

# Esperto Universitario Analisi di Criptovalute e Blockchain



**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Analisi di Criptovalute e Blockchain

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-analisi-criptovalute-blockchain](http://www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-analisi-criptovalute-blockchain)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Il mercato delle criptovalute e dei Bitcoin è mutevole e richiede una buona strategia di monitoraggio e analisi per restare aggiornati sugli ultimi eventi, sulla scoperta di nuove criptovalute, su ICO promettenti, su progetti blockchain e su molti altri concetti che ruotano intorno al mercato *Blockchain*. Questo corso fornirà le risorse e le tecniche per analizzare le informazioni quotidiane sulle nuove tendenze e le ultime novità del metaverso. Una buona analisi di mercato include una revisione del prezzo dei Bitcoin e questo è un compito fondamentale per prosperare come professionista dell'informatica e per soddisfare le nuove esigenze del mondo digitale. La modalità di questo programma è 100% online, quindi consente una perfetta sinergia tra l'apprendimento in materia di analisi delle criptovalute e della *Blockchain* con le attività quotidiane degli studenti.



“

*Oltre 300 milioni di persone possiedono criptovalute nel mondo e tu puoi diventare uno specialista in materia grazie a questo Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain”*

Le opportunità commerciali di oggi risiedono nell'accettare che le transazioni digitali, in particolare le criptovalute, sono il futuro. Il prezzo delle criptovalute tende a essere estremamente volatile, tuttavia le analisi degli investimenti e delle fluttuazioni derivate dal valore delle valute virtuali concludono che, lungi dal generare insicurezze negli investitori, la crescita annuale è superiore al 180%.

Avvenimenti come l'adozione del Bitcoin come valuta legale da parte de El Salvador ne stanno aumentando la popolarità e l'accettazione da parte delle istituzioni finanziarie di tutto il mondo. Mai prima d'ora qualcosa nell'ambito virtuale aveva prodotto risultati così tangibili.

Il professionista dell'informatica che padroneggi l'analisi dei mercati *Blockchain* avrà la possibilità di realizzare consulenza e affrontare nuove sfide personali e professionali. TECH offre i contenuti e gli aspetti chiave necessari a raggiungere gli obiettivi grazie all'Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain. Il programma completo può essere seguito e scaricato e, soprattutto, le competenze possono essere acquisite dagli studenti 100% online utilizzando tecniche di insegnamento-apprendimento all'avanguardia come il *Relearning*. Inoltre, il personale docente è composto da professionisti del settore, in modo che potrà offrire non solo competenze a livello teorico, ma anche esperienze di apprendimento basate su casi reali e pratici.

Questo **Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in criptovalute, *Blockchain* e videogiochi
- ◆ 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



*Indirizza il tuo futuro professionale verso il mercato in più rapida crescita al mondo: la Blockchain e l'analisi delle criptovalute”*

“

*Sarai in grado di misurare e scegliere  
le migliori Stablecoin sul mercato”*

*Scoprirai i diversi livelli di integrazione  
con le economie globali e i loro vantaggi e  
svantaggi a seconda della loro architettura.*

*Ottieni gli strumenti e i concetti  
necessari ad affermarti come esperto  
e distinguerti dagli altri informatici.*

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

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

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



# 02 Obiettivi

Le ultime tendenze del consumo digitale sono direttamente legate ai *token*, includendo arte, videogiochi e all'innovazione su ambienti reali dove i giocatori possono sviluppare i loro piani aziendali.

Al termine di questo corso, l'informatico sarà in grado di gestire senza difficoltà qualsiasi scenario presente e futuro, in quanto avrà la sicurezza di padroneggiare l'analisi delle criptovalute attuali ed emergenti, sapendo quali sono le criptovalute con scarso futuro e gli NFT che stanno guadagnando maggiore consenso tra gli investitori.



0.0200	54,339.4	54,388.6	3.6785	27.7628
0.4576	54,337.3	54,389.0	0.4591	28.2220
0.0002	54,334.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0002	54,331.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0721	54,329.0	54,390.7	0.0700	28.7591
0.0002	54,326.2	54,392.0	0.0685	28.8740
3.6792	54,322.5	54,392.1	3.2181	32.0921
0.0192	54,322.4	54,392.0	0.0192	32.1113
0.0276	54,321.5	54,394.9	0.0006	32.1113
0.0036	54,320.0	54,395.1	0.5685	32.6804
0.0236	54,314.0	54,395.4	1.3501	34.0005
0.0121	54,312.4	54,395.7	0.0384	34.0489
0.2500	54,307.6	54,395.8	0.0918	34.1607
0.0272	54,307.1	54,396.1	0.5815	34.7422
0.0029	54,307.0	54,396.2	0.0660	34.8092
3.6785	54,306.9	54,396.0	1.8120	37.8026
3.6786	54,306.0	54,396.0	1.8123	38.9905
0.0007	54,301.2	54,398.3	0.0010	37.8035
0.2000	54,301.0	54,401.5	0.0864	37.8859
0.0363	54,293.6	54,401.7	0.0660	37.9559
0.1009	54,292.5	54,402.8	0.0277	37.9837
4.1578	54,292.4	54,404.9	3.6780	41.6617
0.0123	54,288.9	54,405.5	0.0534	41.7151
0.0384	54,288.8	54,406.9	0.0192	41.7243
0.0444	54,285.8	54,407.2	0.0660	41.8003
0.0480	54,282.4	54,407.9	3.6768	45.4771
0.0037	54,281.1	54,414.5	0.4900	45.9671
1.4620	54,281.0	54,414.2	0.0660	45.9321
0.1979	54,280.0	54,417.0	0.0016	46.0347
3.6785	54,279.2	54,418.1	4.5982	50.6329
1.0345	54,278.7	54,421.7	0.0660	50.6989
0.0192	54,276.9	54,427.9	0.4854	51.1843

54,380.1

-7.71%

54,380.1	0.003553
54,380.1	0.000100
54,381.7	0.000016
54,385.7	0.002099
54,386.7	0.002738
54,388.2	0.008918
54,388.7	0.004407
54,388.7	0.187763
54,388.8	0.002192
54,388.7	0.001826
54,388.8	0.010868
54,388.7	0.026137
54,388.8	0.010000
54,388.8	0.001817
54,388.9	0.047630
54,388.7	0.370878
54,388.7	0.016386
54,388.0	0.004036
54,388.0	0.106709
54,388.0	0.018225
54,388.0	0.030080
54,388.0	0.014101
54,388.0	0.000391
54,388.7	0.008713
54,388.0	0.045563
54,388.0	0.120916
54,388.0	0.100916
54,388.0	0.100916
54,388.7	0.009000



Le principali aziende nazionali e internazionali hanno urgente bisogno di incorporare personale tecnico qualificato nell'analisi delle criptovalute e della blockchain, ed è qui che entri in gioco tu"



## Obiettivi generali

---

- ◆ Individuare in maniera rigorosa e approfondita il funzionamento della tecnologia *Blockchain*, analizzando come i suoi pro e i suoi contro siano legati a come funziona la sua architettura
- ◆ Confrontare gli aspetti della *Blockchain* con le tecnologie convenzionali utilizzate nelle varie aree di applicazione in cui la tecnologia *Blockchain* è stata adottata
- ◆ Analizzare le principali caratteristiche della finanza decentralizzata nel contesto dell'economia *Blockchain*
- ◆ Stabilire le caratteristiche fondamentali dei *Tokens* non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi
- ◆ Comprendere il collegamento dei *NFT* con la *Blockchain* ed esaminare le strategie per generare ed estrarre valore dai *Token* non fungibili
- ◆ Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale



*L'Analisi di Criptovalute e Blockchain non può essere studiata con i libri, è un settore in continuo cambiamento e con TECH avrai a disposizione i contenuti più aggiornati del mercato"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. *Blockchain*

- ◆ Identificare i componenti della tecnologia *Blockchain*
- ◆ Definire i vantaggi della *Blockchain* nei progetti imprenditoriali
- ◆ Selezionare i tipi di rete ad hoc con gli obiettivi proposti quando si pianifica un progetto di economia gamificata
- ◆ Scegliere e amministrare un *Wallet* (Portafoglio digitale)

### Modulo 2. *Analisi delle criptovalute*

- ◆ Individuare le criptovalute più adatte per le imprese future
- ◆ Effettuare stime sul comportamento delle criptovalute
- ◆ Interpretare i rialzi e i ribassi delle criptovalute
- ◆ Stabilire i criteri di selezione delle *Stablecoins*

### Modulo 3. *Reti*

- ◆ Distinguere la selezione ottimale delle reti per gli scopi proposti in un'impresa futura, attraverso gli esempi di utilizzo e le caratteristiche principali di ciascuna di esse
- ◆ Capire come funzionano le reti e costruire una strategia intorno ad esse
- ◆ Sviluppare piani per migliorare l'accessibilità delle reti a livello utente

# 03

## Direzione del corso

Sempre più professionisti scelgono di seguire corsi e conferenze legati al mondo della *Blockchain* e delle criptovalute, ma non sempre gli argomenti offerti sono di qualità. TECH si avvale di un team con un background professionale di riconosciuto prestigio, in modo che gli studenti apprendano da grandi docenti che lavorano nel mondo dell'analisi delle criptovalute e dei mercati blockchain. Lo studio e l'insegnamento, d'altra parte, mirano a fornire competenze realiste agli studenti.



“

*Sarai in grado di fare stime sul comportamento delle criptovalute e interpretare i rialzi e i crolli"*

## Direzione



### Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- ◆ Progettista di videogiochi e di economie Blockchain per Videogiochi
- ◆ Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Fondatore del progetto Niide
- ◆ Scrittore di narrativa fantasy e poesia in prosa

## Personale docente

### Dott. Olmo Cuevas, Victor

- ◆ Cofondatore, Progettista ed Economista del settore Videoludico presso Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Web designer e videogiocatore professionista
- ◆ Giocatore professionista e insegnante di poker online
- ◆ Graphic Designer presso Arvato Services Bertelsmann
- ◆ Analista di progetto e investitore in Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ◆ Tecnico di laboratorio chimico
- ◆ Graphic Designer

### Dott. Gálvez González, Danko Andrés

- ◆ Consulente commerciale presso Niide, progetto di economia gamificata Blockchain
- ◆ Programmatore HTML e CCS in progetti di didattica dell'apprendimento
- ◆ Direttore vendite Movistar e Virgin Mobile
- ◆ Laurea in Scienze dell'Educazione presso l'Università Playa Ancha dell'Educazione



Date	Close	Chg
20/01/2018	1838.88	+0.59
19/01/2018	1837.98	+8.61
18/01/2018	1827.98	-10.88
17/01/2018	1828.81	+0.52
16/01/2018	1828.88	+6.74
15/01/2018	1833.60	-6.58
14/01/2018	1827.32	

Market Value: 1,827.32 (-0.34%)  
Yield: 2,351.138  
5.29  
5.55

# 04

## Struttura e contenuti

Sono necessarie solide basi di apprendimento per promuovere le carriere nel campo dell'informatica. È per questo che prepararsi a lavorare nel settore analitico degli investimenti in criptovalute e dei mercati *Blockchain* non può essere fatto in un'istituzione qualsiasi. TECH e il suo personale docente hanno ideato il miglior piano educativo suddiviso in 3 moduli 100% online, in modo che, al termine, lo studente sarà pronto ad affrontare nuove sfide aziendali e personali. Grazie a questo Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain, acquisirai le competenze e i concetti chiave per realizzare consulenze gli investitori che decidano di scommettere sugli investimenti virtuali, o addentrarti personalmente nel metaverso affrontando i migliori contesti.



“

*Diventa un esperto sugli aspetti legali della Blockchain, sui suoi livelli di rischio e sul Gas Fee”*

## Modulo 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
  - 1.1.1. *Blockchain*
  - 1.1.2. La nuova economia *Blockchain*
  - 1.1.3. La decentralizzazione come fondamento dell'economia *Blockchain*
- 1.2. *Tecnologie Blockchain*
  - 1.2.1. La blockchain di *Bitcoin*
  - 1.2.2. Processo di validazione, potenza di calcolo
  - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. *Tipi di Blockchain*
  - 1.3.1. Blockchain pubblica
  - 1.3.2. Blockchain privata
  - 1.3.3. Blockchain ibrida o federata
- 1.4. *Tipi di reti*
  - 1.4.1. Rete centralizzata
  - 1.4.2. Rete distribuita
  - 1.4.3. Rete decentralizzata
- 1.5. *Smart Contract*
  - 1.5.1. *Smart Contract*
  - 1.5.2. Processo di generazione di uno *Smart Contract*
  - 1.5.3. Esempi e applicazioni di *Smart Contract*
- 1.6. *Wallet*
  - 1.6.1. *Wallet*
  - 1.6.2. Utilità e importanza di un *Wallet*
  - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. *Economia Blockchain*
  - 1.7.1. Vantaggi dell'economia *Blockchain*
  - 1.7.2. Livello di rischio
  - 1.7.3. *Gas Fee*
- 1.8. *Sicurezza*
  - 1.8.1. Rivoluzione nei sistemi di sicurezza
  - 1.8.2. Trasparenza assoluta
  - 1.8.3. Attacchi alla *Blockchain*

- 1.9. *Tokenizzazione*
  - 1.9.1. *Token*
  - 1.9.2. *Tokenizzazione*
  - 1.9.3. Modelli tokenizzati
- 1.10. *Aspetti legali*
  - 1.10.1. In che modo l'architettura influisce sulla capacità di regolamentazione
  - 1.10.2. *Giurisprudenza*
  - 1.10.3. Attuale legislazione sulla *Blockchain*

## Modulo 2. Analisi delle criptovalute

- 2.1. *Bitcoin*
  - 2.1.1. *Il Bitcoin*
  - 2.1.2. *Bitcoin* come indicatore di mercato
  - 2.1.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 2.2. *Altcoin*
  - 2.2.1. Principali caratteristiche e differenze rispetto a *Bitcoin*
  - 2.2.2. Impatto sul mercato
  - 2.2.3. Analisi dei progetti vincolanti
- 2.3. *Ethereum*
  - 2.3.1. Caratteristiche principali e funzionamento
  - 2.3.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
  - 2.3.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 2.4. *Binance Coin*
  - 2.4.1. Caratteristiche principali e funzionamento
  - 2.4.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
  - 2.4.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 2.5. *Stablecoin*
  - 2.5.1. Caratteristiche
  - 2.5.2. Progetti in corso su *Stablecoin*
  - 2.5.3. Usi degli *Stablecoin* nelle economie gamificate
- 2.6. *Principali Stablecoin*
  - 2.6.1. *USDT*
  - 2.6.2. *USDC*
  - 2.6.3. *BUSD*

- 2.7. *Trading*
  - 2.7.1. *Trading* nelle economie gamificate
  - 2.7.2. Portafoglio bilanciato
  - 2.7.3. Portafoglio sbilanciato
- 2.8. *Trading: DCA*
  - 2.8.1. DCA
  - 2.8.2. *Trading* posizionale
  - 2.8.3. *Daytrading*
- 2.9. Rischi
  - 2.9.1. Definizione del prezzo
  - 2.9.2. Liquidità
  - 2.9.3. Economia mondiale
- 2.10. Aspetti legali
  - 2.10.1. Regolamentare la coniazione
  - 2.10.2. Diritti dei consumatori
  - 2.10.3. Garanzia e sicurezza

### Modulo 3. Reti

- 3.1. La rivoluzione degli *Smart Contract*
  - 3.1.1. La nascita degli *Smart Contract*
  - 3.1.2. Hosting di applicazioni
  - 3.1.3. Sicurezza nei processi IT
- 3.2. Metamask
  - 3.2.1. Aspetti
  - 3.2.2. Impatto sull'accessibilità
  - 3.2.3. Gestione delle risorse in Metamask
- 3.3. Tron
  - 3.3.1. Aspetti
  - 3.3.2. Applicazioni in hosting
  - 3.3.3. Pro e contro
- 3.4. Ripple
  - 3.4.1. Aspetti
  - 3.4.2. Applicazioni in hosting
  - 3.4.3. Pro e contro

- 3.5. *Ethereum*
  - 3.5.1. Aspetti
  - 3.5.2. Applicazioni in hosting
  - 3.5.3. Pro e contro
- 3.6. *Polygon Matic*
  - 3.6.1. Aspetti
  - 3.6.2. Applicazioni in hosting
  - 3.6.3. Pro e contro
- 3.7. Wax
  - 3.7.1. Aspetti
  - 3.7.2. Applicazioni in hosting
  - 3.7.3. Pro e contro
- 3.8. ADA Cardano
  - 3.8.1. Aspetti
  - 3.8.2. Applicazioni in hosting
  - 3.8.3. Pro e contro
- 3.9. Solana
  - 3.9.1. Aspetti
  - 3.9.2. Applicazioni in hosting
  - 3.9.3. Pro e contro
- 3.10. Progetti e migrazioni
  - 3.10.1. Reti adeguate al progetto
  - 3.10.2. Emigrazioni
  - 3.10.3. *Crosschain*



*Scegli il miglior team di docenti,  
le migliori condizioni e contenuti  
e dai una svolta alla tua carriera  
nell'informatica"*

# 05

# Metodologia

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

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



“

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

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

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



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



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

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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

“

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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

## Metodologia Relearning

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



#### Materiali di studio

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

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



#### Master class

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

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



#### Pratiche di competenze e competenze

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



#### Letture complementari

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





#### Casi di Studio

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



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Testing & Retesting

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



06

# Titolo

L'Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Analisi di Criptovalute e Blockchain**

N° Ore Ufficiali: **450 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 inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Analisi di Criptovalute  
e Blockchain

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

# Esperto Universitario Analisi di Criptovalute e Blockchain

