

Master Privato

Trading di Criptovalute



tech università
tecnologica

Master Privato Trading di Criptovalute

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

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 22

06

Metodologia

pag. 32

07

Titolo

pag. 40

01

Presentazione

La compravendita di criptovalute nel mercato digitale è diventata un'attività che genera milioni di dollari ogni mese. Il *Trading* di un singolo Bitcoin può superare i 20.000 dollari. Tuttavia, si tratta di un processo che richiede una conoscenza approfondita e specializzata delle strategie di *Exchange* per le acquisizioni e per trarre un vantaggio all'investitore. Per questo motivo, TECH Università Tecnologica e il suo team di esperti in Economia Digitale e Informatica hanno creato un programma molto completo grazie al quale chi è interessato a questo settore potrà approfondire la creazione di *Wallet*, nonché gli aspetti chiave della DeFi nel corso di 1.500 ore di contenuti teorici e pratici 100% online. Un'opportunità unica per entrare nel crescente mercato degli asset digitali attraverso un'esperienza accademica basata sulla situazione attuale della criptoconomia e della *blockchain*.



MAKE

“

Il miglior programma del mercato accademico per addentrarsi in modo immediato e redditizio nella Criptoeconomia grazie a un'esperienza accademica 100% online"

Non è un segreto che il mercato delle criptovalute generi milioni di dollari ogni anno. Tuttavia, la speculazione derivante dalla loro compravendita ha scosso i pilastri dell'economia di molti Paesi, nonché quella di migliaia di persone che vi hanno investito per acquisire beni digitali come Bitcoin o *Ethereum*. Si tratta di un'area complessa in cui, grazie alla crittografia che garantisce la proprietà e assicura l'integrità delle transazioni, è stato possibile creare una finanza decentralizzata in cui non esistono intermediari grazie all'uso della tecnologia *Blockchain*.

I professionisti dell'informatica hanno quindi un ruolo importante in questo settore. Per questo motivo, e per fornire le informazioni che permetteranno loro di entrare nel mondo della criptoconomia conoscendone a fondo i meccanismi interni, TECH Università Tecnologica e il suo team di esperti hanno creato questo Master Privato in Trading di Criptovalute. Si tratta di un programma teorico-pratico, attraverso il quale lo studente potrà approfondire l'origine e le caratteristiche dell'ambiente crittografico, nonché le basi dei principali asset digitali. Inoltre, conoscerà a fondo i protocolli DeFi e le strategie finanziarie adatte ai nuovi modelli di business nel mercato digitale.

Un programma 100% online con oltre 1.500 ore dei migliori contenuti, che includono materiale complementare grazie a cui gli studenti possono contestualizzare le informazioni acquisite nel corso e approfondire, in modo personalizzato, gli aspetti che ritengono più rilevanti per il loro sviluppo professionale. È quindi un'opportunità accademica unica per addentrarsi in un ambiente in piena espansione che permetterà di far scalare ai vertici del settore la propria carriera di informatici specialisti in criptovalute.

Questo **Master Privato in Trading di Criptovalute** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Business Digitale e Informatica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Se cerchi una specializzazione che ti insegni a creare Wallet in Bitcoin, questo programma è perfetto per te"

“ *Approfondirai i fondamenti di Ethereum, il suo funzionamento e le strategie finanziarie per ottenere il massimo dalla sua compravendita* ”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Vuoi conoscere a fondo gli aspetti chiave dell'economia centralizzata e le sue particolarità rispetto a quella decentralizzata? Grazie a questo programma avrai a disposizione decine di ore di materiale vario per farlo.

Il programma perfetto per aggiornarsi sulla nuova banca da qualsiasi luogo: senza orari o lezioni frontali.

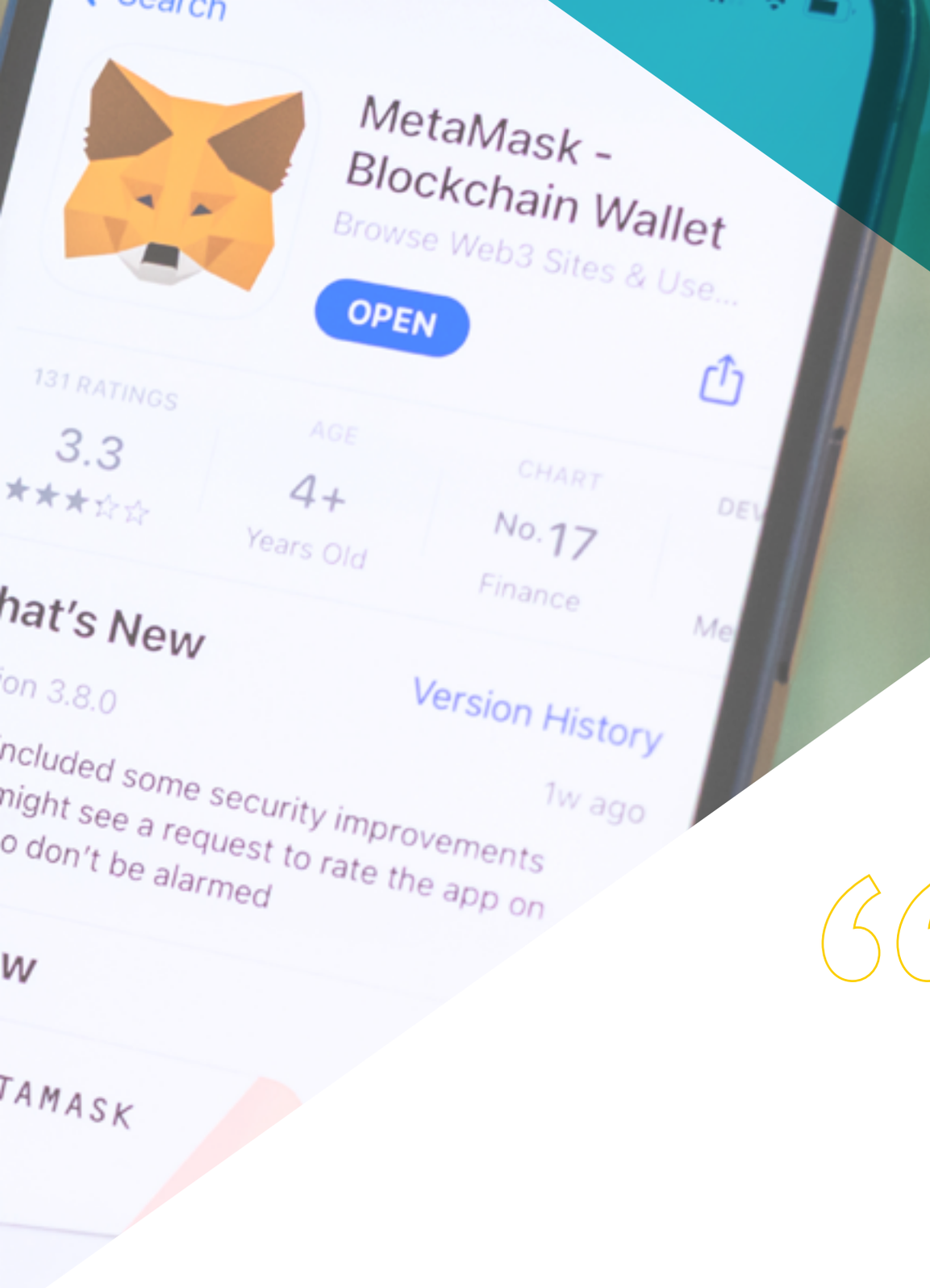


02

Obiettivi

Il boom dell'ambiente Crypto e la crescente richiesta di professionisti nel campo dell'Informatica che siano in grado di padroneggiarne le complessità, nonché le strategie per effettuare transazioni sicure e altamente redditizie, è il motivo per cui TECH Università Tecnologica ha ritenuto necessario creare questo programma. Pertanto, l'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti le informazioni necessarie a destreggiarsi in questo settore in soli 12 mesi e di essere in grado di svolgere progetti di successo che porteranno la loro carriera ai massimi livelli.





“

Se tra i tuoi obiettivi c'è quello di lanciare un progetto di successo nell'ambiente Crypto, questo è il programma che fa per te. Cosa aspetti a iscriverti?”



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare la storia del Bitcoin
- ◆ Capire come funziona il Bitcoin
- ◆ Determinare tutti gli attori coinvolti nel Bitcoin
- ◆ Creare conoscenze specializzate in *Ethereum*
- ◆ Analizzare il suo funzionamento
- ◆ Saper usare *Wallet* di *Ethereum*
- ◆ Analizzare i vantaggi delle DeFi
- ◆ Capire come funzionano
- ◆ Svolgere analisi dei progetti DeFi
- ◆ Analizzare gli strumenti di analisi DeFi più diffusi
- ◆ Acquisire una conoscenza specializzata sulle tecnologie più utilizzate in DeFi
- ◆ Acquisire familiarità con i protocolli DeFi più rilevanti nell'ecosistema crittografico
- ◆ Capire il denaro e la differenza fondamentale tra *Fiat* e Criptovalute
- ◆ Imparare a valutare una *Blockchain. Tokenomics*
- ◆ Familiarizzarsi con i *Wallet* e il Web 3
- ◆ Stabilire le differenze tra piattaforme pubbliche e private
- ◆ Analizzare come si usa la *Blockchain* quando le criptovalute non sono applicabili al caso d'uso
- ◆ Analizzare i principali protocolli della DeFi
- ◆ Comprendere il suo funzionamento
- ◆ Identificare i principali movimenti di mercato
- ◆ Esaminare e proporre input e output di investimento
- ◆ Valutare e sviluppare strategie di investimento
- ◆ Comprendere il *Compliance* applicato al mondo Crypto
- ◆ Analizzare la normativa esistente
- ◆ Stabilire parametri per l'avvio di progetti con certezza giuridica
- ◆ Valutare la *privacy* nella tecnologia *blockchain*
- ◆ Identificare la certezza del diritto nei progetti esistenti
- ◆ Determinare i principi di base della sicurezza dei cripto-asset
- ◆ Esaminare le principali minacce nel cyberspazio
- ◆ Scoprire le migliori pratiche per la conservazione degli asset in criptovaluta



Obiettivi specifici

Modulo 1. Bitcoin: nascita della cripto-economia

- ◆ Distinguere le diverse direzioni e tipologie di transazioni
- ◆ Determinare i diversi usi del Bitcoin nel mondo reale
- ◆ Installare e configurare i *Wallets* più utilizzati per i Bitcoin

Modulo 2. *Ethereum*. Base delle DeFi

- ◆ Svolgere *Smart Contracts*
- ◆ Distinguere i diversi standard di *token*
- ◆ Utilizzando le diverse reti di test e *Maninet*

Modulo 3. Ecosistema DeFi

- ◆ Esaminare i potenziali usi della DeFi
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sui prestiti
- ◆ Analizzare i servizi bancari
- ◆ Padroneggiare i *Marketplace* decentralizzati
- ◆ Sviluppare il funzionamento degli *Smart Contracts* in DeFi
- ◆ Affrontare le sfide presenti e future della finanza decentralizzata

Modulo 4. Analisi dei protocolli DeFi

- ◆ Esaminare le caratteristiche dei protocolli DeFi
- ◆ Comprendere l'architettura DeFi
- ◆ Analizzare i rischi finanziari, i rischi tecnici, i rischi operativi e i rischi emergenti
- ◆ Analizzare la politica decisionale



Modulo 5. Cripto-economia

- ◆ Valutare un modello di governo decentralizzato e gli ostacoli che vi si frappongono
- ◆ Effettuare un'analisi delle variabili
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sulla tutela dei consumatori e degli investitori
- ◆ Esaminare l'efficacia e l'impatto sulla politica monetaria
- ◆ Determinare il rischio di instabilità finanziaria
- ◆ Analizzare l'attività criminale
- ◆ Valutare l'impatto sull'ambiente

Modulo 6. Blockchain aziendale

- ◆ Conoscere a fondo l'ecosistema *Hyperledger* e in particolare *Hyperledger Fabric*, il *framework* per eccellenza per la costruzione di reti private
- ◆ Analizzare i casi d'uso reali della *Blockchain* aziendale in diversi settori e i vantaggi che apportano alle aziende che la usano

Modulo 7. Nuovi modelli di business crypto: protocolli

- ◆ Applicare i protocolli in base al caso d'uso
- ◆ Analizzare le diverse strategie
- ◆ Creare un portafoglio diversificato

Modulo 8. Analisi delle strategie d'investimento

- ◆ Analizzare ogni potenziale candidato all'investimento dal punto di vista tecnico (grafici) e fondamentale (progetti)
- ◆ Esaminare le strategie di *trading* basate sulle tendenze del mercato
- ◆ Generare rapporti sui dati delle transazioni che, con indicatori matematici, consentano un ingresso e un'uscita tempestivi
- ◆ Presentare le strategie attraverso spiegazioni analitiche
- ◆ Stabilire i movimenti di tendenza per verificare se ci si trova in un mercato rialzista o ribassista
- ◆ Dimostrare, per mezzo di resistenze e supporti, le linee di tendenza dei mercati





Modulo 9. Compliance. Regolamentazione e privacy Cripto

- ◆ Applicare la *Compliance* nella *Blockchain*
- ◆ Determinare gli standard normativi applicabili ai DLT
- ◆ Dimostrare l'importanza della regolamentazione nel garantire i progetti
- ◆ Analizzare l'importanza della privacy e della configurazione dei dati nelle transazioni blockchain
- ◆ Ottenere le autorizzazioni di base per avviare i progetti
- ◆ Esaminare i parametri per la fiducia nel progetto

Modulo 10. Sicurezza delle criptovalute e della blockchain

- ◆ Analizzare i fattori che influenzano la sicurezza delle criptovalute
- ◆ Determinare i principali tipi di attacco agli asset
- ◆ Imparare a tracciare tutti i movimenti delle criptovalute

“

Un programma ideato per soddisfare le tue più elevate aspettative attraverso un'esperienza accademica coinvolgente ed estremamente vantaggiosa per il tuo sviluppo professionale"

03

Competenze

Ciascuno dei programmi offerti da TECH Università Tecnologica è stato progettato con cura, non solo con l'obiettivo di fornire agli studenti le informazioni necessarie a specializzarsi in un'area specifica, ma anche per perfezionare le loro competenze nel settore in questione. Per questo motivo, l'informatico che si iscriva a questo Master Privato potrà lavorare intensamente al miglioramento delle proprie competenze relative alla gestione degli asset digitali nell'ambito della finanza decentralizzata.



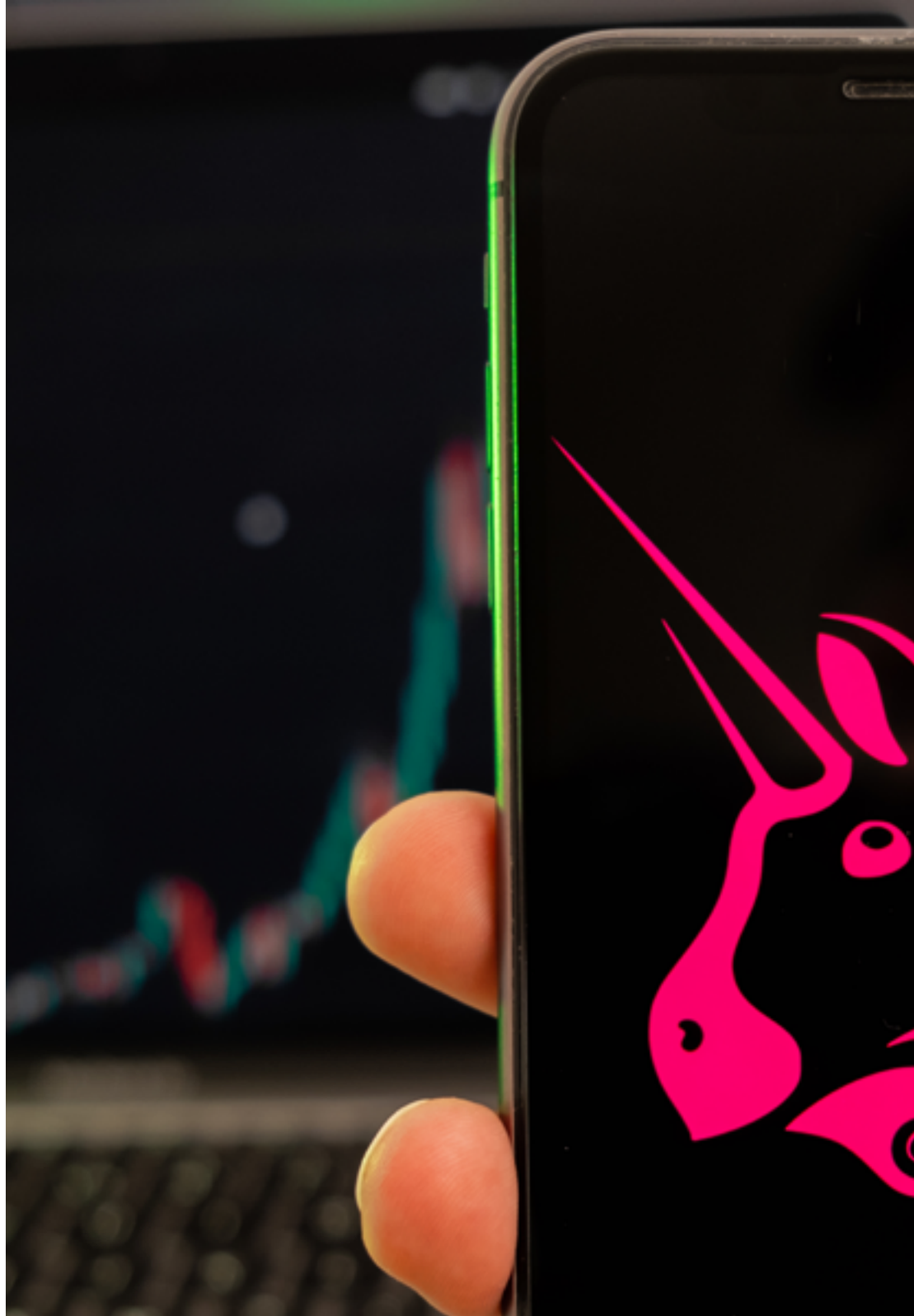
“

*Padroneggerai le principali strategie
e protocolli per affrontare i rischi
nella finanza decentralizzata 2.0”*



Competenze generali

- ◆ Gestire l'uso di *Wallet*
- ◆ Gestire tutti gli ambienti *Ethereum*
- ◆ Distrararsi nell'ecosistema DeFi
- ◆ Determinare i rischi di operare nei protocolli DeFi
- ◆ Comprendere i rischi e le opportunità della nuova cripto-economia
- ◆ Determinare come l'integrazione con altre tecnologie apporti valore aggiunto
- ◆ Essere in grado di costruire il proprio portfolio
- ◆ Compilare e dimostrare i movimenti precedenti per fornire una motivazione per gli investimenti futuri
- ◆ Proporre sistemi che garantiscano l'efficienza degli investimenti, riducendo le perdite e massimizzando i profitti
- ◆ Determinare le regole di base per la presentazione di potenziali progetti





Competenze specifiche

- ◆ Sviluppare una conoscenza avanzata del funzionamento dei *Wallet*
- ◆ Installare e configurare *Metamask* come *Wallet*
- ◆ Stabilire le differenze tra *DeFi* e *Open Banking*
- ◆ Conoscere il regolamento giuridico della *DeFi*
- ◆ Determinare il pubblico per gli investimenti in criptovalute
- ◆ Consolidare l'importanza della digitalizzazione dei documenti e della certificazione *Blockchain* e sapere come implementarla con strumenti distribuiti come *IPFS*
- ◆ Categorizzare i *Tokens* applicabili ai progetti
- ◆ Implementare le principali misure di sicurezza di Internet per i cripto-asset



Un'esperienza accademica unica che ti permetterà, in soli 12 mesi, di padroneggiare i nuovi modelli di business delle criptovalute attraverso la gestione completa dei protocolli DEX"

04

Direzione del corso

TECH considera estremamente importante l'inclusione di professionisti specializzati nel settore in cui si intende preparare lo studente. Per questo Master Privato in Trading di Criptovalute è stato perciò selezionato un personale docente esperto di consulenza e *Blockchain*, con una vasta esperienza nel mercato degli asset digitali. Inoltre, si tratta di imprenditori di successo che hanno creato progetti ai massimi livelli, in modo che gli studenti possano apprendere in dettaglio le loro strategie di successo e applicarle nel proprio settore.



“

Il personale docente sarà a tua completa disposizione per rispondere a qualsiasi domanda durante lo svolgimento del programma attraverso il Campus Virtuale"

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- Socio fondatore di Le Crypto Club
- Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- Dottorato in Giurisprudenza Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- Master in Tecnologia 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 Superiore in Sviluppo di Applicazioni Multiplatforma presso il Collegio Joyfe
- ◆ Esperto in Bitcoin e programmazione *Blockchain* presso la UEM

Dott. Martín Arenas, Daniel

- ◆ Sviluppatore *Blockchain* presso Dimatica Software Development
- ◆ Sviluppatore e consulente *Blockchain* presso Sopra Steria
- ◆ Programmatore presso Cibernos
- ◆ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ◆ Tecnico Superiore in Sviluppo di Applicazioni Multiplatforma presso il Collegio Joyfe
- ◆ Master in Tecnologia Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Certificato professionale in sviluppo di software presso l'IES Melchor Gaspar di 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 delle Tecnologie dell'informazione presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza

Dott. Gómez García, Fernando

- ◆ Responsabile dell'infrastruttura di qualità dei dati DEYDE
- ◆ Amministratore di sistemi e sicurezza presso IDEGroup
- ◆ Responsabile dei sistemi di Nutrytec Laboratori S.A.
- ◆ Analista di Sistemi presso AT LEAST S.A.
- ◆ Professore di tecnologia blockchain in vari programmi di istruzione superiore
- ◆ Post-laurea in Bitcoin e *Blockchain* presso l'Università Europea dell'UE
- ◆ Corso Superiore in Direzione della Sicurezza presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università a Distanza di Madrid

Dott. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ◆ Consulente legale su *Blockchain*, *Smart Contracts legali* e tokenizzazione aziendale
- ◆ Avvocato esperto in Compliance, *Blockchain* e Tokenomics presso Esade Business School
- ◆ Corso di Cybersecurity
- ◆ Master in Giurisprudenza conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Master in *Blockchain* presso Tutellus
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Oberta de Catalunya

05

Struttura e contenuti

La progettazione di questo Master Privato è stata realizzata dal team di docenti che, essendo specialisti in criptoeconomia, conoscono nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alle strategie di successo e ai protocolli più appropriati da utilizzare in ogni caso. Inoltre, per lo sviluppo dei contenuti è stata applicata la metodologia *Relearning*, nel cui uso TECH è pioniera. Si tratta di una strategia pedagogica che consiste nel ribadire i concetti più importanti nel corso del programma, in modo che lo studente viva un'esperienza accademica in cui non debba perdere ore extra a memorizzare, ma acquisisca le conoscenze in modo naturale e progressivo.





“

Nel campus virtuale troverai una gran varietà di materiale aggiuntivo di alta qualità con cui potrai di approfondire in modo personalizzato gli aspetti che ritieni più importanti per il tuo sviluppo professionale”

Modulo 1. Bitcoin: nascita della crypto-economia

- 1.1. Fondamenti di Bitcoin
 - 1.1.1. Bitcoin
 - 1.1.2. *White Paper* di Bitcoin
 - 1.1.3. Come funziona il Bitcoin
- 1.2. Indirizzi Bitcoin
 - 1.2.1. Generazione dell'indirizzo Bitcoin
 - 1.2.2. Tipi dell'indirizzo Bitcoin
 - 1.2.3. *Smart Contracts* in Bitcoin
- 1.3. Reti P2P
 - 1.3.1. Reti P2P
 - 1.3.2. Reti P2P in Bitcoin
 - 1.3.3. Uso delle reti P2P nel progetto Crypto
- 1.4. Teoria dei giochi
 - 1.4.1. Teoria dei giochi
 - 1.4.2. Applicabilità dei giochi al 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 su Bitcoin
 - 1.5.3. Analisi delle BIP (*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: tipi
 - 1.7.1. Transazioni in Bitcoin
 - 1.7.2. Tracciabilità delle blockchain
 - 1.7.3. Esploratori di blocchi
- 1.8. Nodi: tipi
 - 1.8.1. Nodi Bitcoin
 - 1.8.2. Utilizzo di nodi completi. Le migliori prassi
 - 1.8.3. Nodi completi e Nodi leggeri

- 1.9. *Wallet* di Bitcoin
 - 1.9.1. Tipi di *Wallet*
 - 1.9.2. Uso dei *Wallet* Bitcoin
 - 1.9.3. Sicurezza nell'uso di *Wallet*
- 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*. Base delle DeFi

- 2.1. Basi di *Ethereum*
 - 2.1.1. *Ethereum*
 - 2.1.2. *Yellow Paper* di *Ethereum*
 - 2.1.3. Funzionamento di *Ethereum*
- 2.2. *Smart Contracts*
 - 2.2.1. Analisi dei principali *Smart Contracts*
 - 2.2.2. Deployment su *Ethereum*
 - 2.2.3. *Smart Contracts* nelle 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 in *Ethereum*
 - 2.4.2. *Ethereum* da POW a POS
 - 2.4.3. Influenza del POW nella DeFi
- 2.5. Reti di *Ethereum*
 - 2.5.1. *Mainnet*
 - 2.5.2. *Testnet*
 - 2.5.3. *Private Net*
- 2.6. Programmazione in *Ethereum*
 - 2.6.1. Compilatori disponibili
 - 2.6.2. *Solidity* applicato alle DeFi
 - 2.6.3. Ganache e le sue utilità

- 2.7. Componenti di *Ethereum*
 - 2.7.1. *Ethereum Virtual Machine*
 - 2.7.2. Account 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* in *Ethereum*
 - 2.10.2. *Metamask*
 - 2.10.3. Uso avanzato di *Wallets* in DeFi

Modulo 3. Ecosistema DeFi

- 3.1. Il concetto di finanza decentralizzata o DeFi
 - 3.1.1. Ecosistemi finanziari
 - 3.1.2. Soluzioni DeFi: trasparenza e open source
 - 3.1.3. Le DApp e il concetto di *Peer to Peer*
- 3.2. Principali DeFi network
 - 3.2.1. *Stack* DeFi in *Ethereum*
 - 3.2.2. *Polkadot*
 - 3.2.3. Altre DeFi network
- 3.3. *Market Makers* centralizzati e decentralizzati
 - 3.3.1. Centralizzati vs Decentralizzati
 - 3.3.2. *MakerDao*
 - 3.3.3. *Frameworks*
- 3.4. Economia centralizzata e 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. Redditività decentralizzata
 - 3.5.2. Casi d'uso per la produzione di *Yield Farming*
 - 3.5.3. Analisi dei progetti
- 3.6. *Liquidity mining*
 - 3.6.1. Le bontà del *Liquidity Mining*
 - 3.6.2. Differenze con *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 collateralizzare
 - 3.7.3. La garanzia come attività da rendere redditizia
- 3.8. La leva finanziaria
 - 3.8.1. Quando fare una 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 degli Stati 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. La 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 *Stablecoin* sull'ecosistema della DeFi
 - 4.1.2. *Stablecoin* PEGGED
 - 4.1.3. *Stablecoin* algoritmici
 - 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. Limiti di *Layer 2*
 - 4.3.4. *CrossChain*
- 4.4. Applicazioni *ParaChain* DeFi e *Bridges*
 - 4.4.1. Oracoli
 - 4.4.2. Cosmos e *Polkadot* (ICC)
 - 4.4.3. Limiti di creare una *Blockchain* propria
 - 4.4.4. *Omnichain*
- 4.5. Prestiti, garanzie e interessi
 - 4.5.1. *Lending Crypto*
 - 4.5.2. Collateralizzazione
 - 4.5.3. Interesse fisso
 - 4.5.4. *Aave* e *Compound*
 - 4.5.5. *DeFi for Good*
- 4.6. Assicurazioni in DeFi
 - 4.6.1. Come funziona l'assicurazione DeFi
 - 4.6.2. Protocolli assicurativi DeFi pertinenti
 - 4.6.3. Assicurazione con KYC



- 4.7. NFTs e DeFi
 - 4.7.1. Caratteristiche dei NFT nel DeFi
 - 4.7.2. Struttura dei NFT
 - 4.7.3. Collateralizzazione
 - 4.7.4. *Marketplaces*
 - 4.8. Strumenti di analisi DeFi
 - 4.8.1. Analisi dei protocolli DeFi
 - 4.8.2. Principali strumenti di analisi DeFi
 - 4.8.3. Le migliori pratiche per l'interpretazione delle informazioni
 - 4.9. Il Metaverso e la *Blockchain*
 - 4.9.1. L'applicazione DeFi per eccellenza
 - 4.9.2. I NFT come proprietà virtuali
 - 4.9.3. *Token* come moneta legale
 - 4.9.4. Metaversi attuali
 - 4.10. Rischi nelle finanze decentralizzate
 - 4.10.1. La DeFi 2.0 e lo schema Ponzi
 - 4.10.2. Hacking agli *Smart Contracts*
 - 4.10.3. *Rug Pulls*
 - 4.10.4. *Impermanent Loss*
- Modulo 5. Cripto-economia**
- 5.1. Criptovalute e denaro
 - 5.1.1. Il denaro *Fiat*. Funzionamento
 - 5.1.2. Bitcoin e *Ethereum* vs. Il resto
 - 5.1.3. Il ruolo della moneta stabile
 - 5.2. Banche centrali e CBDC
 - 5.2.1. CBDC
 - 5.2.2. Il caso dello Yuan digitale
 - 5.2.3. Bitcoin e CBDC
 - 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 nazionale
 - 5.3.3. Analisi tecnica vs. Analisi fondamentale
 - 5.4. *Wallet*
 - 5.4.1. *Wallet* elemento chiave
 - 5.4.2. *Wallet* custoditi
 - 5.4.3. *Wallet* non custoditi
 - 5.4.4. *Wallet* promosso dai paesi
 - 5.5. *Tokenomics*
 - 5.5.1. *Tokenomics*: importanza
 - 5.5.2. NFTs o *Tokens*
 - 5.5.3. Tipi di *Tokens*: Utilità e Sicurezza vs Governance
 - 5.6. Economia su Web3
 - 5.6.1. Le criptovalute. Le basi della nuova economia
 - 5.6.2. NFT e giochi
 - 5.6.3. NFT e comunità
 - 5.6.4. Modelli NFT e *Token* combinati
 - 5.7. L'identità digitale
 - 5.7.1. Le criptovalute come paradigma di identità digitale
 - 5.7.2. L'identità digitale e DeFi
 - 5.7.3. *Soul Bound* NFTs
 - 5.8. La nuova banca
 - 5.8.1. Crypto banche
 - 5.8.2. Crypto prestiti
 - 5.8.3. Crypto interessi
 - 5.8.4. L'evoluzione del sistema bancario
 - 5.9. Lancio di un progetto Crypto
 - 5.9.1. ICO
 - 5.9.2. IDO
 - 5.9.3. ILO
 - 5.9.4. NFT
 - 5.9.5. I *Tokenomics* e i *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 del decentramento

Modulo 6. Blockchain aziendale

- 6.1. Tipi di piattaforma, caratteristiche e processo di voto
 - 6.1.1. *Blockchain* consensuali
 - 6.1.2. *Blockchain* partecipative
 - 6.1.3. *Blockchain* democratiche
- 6.2. *Hyperledger*, piattaforma *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 Ventures* basati su *Blockchain*
 - 6.3.3. Casi pratici in 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 in *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 *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* in banca
 - 6.8.2. *Blockchain* nel Retail
 - 6.8.3. *Blockchain* nel settore pubblico
- 6.9. Consenso sulle reti private
 - 6.9.1. BFT / IBFT
 - 6.9.2. Raft
 - 6.9.3. *Granpa (Polkadot/Substrate)*
- 6.10. *Blockchain* vs. BBDD centralizzate e BBDD decentralizzate
 - 6.10.1. Differenze
 - 6.10.2. Somiglianze
 - 6.10.3. Scegliere la migliore alternativa tecnologica

Modulo 7. Nuovi modelli di business cripto: protocolli

- 7.1. Analisi dei protocolli Bitcoin della DeFi
 - 7.1.1. DeFi con Bitcoin
 - 7.1.2. *Lightning Network*
 - 7.1.3. RSK
- 7.2. Analisi dei protocolli di *Landing*
 - 7.2.1. Analisi dei protocolli di *Landing*
 - 7.2.2. Casi d'uso
 - 7.2.3. *Landing* nei Progetti Cripto vs. Non Cripto
- 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 DEX
 - 7.4.1. Principali protocolli DEX
 - 7.4.2. Casi d'uso
 - 7.4.3. DEX vs. CEX

- 7.5. Silos di informazioni e risorse
 - 7.5.1. Sistemi informativi
 - 7.5.2. Creare silos in crittografia: vantaggi
 - 7.5.3. Utilizzi reali dei silos informativi
- 7.6. Analisi dei protocolli: *Liquidity Mining* e *Yield Farming*
 - 7.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
 - 7.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
 - 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 d'investimento Crypto
 - 7.8.3. Creazione di un fondo di investimento diversificato
- 7.9. Strategie composite
 - 7.9.1. *Trading* con 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 di criptovalute
 - 7.10.2. Analisi delle attività
 - 7.10.3. Strategie di bilanciamento e protezione

Modulo 8. Analisi delle strategie d'investimento

- 8.1. Analisi di *Exchanges*
 - 8.1.1. Principali concorrenti
 - 8.1.2. Procedure di identificazione
 - 8.1.3. Tipi di ordini
- 8.2. Mercati alternativi DeFi (*Pancake Swap*)
 - 8.2.1. I protagonisti del mercato
 - 8.2.2. Tipologia DeFi
 - 8.2.3. *Pool* di liquidità
- 8.3. Modelli di investimento in criptovalute
 - 8.3.1. *Yield Farming*
 - 8.3.2. *Flash Loans*
 - 8.3.3. Attuare con CFD
- 8.4. *Stacking* delle monete
 - 8.4.1. La scelta giusta
 - 8.4.2. Temporaneità
 - 8.4.3. *Masternodes*
- 8.5. *Farming*
 - 8.5.1. Un nuovo modello di economia
 - 8.5.2. Tempo come partner
 - 8.5.3. Analisi avanzata di piattaforme di *Farming*
- 8.6. Configurazione di un portafoglio di investimenti
 - 8.6.1. Efficienza del mercato
 - 8.6.2. Portafoglio con frontiera della volatilità
 - 8.6.3. Posizionamento sulla volatilità
- 8.7. Arbitrato con le criptovalute
 - 8.7.1. La tecnologia e le sue "slots"
 - 8.7.2. Spaccature del mercato
 - 8.7.3. Tecniche per limitare il rischio

- 8.8. Architettura delle NFT
 - 8.8.1. Fungibile vs. Non Fungibile
 - 8.8.2. Le NFT sul web3
 - 8.8.3. Architettura di un NFT
- 8.9. Operazioni con NFT
 - 8.9.1. Creare, acquistare e vendere NFT
 - 8.9.2. NFT e sport
 - 8.9.3. Le NFT e il futuro immediato
- 8.10. Processo decisionale e gestione dei rischi
 - 8.10.1. Metriche *on-Chain*
 - 8.10.2. Metriche del progetto
 - 8.10.3. Metriche finanziarie

Modulo 9. Compliance. Regolamentazione e privacy Cripto

- 9.1. L'identità digitale
 - 9.1.1. La trasformazione dell'identità digitale
 - 9.1.2. L'identità Auto-gestita
 - 9.1.3. Quadro normativo nei diversi ordinamenti giuridici internazionali
- 9.2. Firma digitale
 - 9.2.1. Firma elettronica
 - 9.2.2. Certificato digitale
 - 9.2.3. Autorità di certificazione
- 9.3. Compliance
 - 9.3.1. Compliance
 - 9.3.2. Compliance in *Blockchain*
 - 9.3.3. Modelli di Compliance
- 9.4. Legalità delle criptovalute e delle ICO
 - 9.4.1. Quadro normativo
 - 9.4.2. Lancio di ICO
 - 9.4.3. Dalle ICO alle IDO
- 9.5. Tassazione delle criptovalute
 - 9.5.1. Trattamento fiscale dei cripto-asset nell'ordinamento giuridico dell'Unione europea
 - 9.5.2. Consulenze fiscali sulla tassazione dei criptoasset
 - 9.5.3. Trattamento fiscale contabile nell'Unione Europea
- 9.6. Regolamentazione internazionale nelle diverse giurisdizioni in merito alla detenzione di cripto-asset. Trattamento speciale in America
 - 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. Cybersicurezza
 - 9.7.1. Cybersecurity in *Blockchain*
 - 9.7.2. Decentramento
 - 9.7.3. *Blue Team*
- 9.8. Etica e errori digitali
 - 9.8.1. Buona fede nella legalità dei progetti negli USA
 - 9.8.2. Errori nella trasformazione digitale
 - 9.8.3. Parametri di struttura 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 in *Blockchain*
 - 9.10.2. Opportunità di business settoriale
 - 9.10.3. *BlockTac*

Modulo 10. Sicurezza delle criptovalute e della blockchain

- 10.1. Sicurezza delle criptovalute
 - 10.1.1. Crittografia. Base di *Blockchain*
 - 10.1.2. Funzioni *Hash*
 - 10.1.3. Chiave pubblica e privata, utilizzo nelle criptovalute
- 10.2. Privacy e tracciabilità delle operazioni
 - 10.2.1. Analisi e tracciabilità delle transazioni in criptovaluta
 - 10.2.2. Tecniche di anonimato (Proxy, VPN)
 - 10.2.3. L'identità digitale
- 10.3. Red TOR. Sicurezza
 - 10.3.1. Reti TOR
 - 10.3.2. Connessioni e nodi di rete
 - 10.3.3. *Freenet* e IP2
- 10.4. VPN. Sicurezza
 - 10.4.1. VPN. Funzionamento
 - 10.4.2. Tipi, caratteristiche e proprietà
 - 10.4.3. Profilo utente e autenticazione
- 10.5. Gestione degli utenti e delle autorizzazioni
 - 10.5.1. Gestione dei diritti di accesso
 - 10.5.2. Segregazione dei ruoli e delle funzioni di accesso
 - 10.5.3. Attivazione dei diritti di accesso nei sistemi
- 10.6. Sicurezza nelle transazioni con *Wallet*
 - 10.6.1. *Hot* e *Cold Wallet*
 - 10.6.2. Operazioni di *wallet* hardware e software
 - 10.6.3. Multifirma
- 10.7. Cybersecurity e Criptovalute
 - 10.7.1. I pilastri della sicurezza di criptovalute e *token*
 - 10.7.2. Valutazione di rischi, minacce e vulnerabilità
 - 10.7.3. Legge sui privilegi minimi. Differenze e analogie tra Europa e America

- 10.8. SSO e MFA
 - 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
 - 10.9.1. Differenze tra *Exchange* e *Wallet*
 - 10.9.2. Chiavi pubbliche, chiavi private e *Seed Phrases*
 - 10.9.3. Custodia condivisa
- 10.10. Hacking di criptovalute
 - 10.10.1. Tipi di attacchi nel mondo Crypto
 - 10.10.2. Standard di sicurezza per le criptovalute
 - 10.10.3. Prevenire gli attacchi alle criptovalute



La padronanza esaustiva dell'architettura delle NFT che acquisirai grazie a questo Master Privato ti posizionerà come un informatico molto ricercato sul mercato del lavoro"

06

Metodologia

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

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



“

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

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

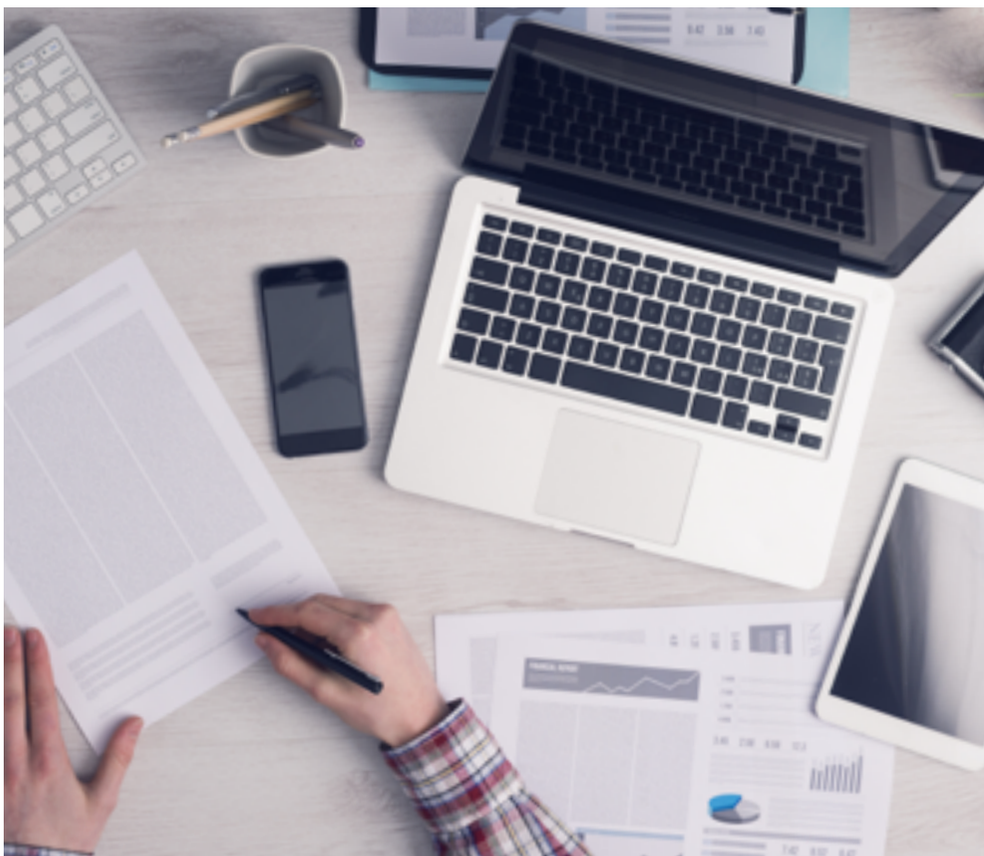
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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

“

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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Materiali di studio

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

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



Master class

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

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



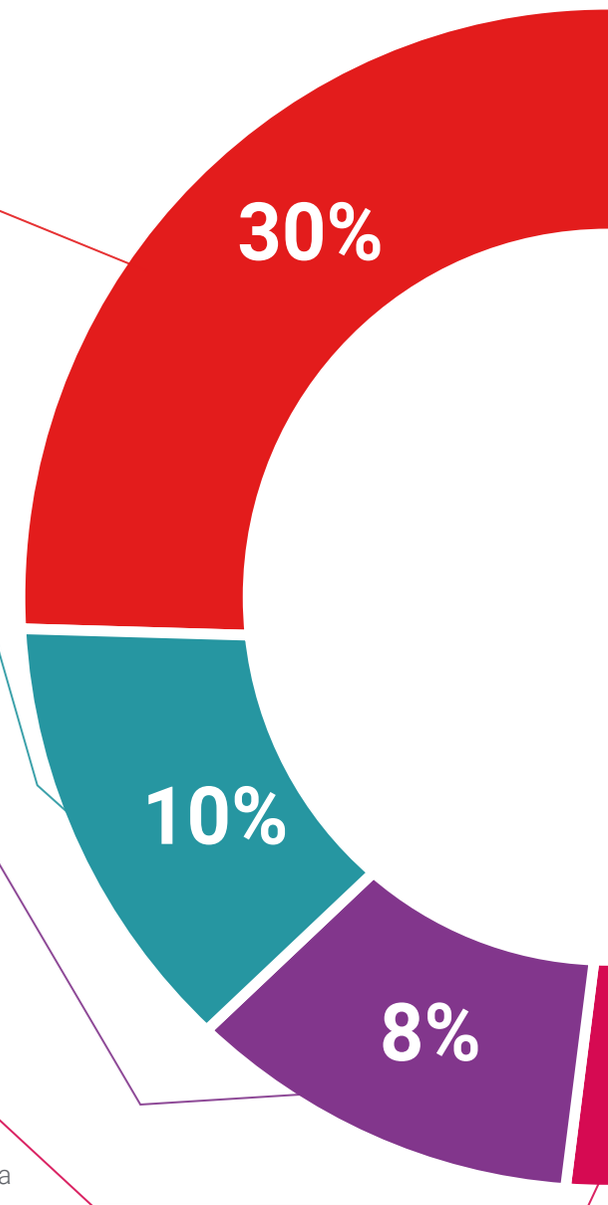
Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

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





Casi di Studio

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Testing & Retesting

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



07 Titolo

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



“

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

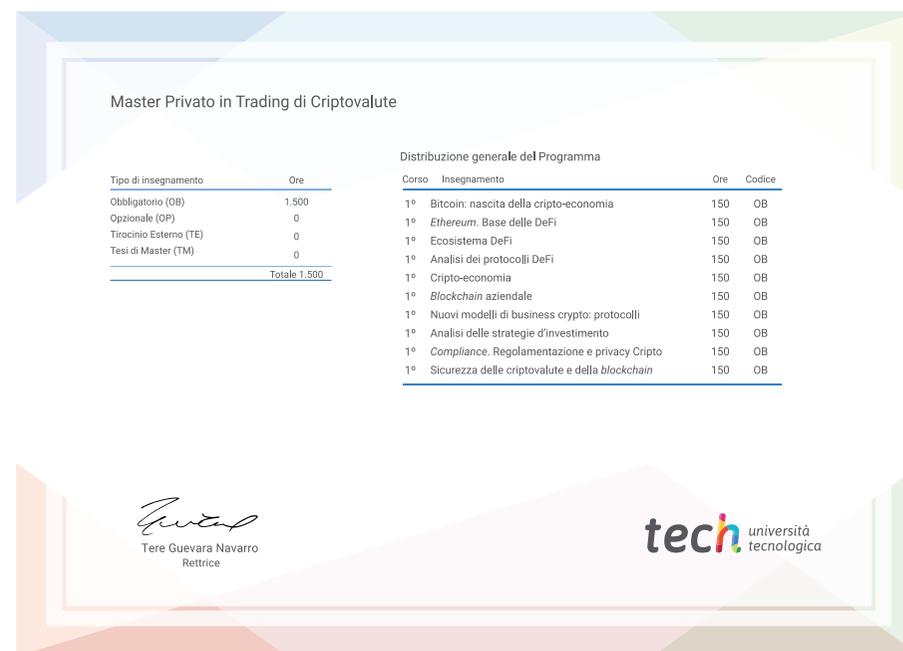
Questo **Master Privato in Trading di Criptovalute** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Master Privato 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.

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

tech università
tecnologica

Master Privato Trading di Criptovalute

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

Master Privato

Trading di Criptovalute