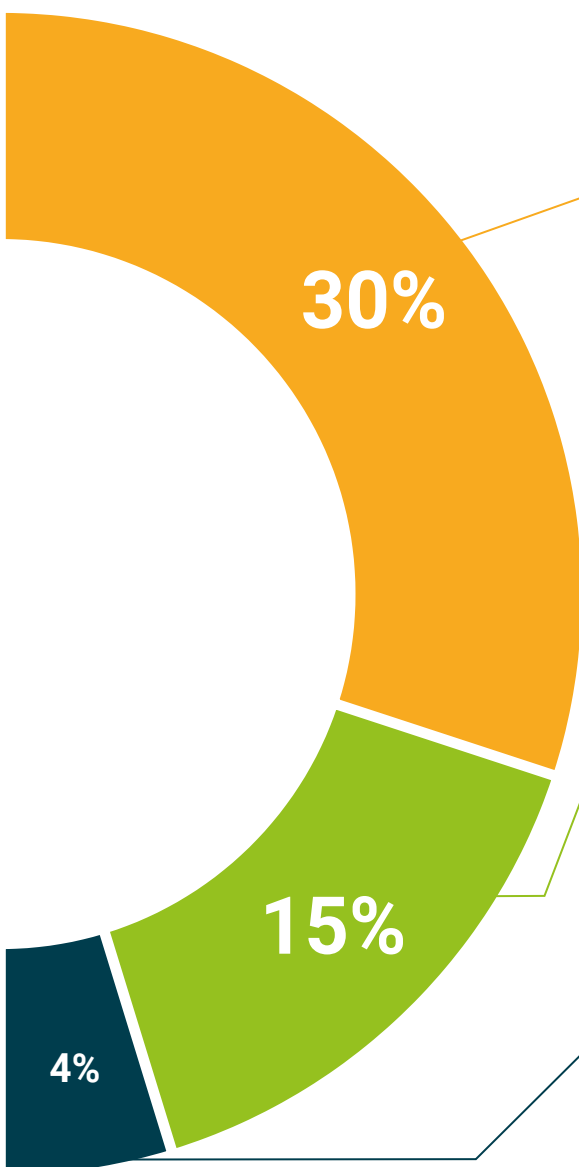
Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

30%

10%

8%

3%



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.

Casi di Studio



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".

Riepiloghi interattivi



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.

Testing & Retesting



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.



66

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

Economia Aziendale **27%**

Ingegneria **35%**

Consulenti **26%**

Altro **12%**

Profilo accademico

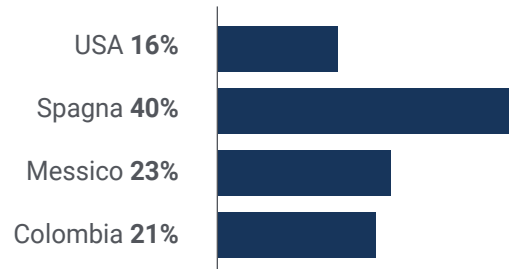
Industria **29%**

Servizi **34%**

Imprenditori **25%**

Altro **12%**

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.



66

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.



66

*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!

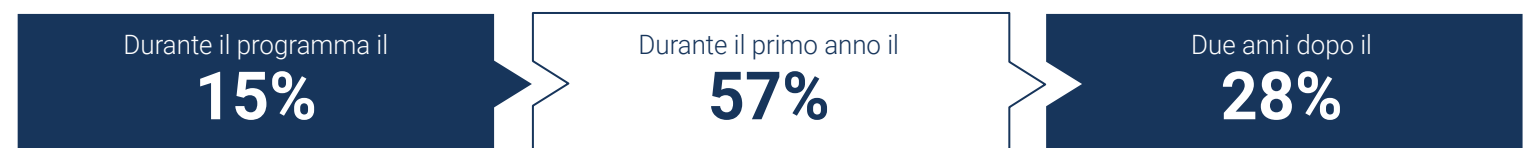
Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

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.

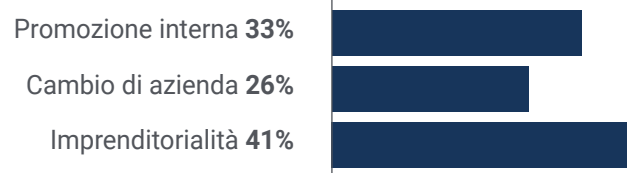
Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, TECH è il posto che fa per te.

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.



66

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.

Crescita del talento e del capitale intellettuale

01

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

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

02

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 Global University.



66

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Executive Master in Trading di Criptovalute** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.



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

Titolo: Executive Master in Trading di Criptovalute

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





Executive Master Trading di Criptovalute

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Executive Master

Trading di Criptovalute

