



Master Privato DeFi e Reddito Passivo

- » Modalità: online
- » Durata: 1 ano
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e diplomati che abbiano conseguito in precedenza una qualsiasi qualifica nel campo di Informatica, Economia, Finanza, Tecnologia, Innovazione o Ricerca nella *Blockchain*

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/master/master-defi-reddito-passivo

Indice

Perché studiare in TECH? Perché scegliere il nostro Obiettivi Benvenuto programma? pag. 4 pag. 10 pag. 6 06 Struttura e contenuti Competenze pag. 22 pag. 18 80 Profilo dei nostri studenti Direzione del corso

pag. 44

pag. 14 Metodologia pag. 36 Impatto sulla tua carriera pag. 48 pag. 52

Titolo

Benefici per la tua azienda

01 **Benvenuto**

La Finanza Decentralizzata (DeFi) e il Reddito Passivo hanno assunto un'importanza crescente, sia in ambito finanziario che economico. Il motivo principale è che offrono l'opportunità di effettuare transazioni e accedere a servizi senza la necessità di intermediari tradizionali come le banche. A ciò si aggiunge il fatto che queste operazioni hanno un alto livello di sicurezza, che impedisce la manipolazione dei dati. Gli utenti godono quindi di un maggiore grado di autonomia e di controllo sui loro asset. In questo contesto, questo programma universitario consentirà agli imprenditori di affrontare le sfide e sfruttare le possibilità offerte dal settore DeFi. Per fare questo, il programma fornirà loro competenze e competenze per generare reddito passivo in modo intelligente.

Master Privato in in DeFi e Reddito Passivo TECH Global University







tech 08 | Perché studiare in TECH?

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 multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

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.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

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

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

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

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



Contesto Multiculturale

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

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



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 lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Impara con i migliori

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 a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



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



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

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



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.



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

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



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

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



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

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



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

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

Il Master Privato in DeFi e Reddito Passivo preparerà lo studente a:



Approfondire le strategie avanzate in DeFi e reddito passivo nell'ecosistema delle criptovalute e della blockchain



Assimilare i concetti fondamentali del prestito di criptovaluta, inclusi il processo, i tassi di prestito e i tassi di interesse



Identificare i vantaggi DeFi, compreso l'accesso globale e la trasparenza, e analizzare le sfide come la sicurezza e la regolamentazione





Saper indagare casi di studio di *hacking* e perdite di fondi relativi ai portafogli digitali , per imparare dagli errori comuni



Controllare le strategie e degli strumenti essenziali utilizzati nel *yield farming*, per massimizzare i rendimenti degli investimenti in criptovalute



Comprendere le implicazioni legali o normative dei DEX e il loro rapporto con le autorità finanziarie e di vigilanza



Promuovere una corretta gestione del rischio in DeFi e promuovere pratiche di sicurezza per la protezione delle risorse



09

Analizzare come le DeFi stanno ridefinendo le operazioni finanziarie, l'inclusione economica e l'intermediazione tradizionale



Valutare e selezionare asset adatti alla tokenizzazione



Valutare i rischi, le sfide e le opportunità nello spazio crittografico, considerando gli aspetti legali, etici e sostenibili







Massimizzare le entrate passive attraverso l'implementazione efficace delle strategie DeFi



Applicare le ultime tendenze nel campo *yield farming* e partecipazione ai DAO



Padroneggerai la varietà di portafogli digitali, eseguendo rigorose pratiche di sicurezza







Padroneggiare le piattaforme di prestito e *staking* più popolari, utilizzandole in modo efficiente



Applicare i protocolli DEX più utilizzati, come Uniswap, SushiSwap e PancakeSwap



Preparare la strategia di investimento e adattarsi alle mutevoli tendenze nello spazio DeFi





tech 24 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Il Master Privato in DeFi e Reddito
Passivo è un programma intensivo che
fornirà all'imprenditore una conoscenza
approfondita della tecnologia finanziaria
decentralizzata e come sfruttarla per
generare reddito passivo nel mondo della
finanza digitale. Strutturato in 10 moduli,
l'argomento affronterà aspetti essenziali al
fine di implementare le migliori strategie per
investire in criptovaluta in modo sicuro.

Attraverso 1.500 ore di formazione, gli studenti saranno pronti ad affrontare le sfide del mondo reale nel campo della DeFi e del Reddito Passivo. Con il supporto del miglior team di insegnanti, gli studenti valuteranno i rischi legati a queste attività e prenderanno decisioni di investimento da un approccio olistico.

Questo piano di studi analizzerà a fondo le tattiche più efficaci nella finanza decentralizzata, spaziando dalle strategie di staking e yield farming all'ottimizzazione dei rendimenti. I professionisti comprenderanno i vantaggi della DeFi, tra cui l'accesso globale e la trasparenza.

Si tratta di un percorso accademico volto a raggiungere la massima eccellenza nel panorama finanziario. In questo modo, approfondirai un nuovo modo di comprendere l'economia, sfruttando al massimo le opportunità di business che emergono in tutto il mondo *crypto*.

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

Modulo 1	Strategie Avanzate di DeFi e Reddito Passivo
Modulo 2	DeFi, Wallet e Sicurezza
Modulo 3	Prestiti e <i>Staking</i> applicati a DeFi
Modulo 4	Yield farming applicato a DeFi
Modulo 5	Liquidità e Mercati Decentralizzati (DEX)
Modulo 6	Tokenizzazione delle attività applicate a DeFi e reddito passivo
Modulo 7	Strategie di Investimento Passivo
Modulo 8	NFT e DeFi
Modulo 9	Strategie di derivati crittografici e operazioni avanzate
Modulo 10	Integrazione di DeFi nelle strategie di investimento tradizionali



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Master Privato in DeFi e Reddito Passivo in modalità completamente online. Durante i 12 mesi di durata della specializzazione, gli studenti potranno accedere in qualsiasi momento a tutti i contenuti di questo programma, che consentirà loro di autogestire il proprio tempo di studio.

Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il proprio sviluppo professionale e fare il salto definitivo.

tech 26 | Struttura e contenuti

Mod	lulo 1. Strategie Avanzate di DeFi e Red	ldito Passivo				
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Ottimizzazione del reddito passivo Strategie d Staking e Yield Farming Ottimizzazione dei rendimenti in pools di liquidità Strategie di generazione di reddito con NFT e token DeFi	 1.2. Gestione del rischio nella DeFi 1.2.1. Valutazione dei rischi nei protocolli DeFi 1.2.2. Diversificazione del portafoglio e attenuazione delle perdite 1.2.3. Strumenti e pratiche di sicurezza in DeFi 		Finanziamenti e prestiti in DeFi Piattaforme di prestito e garanzie Strategie di leva finanziaria in DeFi Gestione dei debiti e pagamenti automatici	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	di successo
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Innovazioni nel reddito passivo Yield Farming nei protocolli emergenti Partecipazione ai DAO per reddito passivo Esplorare i progetti NFT e il loro potenziale di generare entrate	 1.6. Tassazione nel mondo di DeFi 1.6.1. Implicazioni fiscali delle transazioni DeFi 1.6.2. Compliance e reporting delle entrate in criptovaluta 1.6.3. Consulenza legale e fiscale su DeFi 	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Strategie di uscita e di ritiro Pianificazione dell'uscita degli investimenti DeFi Strategie per garantire profitti e minimizzare le perdite Ritiro degli asset in modo sicuro ed efficiente	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	redditi passivi significativi
1.9.	Sviluppo di una strategia personale in DeFi	1.10. Integrazione di DeFi nelle strategie di investimento tradizionali				
1.9.1.	Definizione degli obiettivi finanziari e di investimento	1.10.1. Incorporazione di DeFi in un portafoglio di investimento tradizionale				
1.9.2.	Creazione di un portafoglio diversificato e sostenibile	1.10.2. Strategie di diversificazione che includono asset digitali				
1.9.3.	Adattamento alle mutevoli tendenze nello	1.10.3. Importanza della pianificazione a lungo				

Mod	lulo 2. DeFi, <i>Wallet</i> e Sicurezza						
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Implementazione dei portafogli multi-firma nelle transazioni	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Gestione dei portafogli su dispositivi mobili Portafogli mobili Applicazioni per portafogli su dispositivi iOS e Android Sicurezza e buone pratiche nell'utilizzo dei portafogli mobili	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Configurazione e utilizzo sicuri dei portafogli digitali Creazione di un portafoglio Gestione dei punti chiave privati Condurre transazioni sicure	2.1.1. 2.1.2.	Criptovalute e portafogli Archiviazione di <i>Bitcoin</i> e di altre criptovalute popolari Compatibilità dei portafogli con diversi token Portafogli multifunzionali contro portafogli specifici per ogni moneta
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Misure di sicurezza per portafogli digitali Autenticazione a due fattori (2FA) Password sicure e pratiche di gestione delle password Monitoraggio e segnalazione di attività sospette	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Casi di studio di hacking e perdita di fondi Esempi di <i>hacking</i> famosi Cause comuni di perdita di fondi Lezioni apprese dai incidenti del passato	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Backup e recupero dei fondi Importanza dei backup Procedure di recupero dei portafogli smarriti Strategie per evitare perdite irrecuperabili	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Utilizzo dei portafogli in contesti diversi
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	L'importanza di mantenere le chiavi private al sicuro	2.10. 2.10.	Strategie avanzate di sicurezza Archiviazione a freddo e hardware wallets Segregated Witness (SegWit) e il suo impatto sulla sicurezza Contratti intelligenti e sicurezza nei portafogli di criptovalute				

tech 28 | Struttura e contenuti

Mod	lulo 3. Prestiti e <i>Staking</i> applicati a DeFi						
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	9 (3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Staking come convalida e ricompense Funzionamento dello staking Partecipazione alla sicurezza delle reti blockchain Generazione di ricompense	3.3.1. 3.3.2.	Implicazioni economiche di prestiti e staking Redditività e rischi Confronto con gli investimenti tradizionali Diversificazione degli asset digitali	3.4.1. 3.4.2.	Piattaforme di prestito e <i>Staking</i> Selezione di piattaforme affidabili Registrazione e configurazione degli account Partecipazione a prestiti e <i>staking</i>
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	internazionale	3.6.1. 3.6.2.	e staking applicati a DeFi Esempi di successo in prestiti e staking	3.7.1. 3.7.2.	Strategie avanzate di staking Massimizzazione delle ricompense Strategie di diversificazione Rischio e gestione del portafoglio	3.8.1. 3.8.2.	Sicurezza e pratiche delle chiavi private Protezione delle chiavi private in staking Stoccaggio sicuro Recupero di fondi
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Strategie di liquidità e rendimento Fornitori di liquidità (liquidity providers) Strategie di aggregazione dei risultati Massimizzazione dei profitti in DeFi	3.10.1 3.10.2	Il futuro di prestiti e staking . Tendenze emergenti in prestiti e staking . Integrazione con l'economia globale . Prospettive a lungo termine				

Mod	lulo 4. <i>Yield farming</i> applicato a DeFi						
4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	Strategie avanzate di coltivazione dei risultati	4.2. 1.4.2.2.4.2.3.	Piattaforme e protocolli di yield farming Ethereum e binance smart chain (BSC) PancakeSwap, uniswap e sushiSwap Piattaforme di yield farming emergenti	4.3. 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3.		4.4.2.	Strategie di massimizzazione dei risultati Strategie di coltivazione di base Strategie di coltivazione avanzate Strumenti e servizi per lo <i>yield farming</i>
4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3.	9		Tendenze e sviluppi recenti in DeFi Innovazioni in DeFi Integrazione di strati Sviluppi nello spazio NFT e il suo rapporto con lo yield farming	4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3.	Casi di studio successo Caso di studio 1: Yearn finance Caso di studio 2: Compound Finance Caso di studio 3: Aave		Prospettive Future di yield farming Scalabilità e sostenibilità Fusioni e acquisizioni nello spazio DeFi Interoperabilità con altre blockchain
4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	Sfide tecniche e soluzioni nello yield farming Risoluzione dei problemi di impermanenza AMM (automated market maker) e strategie di slippage Innovazioni nei protocolli DeFi	4.10.2 4.10.2	. Esercizi pratici di yield farming 1. Creazione di un portafoglio DeFi 2. Partecipazione a una piattaforma di yield farming 3. Analisi dei risultati e insegnamenti tratti				

tech 30 | Struttura e contenuti

Modulo	5. Liquidità e Mercati Decentralizzati	(DEX)					
5.1.1. Liqu 5.1.2. Stra	trategie di ottimizzazione di liquidità quidità nei protocolli DeFi rategie di ottimizzazione di liquidità so efficiente delle risorse nello <i>yield farming</i>	5.2.1. 5.2.2.	Mercati decentralizzati (DEX) Il mercato decentrato e funzionamento Differenze chiave tra DEX e scambi centralizzati (CEX) Tipi di DEX e loro caratteristiche	5.3. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	,	5.4.1. 5.4.2.	Fornitori di liquidità in DEX Ruolo e motivazioni dei fornitori di liquidità (LP) Strategie e rischi associati con la fornitura di liquidità Strumenti e calcolatrici per LP
5.5.1. DEX 5.5.2. DEX	EX in diverse blockchain EX basati su Ethereum (ERC-20) EX in binance smart chain (BSC) EX in altre blockchain (Solana, polygon, ecc.)	5.6.1. 5.6.2.	Implementazione delle Misure di Sicurezza in DEX Attacchi e vulnerabilità comuni in DEX Strategie di sicurezza per gli utenti di DEX Audit dei contratti intelligenti	5.7.1.5.7.2.	Regolamentazione e quadro legale internazionale in DEX Considerazioni legali per operatori e utenti di DEX a livello internazionale Conformità in un ambiente DEX Sfide normative nei mercati globali		Interoperabilità e il futuro del DEX Il ruolo dei ponti (<i>bridges</i>) sull'interoperabilità Sviluppi tecnologici e aggiornamenti in DEX Tendenze e prospettive future dei DEX
5.9.1. Cor 5.9.2. Par in u	sercizi pratici di creazione di DEX onfigurare un DEX in una rete di prova artecipazione come fornitore di liquidità un DEX nalisi dei risultati e insegnamenti tratti	5.10.1 5.10.2	Casi di studio DEX di successo Caso di studio 1: <i>Uniswap</i> e il boom degli AMM Caso di studio 2: <i>PancakeSwap</i> e l'esperienza in <i>binance smart chain</i> Caso di studio 3: <i>SushiSwap</i> e la governance comunitaria				

Mod	ulo 6. Tokenizzazione delle attività app	licate a	a DeFi e reddito passivo				
6.1.	Tokenizzazione delle risorse fisiche in DeFi	6.2.	Tokenizzazione di valori e azioni nel contesto DeFi	6.3.	Tokenizzazione di Arte e Collezionabili su DeFi	6.4.	Piattaforme e soluzioni DeFi per la tokenizzazione
6.1.2.	Tokenizzazione immobiliare e generazione di reddito passivo Piattaforme DeFi per l'investimento in asset fisici tokenizzati Prestazioni e rischi nella tokenizzazione degli asset reali	6.2.1.6.2.2.6.2.3.	Tokenizzazione delle azioni delle società e generazione di dividendi DeFi e la partecipazione alla proprietà di imprese Sviluppo mirato dei progetti DeFi nella tokenizzazione dei valori	6.3.1. 6.3.2. 6.3.3.	generazione di reddito		Piattaforme DeFi leader per la tokenizzazione degli asset Interoperabilità dei token nell'ecosistema DeFi Infrastruttura tecnica e misure di sicurezza in DeFi
6.5. 6.5.1.	Mercati Secondari e generazione di reddito passivo su DeFi Sviluppo dei mercati secondari in DeFi	6.6. 6.6.1.	Rischi e sfide nella tokenizzazione nel contesto DeFi Specifiche sfide normative e legali	6.7.	Tendenze e futuro della tokenizzazione nell'ecosistema DeFi	6.8.	Storie di successo nella generazione di reddito passivo in DeFi
6.5.2. 6.5.3.	Liquidità e opportunità di generazione di reddito Esempi di investimenti passivi e casi di studio in DeFi	6.6.2.	internazionali DeFi Sicurezza degli asset tokenizzati nell'ecosistema DeFi Casi di perdita e lezioni apprese in DeFi		Tendenze emergenti nella tokenizzazione di asset in DeFi Integrazione di DeFi con asset tokenizzati e ottimizzazione delle entrate Prospettive future di generazione di reddito nell'ecosistema DeFi		Storie di successo nella Tokenizzazione di radici con DeFi Esperienze di successo nell'investimento di azioni con DeFi Casi eccezionali di generazione di entrate passive in arte tokenizzata
6.9.	Regolamentazione internazionale in DeFi	6.10	. Esercizi pratici e applicazioni di tokenizzazione applicate a DeFi				
6.9.1. 6.9.2. 6.9.3.	Sfide e prospettive di regolamentazione nel contesto internazionale Regolatori globali e il loro focus su DeFi Armonizzazione regolamentare e standard internazionali	6.10.2	Creazione Token in una rete di prova Partecipazione in un mercato secondario di token Progettazione e presentazione di un progetto di tokenizzazione fittizia				

Mod	ulo 7. Strategie di Investimento Passivo)					
7.1.	Investimento passivo in classi di attività alternative	7.2.	Fattori e strategie di investimento passivo	7.3.	Investimento passivo nei mercati dei cambi (Forex)	7.4.	Investimento passivo nel contesto della DeFi
7.1.1.	Investimento passivo nel settore immobiliare attraverso REIT e token	7.2.1.	Strategie basate su fattori nell'investimento passivo	7.3.1. 7.3.2.	Investimento passivo nel mercato dei cambi Utilizzo di ETF e fondi valutari per	7.4.1.	Strategie di investimento passivo sulle piattaforme DeFi
7.1.2.	Strategie di investimento passivo in materie prime e metalli preziosi	7.2.2.	Investimento passivo basato sul valore, sulla crescita e su altri fattori	7.3.3.	l'investimento passivo Rischi e opportunità dell'investimento passivo	7.4.2.	Liquidità e generazione di reddito passivo nella DeFi
7.1.3.	Investimento passivo in criptovalute e tokens di asset digitali	7.2.3.	Uso di ETF e fondi indicizzati ai fattori		nel mercato dei cambi	7.4.3.	Sfide e rischi dell'investimento passivo nell'ecosistema DeFi
7.5.	Strategie di investimento passivo nei mercati emergenti	7.6.	Strategie di investimento passivo con criptoasset	7.7. 7.7.1.	Investimenti passivi in progetti DeFi Partecipazione passiva alla governance	7.8.	Sviluppo di strategie passive personalizzate
7.5.1. 7.5.2.	Investimento passivo nei mercati emergenti Opportunità e rischi nei mercati in via di sviluppo	7.6.1.	Investimento passivo in criptovalute e token digitali	7.7.2.	dei progetti DeFi Votazioni e decisioni nei progetti decentrati	7.8.1. 7.8.2.	Creazione di portafogli passivi personalizzati Strumenti e risorse per la pianificazione
7.5.3.	ETF e fondi indicizzati focalizzati sui mercati emergenti	7.6.2.	Uso di <i>staking</i> e <i>yield farming</i> nelle strategie passive	7.7.3.	Vantaggi e rischi della partecipazione passiva alla DeFi	7.8.3.	di strategie passive Casi di successo nelle strategie di investimento
		7.6.3.	Strategie di investimento passive in NFT token di raccolta				passive personalizzate
7.9.	Implicazioni fiscali internazionali degli investimenti passivi	7.10	. Applicazioni pratiche degli investimenti passivi e casi di studio				
7.9.1.	Considerazioni sulla fiscalità internazionale negli investimenti passivi	7.10.	Esercizi pratici di costruzione di portafogli passivi				
7.9.2.	Strategie di pianificazione fiscale globale per gli investitori passivi	7.10.	Casi di studio di investitori e fondi che hanno avuto successo con le strategie passive				
7.9.3.	Minimizzazione delle imposte internazionali per i portafogli di investimenti passivi	7.10.	3. Il futuro dell'investimento passivo e il suo ruolo nella finanza moderna				

Mod	ulo 8. NFT e DeFi						
8.1.1. 8.1.2. 8.1.3.		8.2. 8.2.1. 8.2.2. 8.2.3.	Casi d'uso di NFT NFT nell'arte digitale NFT nei videogiochi Autenticazione e provenienza dei beni digitali	8.3. 8.3.1. 8.3.2. 8.3.3.	Investimenti negli NFT Opportunità e rischi di investimento Strategie di acquisizione e vendita Gli NFT come classe di asset	8.4.1.	Scambi decentralizzati (DEX)
8.5. 8.5.1. 8.5.2. 8.5.3.	Gestione del rischio nella DeFi Minacce e vulnerabilità Misure di sicurezza nella DeFi Pratiche di mitigazione del rischio	8.6.1. 8.6.2. 8.6.3.	Interoperabilità e sinergie tra NFT e DeFi Utilizzo degli NFT nelle applicazioni della DeFi Gli NFT come garanzia nei prestiti DeFi Creazione di NFT garantiti da attività DeFi	8.7. 8.7.1. 8.7.2. 8.7.3.	Proprietà intellettuale e NFT Implicazioni legali ed etiche Copyright e licenze NFT Casi notevoli di proprietà intellettuale negli NFT	8.8.1. 8.8.2. 8.8.3.	Inclusione finanziaria e disintermediazione nella DeFi Accesso globale ai servizi finanziari Riduzione degli intermediari nelle transazioni finanziarie La DeFi come strumento di empowerment economico
8.9. 8.9.1. 8.9.2. 8.9.3.	Tendenze e futuro di NFT e DeFi Evoluzione tecnologica e adozione di NFT e DeFi Nuove applicazioni ed ecosistemi emergenti Sfide e opportunità future	8.10. 8.10.	 D. Etica e sostenibilità nell'uso di NFT e DeFi 1. Considerazioni etiche su NFT e DeFi 2. Impatto ambientale di blockchain e criptovalute 3. Approcci sostenibili nello spazio delle criptovalute 				

tech 34 | Struttura e contenuti

Mod	ulo 9. Strategie di derivati crittografici e	opera	zioni avanzate				
	Implementazione e gestione delle opzioni nella DeFi	9.2.2.	Futures e perpetuals nelle criptovalute Negoziazione di futures DeFi I perpetuals e la loro applicazione nel mercato delle criptovalute Strategie avanzate con futures e perpetuals	9.3.2.	dei rischi rischi Strategie di copertura nelle transazioni crittografiche		Leva e finanziamento nella DeFi La leva finanziaria nelle operazioni crittografiche Prestiti e finanziamenti in DeFi per strategie avanzate Piattaforme e protocolli rilevanti
9.5.1. 9.5.2. 9.5.3.	Sviluppi tecnologici e tendenze dei cripto-derivati Innovazioni tecnologiche nei derivati Tendenze emergenti nelle operazioni avanzate Interoperabilità e futuro dei derivati nello spazio crittografico	9.6.1. 9.6.2.	Rischi e sfide delle operazioni avanzate Rischi associati alle strategie avanzate Aspetti legali e normativi delle operazioni crittografiche Misure di sicurezza e best practice	9.7.1.	Casi di studio di transazioni crittografiche avanzate Esempi di strategie di successo Lezioni apprese da sfide passate Analisi dei rischi e delle ricompense nelle operazioni avanzate	9.8.1. 9.8.2.	Nuovi mercati e opportunità nelle criptovalute e nella DeFi Nuovi mercati delle criptovalute Identificazione delle opportunità nell'ecosistema DeFi Strategie di investimento avanzate nelle criptovalute
9.9.1. 9.9.2. 9.9.3.	Etica e responsabilità nel trading di criptovalute	9.10.1 9.10.2	Prospettive e sfide future Sviluppi previsti nelle operazioni avanzate Le sfide dello spazio crittografico Prospettive a lungo termine per le operazioni avanzate con le criptovalute				

10.1. Studio di casi di successo con sviluppo DeFi e reddito passivo	10.2. Trasformazione della supply chain con blockchain e DeFi	10.3. Innovazione finanziaria con criptovalute, DeFi e reddito passivo	10.4. Blockchain nel settore sanitario applicato a DeFi
10.1.1. <i>Bitcoin</i> : La valuta digitale all'avanguardia 10.1.2. <i>Ethereum</i> e contratti intelligenti 10.1.3. Fattori dietro il successo di queste criptovalute	10.2.1. Storie di successo nel monitoraggio dei prodotti 10.2.2. Gestione della blockchain in logistica 10.2.3. Impatto su efficienza e trasparenza	10.3.1. Criptovalute e il settore bancario 10.3.2. DeFi e l'accesso ai servizi finanziari 10.3.3. Casi significativi di innovazione finanziaria	10.4.1. Cartelle cliniche elettroniche su <i>blockchain</i> 10.4.2. Monitoraggio di farmaci e dispositivi medici 10.4.3. Migliorare la sicurezza e la privacy dei dati sanitari
10.5. Successo delle aziende di criptovaluta e DeFi	10.6. Blockchain nel settore pubblico applicato a DeFi	10.7. Innovazione nel campo dell'istruzione con blockchain e DeFi	10.8. Tokenizzazione delle risorse reali sulle piattaforme DeFi
10.5.1. Casi di scambio di criptovalute 10.5.2. Portafogli digitali e il loro ruolo nell'adozione 10.5.3. Strategie di Marketing e Crescita	10.6.1. Implementazione della <i>blockchain</i> nei governi 10.6.2. Casi di successo della pubblica amministrazione 10.6.3. Vantaggi e sfide nell'adozione governativa	 10.7.1. Piattaforme di apprendimento basate su blockchain 10.7.2. Certificazioni e verifica dei titoli 10.7.3. Esempi di formazione basati su blockchain 	10.8.1. Tokenizzazione del settore immobiliare 10.8.2. Asset finanziari tokenizzati 10.8.3. Vantaggi e sfide nella tokenizzazione degli asset reali
 10.9. Criptovalute e micropagamenti con reddito passivo 10.9.1. Utilizzo delle criptovalute nei micropagamenti 10.9.2. Applicazioni nei contenuti digitali e nei giochi 10.9.3. Impatto sull'economia digitale 	10.10. Casi d'uso emergenti e futuri in DeFi 10.10.1. Esplorazione di progetti e tecnologie emergenti 10.10.2. Tendenze e previsioni per il futuro delle criptovalute e della <i>blockchain</i> 10.10.3. Sfide e opportunità nell'evoluzione del campo		



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*.





tech 38 | Metodologia

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 scuoten 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.

tech 40 | Metodologia

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.





Metodologia | 41 tech

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.

tech 42 | Metodologia

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.



Casi di Studio

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

Riepiloghi interattivi



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

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

Testing & Retesting



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

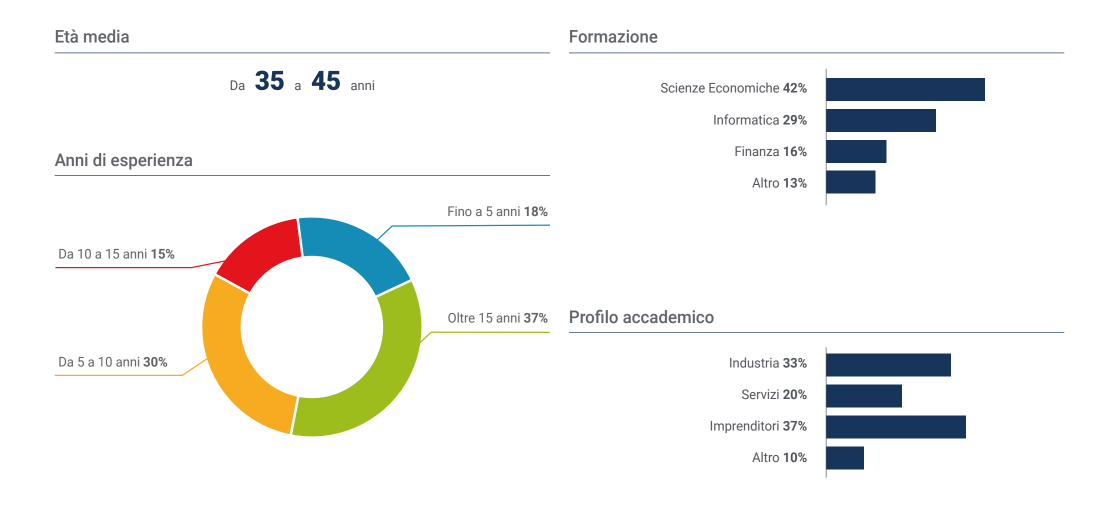


30%

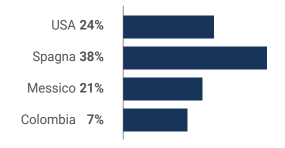




tech 46 | Profilo dei nostri studenti



Distribuzione geografica





Marcos Expósito Gutiérrez

Informatico e tecnico di innovazione

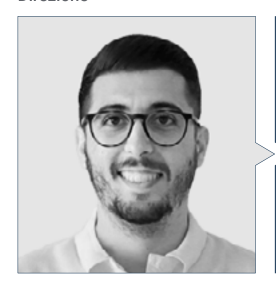
"Questo programma non solo ha rafforzato la mia comprensione di DeFi e Reddito Passivo, ma ha anche aperto nuove opportunità nella mia carriera professionale. Senza dubbio è stata un'esperienza educativa arricchente che ha avuto un impatto trasformativo sulla mia conoscenza"





tech 50 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Hernández Blanco, Miguel

- CEO presso Traders Business School
- Financial Trader
- COO Trading Mentor
- Esperto in Strategie di Business, Sviluppo di Nuovi Progetti e Gestione Finanziaria
- Master Universitario in Finanza e Banca presso l'Università Pablo de Olavide
- Master Universitario in Blockchain e Fintech presso l'Istituto Europeo di Business School
- Laurea in Economia presso l'Università di Siviglia

Personale docente

Dott. Palma Sánchez, Alejandro

- Direttore della formazione applicata alle criptovalute
- Specialista in *Trading* Avanzato con criptovalute
- Esperto in tecniche di analisi quantitativa dei dati in scienze sociali
- Master in analisi economica applicata dall'Università di Alcalá de Henares
- Laurea in Economia presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa Osuna Bravo, Marta

- Gestore di Banca presso CaixaBank
- Consulente per la conformità e la tassazione internazionale
- Insegnante di Fiscalità nel *Trading* con Criptovalute
- Esperta in Basi tecniche e concettuali per lo sviluppo di processi e dichiarazioni fiscali
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Siviglia





Dott.ssa Fernández Olmedo, María Isabel

- Specialista in Storia Economica e Settore Finanziario
- Docente di Storia Economica e del suo Impatto sui Mercati
- Master Universitario in Didattica MAES presso l'Università di Nebrija
- Laurea in Storia presso l'Università Pablo de Olavide

Dott. Villa Damas, Alejandro

- Analista dei rischi in Servinform
- COO presso Roommates
- Consigliere esterno per la strategia aziendale e l'espansione
- Specialista in basi tecniche e concettuali per l'elaborazione di articoli scientifici
- Master Universitario in Trading e Borsa di Traders Business School
- Laurea in Economia presso l'Università di Siviglia



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana"





tech 54 | Impatto sulla tua carriera

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

Il Master Privato in DeFi e Reddito Passivo di TECH è garantendo una intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito della Finanza Decentralizzata. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

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

Vuoi sperimentare un salto di qualità nella le tue conoscenze? Con TECH acquisirai una visione originale combinando strategie di investimento tradizionali con quelle più contemporanee.

Cogli l'opportunità per aggiornati sulle ultime tendenze in wallet e sicurezza.

Momento del cambiamento

Durante il programma
11%

Durante il programma

Durante il primo anno

63%

Due anni dopo

26%

Tipo di cambiamento

Promozione interna 30%

Cambio di azienda 39%

Imprenditoria 50%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **26,24**%

Salario precedente **52.000 €**

Incremento salariale 26,24%

Salario posteriore **65.644 €**





tech 58 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

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



Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





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.



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 62 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master Privato in DeFi e Reddito Passivo** 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.

Dott _______ con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Master Privato in DeFi e Reddito Passivo

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 1.500 horas di durata equivalente a 60 ECTS, con data di inizio dd/mm/asaa e data di fine dd/mm/asaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

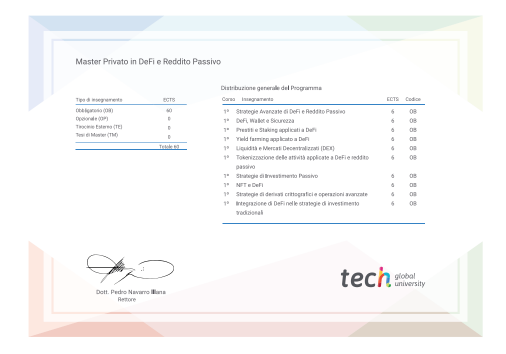
In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** 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: Master Privato in DeFi e Reddito Passivo

ECTS: 60

Nº Ore Ufficiali: 1.500 o.



^{*}Apostille dell'Ala. 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.



Master Privato DeFi e Reddito Passivo

- » Modalità: online
- » Durata: 1 ano
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

