

# Esperto Universitario

## Gestione di Imprese Blockchain



**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Gestione di Imprese Blockchain

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-gestione-imprese-blockchain](http://www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-gestione-imprese-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

Le aziende tecnologiche che sfruttano gli ultimi progressi in settori come l'intelligenza artificiale o la robotica stanno nascendo costantemente. La *Blockchain* è la nuova tecnologia che offre alle aziende la possibilità di sviluppare progetti e investire, con la possibilità di ottenere un ampio margine di profitto. Questo programma svolge uno studio approfondito di questo ambito, offrendo all'informatico l'opportunità di diventare un esperto nella creazione e gestione di imprese *Blockchain*, trattando aspetti come le sue implicazioni legali o le DeFi. Tutto questo, seguendo un'innovativa metodologia di insegnamento online che permette allo specialista di combinare carriera dello professionale con i suoi studi.



“

*Gestisci efficacemente un'azienda dedicata alla tecnologia Blockchain e portala al successo grazie a ciò che imparerai in questo Esperto Universitario"*

La tecnologia *Blockchain* è il presente e il futuro, non solo in termini informatici, poiché sempre più aziende puntano su questo settore come mezzo per sviluppare nuovi progetti e fare affari. Tuttavia, si tratta di un'area molto complessa che richiede conoscenze specifiche per poter portare al successo un'azienda. Questo Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain rappresenta dunque una grande opportunità per tutti gli informatici, ingegneri e imprenditori che desiderino puntare su questo settore, poiché fornisce loro tutti gli strumenti necessari per farlo.

Il programma approfondisce questioni come la moneta decentralizzata, i mercati NFT, la *tokenizzazione* come pietra angolare dei progetti, la European Blockchain Services Infrastructure o la prevenzione del riciclaggio di denaro. Lo studente che lo porti a termine avrà appreso quindi le diverse implicazioni di questa tecnologia nel mondo aziendale, in modo da poter sviluppare progetti *Blockchain* con garanzie di successo.

Inoltre, questo corso segue una metodologia innovativa di apprendimento 100% online, perfetta per i professionisti in attività, in quanto potranno conciliarla con i loro impegni. Infine, dispone di un personale docente d'élite e di risorse didattiche multimediali di alto livello come casi di studio, riassunti interattivi e master class.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in finanza e in Blockchain
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e 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 e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Sarai in grado di creare e gestire una società Blockchain in modo rapido e sicuro con questo programma. Iscriviti subito”*

“

*La tecnologia Blockchain è complessa ma piena di opportunità: non sprecarle e iscriviti a questo Esperto Universitario"*

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.

*Questo è il programma che stavi cercando per investire nel mondo della tecnologia Blockchain.*

*Padroneggia l'ambito DeFi e NFT grazie a questo programma specializzato.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain è quello di fornire all'informatico la possibilità di sviluppare progetti aziendali di successo in questo complesso ambito, sfruttando le enormi opportunità che offre. Al termine del programma, sarà così in grado di creare e gestire società tecnologiche incentrate sulla *Blockchain*, oltre a esprimere il proprio potenziale grazie a ciò che avrà appreso.





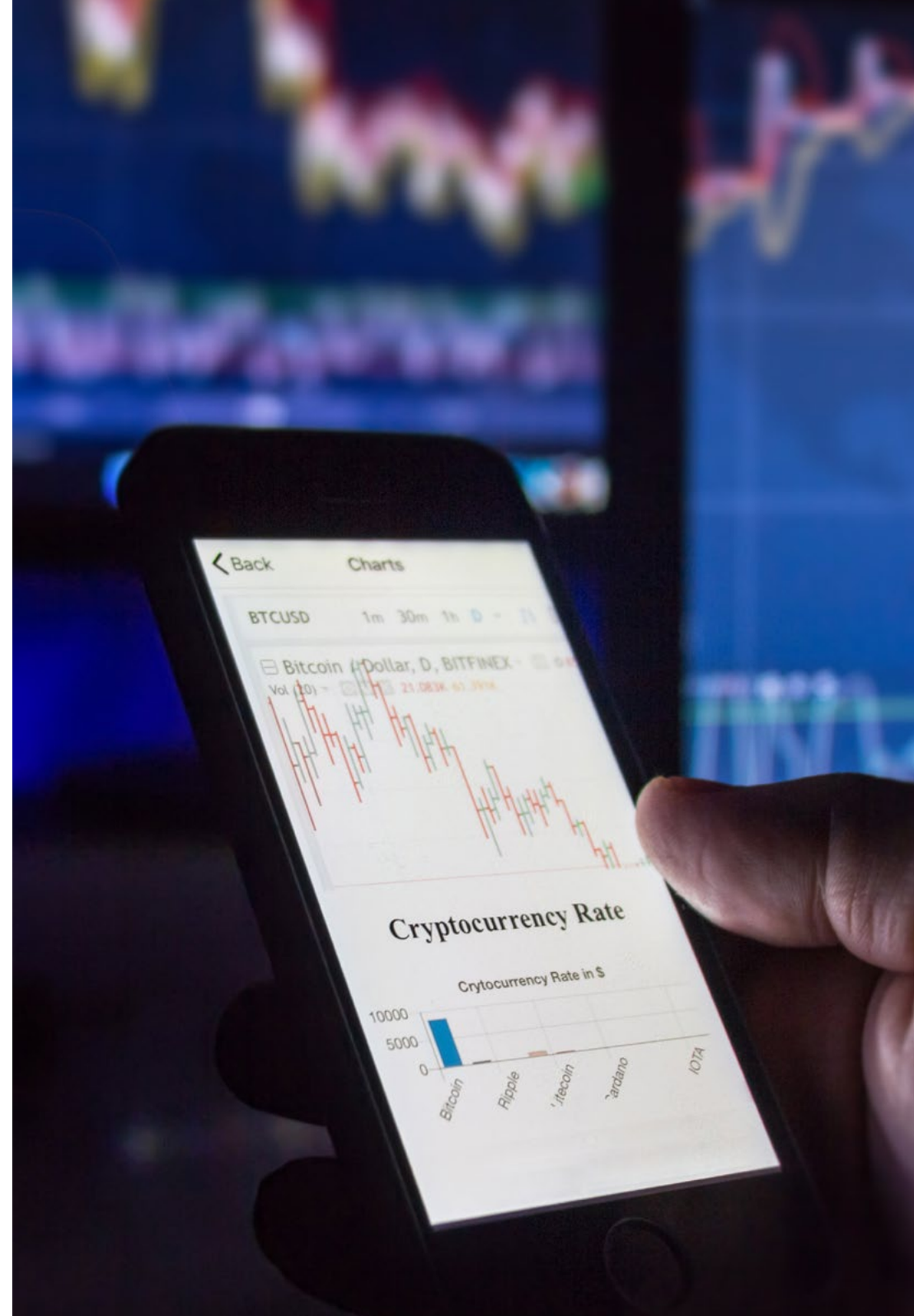
“

*I tuoi obiettivi di business sono a portata di mano. Iscriviti e impara tutti i segreti della tecnologia Blockchain”*



## Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i diversi strumenti DeFi
- ◆ Valutare le nuove forme di reddito passivo
- ◆ Determinare cos'è l'*Open Finance*
- ◆ Esaminare le caratteristiche dei NFTs
- ◆ Analizzare l'evoluzione del mondo delle criptovalute fino ad oggi
- ◆ Identificare la normativa applicabile ai diversi modelli di business offerti dalla tecnologia
- ◆ Stabilire le basi di conoscenza del mondo delle criptovalute e dei suoi aspetti chiave
- ◆ Identificare potenziali rischi legali in progetti reali
- ◆ Analizzare perché applicare o meno una soluzione *Blockchain* nel nostro ambiente
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sul concetto logico delle tecnologie distribuite come vantaggio comparativo
- ◆ Esplorare la capacità di alcuni sviluppi della *Blockchain* e il loro impatto sul settore finanziario e farmaceutico
- ◆ Analizzare il modo migliore per implementare uno sviluppo *Blockchain* seguendo le basi della tecnologia





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

- ♦ Valutare l'importanza degli *Stablecoins*
- ♦ Esaminare protocolli Maker, Augur e Gnosis
- ♦ Determinare il protocollo AAVE
- ♦ Identificare l'importanza di Uniswap
- ♦ Approfondire la filosofia di Sushiswap
- ♦ Analizzare dY/dX e Synthetix
- ♦ Identificare i migliori mercati per lo scambio NFT

### Modulo 2. Blockchain e impresa

- ♦ Analizzare mentalmente perché dovremmo o meno implementare un progetto *Blockchain* nel nostro ambiente
- ♦ Esaminare le sfide che dobbiamo affrontare nell'implementazione di un prodotto basato sulla tecnologia DLT
- ♦ Adattare le nostre conoscenze e strumenti mentali per comprendere il concetto di *Blockchain* orientato al progetto
- ♦ Coniugare tutte le possibilità offerte dal vasto universo *Blockchain* distribuito, DeFi, ecc.
- ♦ Determinare quando un progetto *Blockchain* è corretto o meno
- ♦ Essere in grado di distinguere un progetto sensato e l'*hype* associato a questa tecnologia

### Modulo 3. Blockchain. Implicazioni giuridiche

- ♦ Generare conoscenze specialistiche sul concetto di *Whitepaper*
- ♦ Determinare i requisiti legali per le criptovalute
- ♦ Stabilire le implicazioni legali nella regolamentazione delle criptovalute
- ♦ Sviluppare la regolamentazione dei token e delle ICO
- ♦ Contrastare e confrontare la normativa vigente rispetto alla normativa EIDAS
- ♦ Esaminare l'attuale regolamentazione sugli NFT



Scopri le ultime novità  
della tecnologia *Blockchain*  
e applicale alla tua azienda"

# 03

## Direzione del corso

Questo Esperto Universitario possiede un personale docente di alto livello che conosce perfettamente la tecnologia *Blockchain* in ambito aziendale. L'informatico che svolge questa qualifica sarà affiancato da un personale docente di alto livello e composto da professionisti in attività che sono a conoscenza delle ultime novità del settore. In questo modo si garantisce che lo studente acquisisca le conoscenze più aggiornate e che sia in grado di metterle immediatamente in pratica nella propria carriera.





“

*Ti aspetta un personale docente di alto livello pronto a farti conoscere gli ultimi sviluppi nel mondo degli affari e della tecnologia Blockchain"*

## Direttore Ospite Internazionale

Chris Sutton is a leading professional with extensive experience in the field of technology and finance, specializing in the Blockchain area. In fact, he has held the senior position of Director of the Blockchain and Digital Assets Department at Mastercard. In addition, he has been the Founder of the consulting firm N17 Capital, in which he offers advice to companies in the field of Blockchain and digital assets. So, one of his functions has been to identify the components that make up these new tools, analyze them and create working strategies.

His professional experience has included high-level roles in leading companies in the sector, such as Oasis Pro Market, where he has performed duties as Director of Blockchain Services. In addition, he has worked as Mergers and Acquisitions Product Manager at Cisco, and as Product Manager at IBM. These positions have allowed him to stand out internationally for his ability to lead teams, develop innovative strategies and manage large-scale projects.

Throughout his career, he has participated in important technological and financial events. In this sense, Chris Sutton has given presentations and has been part of international panels, along with other leading experts in this sector. In this way, on the occasion of the 15th anniversary of the white paper on Bitcoin, he participated in the events of the FinTech week in Hong Kong. He also presented his expertise at a conference organized by Mastercard in Dubai on banking in the digital age and the impact of digital assets. Likewise, his analyses have focused on delving into the history, principles and future of the Blockchain.

In short, his strategic vision and outstanding skills in programming and algorithms have been key to his success in the international market, consolidating him as a leader in his field.



## D. Sutton, Chris

---

- Director of Blockchain and Digital Assets at Mastercard, Miami, U.S.A.
- Founder of N17 Capital
- Director of Blockchain Services at Oasis Pro Market
- Mergers and Acquisitions Product Manager at Cisco
- Product Manager at IBM
- Contributor at Cointelegraph
- Master's degree in Financial Systems Engineering from University College London
- Bachelor's Degree in Computer Science from Florida International University

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott. Torres Palomino, Sergio

- ◆ Architetto Blockchain. Telefonica
- ◆ Architetto Blockchain. Signeblock
- ◆ Sviluppatore Blockchain. Blocknitive
- ◆ Ingegnere Big Data Golive Services
- ◆ Ingegnere Big Data IECISA
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Architettura Big Data
- ◆ Master in Big Data e Business Analytics

## Personale docente

### Dott. Callejo, Carlos

- ◆ Direttore accademico da 5 edizioni del Master Universitario in Blockchain Applicato presso UEMC e UCAM
- ◆ CEO Block Impulse
- ◆ CTO Stocken Capital
- ◆ Master in Blockchain Applicata
- ◆ FP2 Sistemi di informazione e telecomunicazioni
- ◆ Co-autore del libro Criptovalute per i dummies
- ◆ Formatore nell'infoprodotto Criptovalute per tutti Plus

### Dott.ssa Carrascosa, Cristina

- ◆ Avvocata e socia di ATH21
- ◆ Studio Cuatrecasas
- ◆ Studio Broseta
- ◆ Studio Pinsent Masons
- ◆ Laureato in Diritto presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Consulenza aziendale presso la IE Law School e fiscalità e tassazione del CEF
- ◆ Responsabile del Programma Blockchain presso IE Law School
- ◆ Co-autrice di Blockchain: la rivoluzione industriale di Internet



#### **Dott. Herencia, Jesús**

- ◆ Consulente Blockchain e DLT
- ◆ Direttore IT in Banca (Credit Agricole)
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica Sistemi UPM
- ◆ Co-Direttore Corso Blockchain Specialist presso la Scuola di Pratiche Legali UCM
- ◆ Professore alla EAE sulle criptovalute e la blockchain

#### **Dott.ssa Foncuberta, Marina**

- ◆ Avvocata ATH21, Blockchain, Cybersecurity, IT, Privacy e Protezione dei Dati
- ◆ Avvocata Pinsent Masons, Dipartimento di Blockchain Cybersecurity, IT, Privacy e Protezione dei Dati
- ◆ Avvocata parte del programma Secondment, Dipartimento di tecnologia, privacy e protezione dei dati, Wizink
- ◆ Avvocata parte del programma Secondment, Dipartimento di Cybersecurity, IT, Privacy e Protezione dei Dati, IBM
- ◆ Laurea in Giurisprudenza e Diploma in Studi aziendali presso la Pontificia Università Comillas
- ◆ Master in Proprietà Intellettuale e Industriale, Università Pontificia Comillas (ICADE), Madrid
- ◆ Programma di diritto e blockchain: "Blockchain: Implicazioni giuridiche"
- ◆ Professoressa titolare presso l'Università San Pablo CEU: materia "Diritto e nuove tecnologie: Blockchain"

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain è composto da 3 moduli, suddivisi in 10 argomenti, che trattano in modo approfondito le applicazioni di questa tecnologia in settori come DeFi e NFT, il rapporto tra il mondo imprenditoriale e la *Blockchain* o le loro implicazioni legali. Questo programma costituisce la migliore offerta educativa in questo settore e renderà i suoi studenti dei veri e propri specialisti.



10100111010110100101  
00101011101010110110  
1001010001010010100  
10101101011010101101  
01011010101010110101



10100111010110100101  
00101011101010110110  
1001010001010010100  
10101101011010101101  
01011010101010110101



*Approfondisci il funzionamento della Blockchain nel mondo aziendale grazie a questo programma"*

## Modulo 1. Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

- 1.1. Cultura finanziaria
  - 1.1.1. Evoluzione del denaro
  - 1.1.2. Denaro FIAT vs. Denaro decentralizzato
  - 1.1.3. Banca digitale vs. *Open Finance*
- 1.2. Ethereum
  - 1.2.1. Tecnologia
  - 1.2.2. Denaro decentralizzato
  - 1.2.3. *Stablecoin*
- 1.3. Altre tecnologie
  - 1.3.1. *Binance Smart Chain*
  - 1.3.2. *Polygon*
  - 1.3.3. *Solana*
- 1.4. DeFi (finanza decentralizzata)
  - 1.4.1. DeFi
  - 1.4.2. Sfide
  - 1.4.3. *Open Finance* vs. DeFi
- 1.5. Strumenti di informazione
  - 1.5.1. *Metamask* e *wallets* decentralizzati
  - 1.5.2. *CoinMarketCap*
  - 1.5.3. *DefiPulse*
- 1.6. *Stablecoin*
  - 1.6.1. Protocollo *Maker*
  - 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
  - 1.6.3. Forme di collateralizzazione e rischi
- 1.7. *Exchanges* e piattaforme decentralizzate (DEX)
  - 1.7.1. Uniswap
  - 1.7.2. *Sushiswap*
  - 1.7.3. AAVE
  - 1.7.4. dYdX / Synthetix
- 1.8. Ecosistema NFT (Token non fungibili)
  - 1.8.1. I NFT
  - 1.8.2. Tipologia
  - 1.8.3. Caratteristiche

- 1.9. Capitolazione delle industrie
  - 1.9.1. Industria del design
  - 1.9.2. Industria del Fan Token
  - 1.9.3. Finanziamento del progetto
- 1.10. Mercati NFT
  - 1.10.1. *Opensea*
  - 1.10.2. *Rarible*
  - 1.10.3. Piattaforme personalizzate

## Modulo 2. Blockchain e impresa

- 2.1. Applicazione di una tecnologia distribuita in azienda
  - 2.1.1. Applicazione di Blockchain
  - 2.1.2. Contributi della Blockchain
  - 2.1.3. Errori comuni nell'implementazione
- 2.2. Ciclo di implementazione di Blockchain
  - 2.2.1. Dal P2P ai sistemi distribuiti
  - 2.2.2. Aspetti chiave per una buona implementazione
  - 2.2.3. Miglioramento delle attuali implementazioni
- 2.3. Blockchain vs tecnologie tradizionali. Basi
  - 2.3.1. API, data e flussi
  - 2.3.2. Tokenizzazione come pietra miliare del progetto
  - 2.3.3. Incentivi
- 2.4. Scelta del tipo di Blockchain
  - 2.4.1. Blockchain Pubblica
  - 2.4.2. Blockchain privata
  - 2.4.3. Consorzi
- 2.5. Blockchain e settore pubblico
  - 2.5.1. Blockchain nel settore pubblico
  - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
  - 2.5.3. Conclusioni
- 2.6. Blockchain e settore finanziario. Inizio
  - 2.6.1. CBDC e banca
  - 2.6.2. Risorse digitali native
  - 2.6.3. Cosa c'è che non va

- 2.7. Blockchain e settore farmaceutico
  - 2.7.1. Ricerca del significato nel settore
  - 2.7.2. Logistica o farma
  - 2.7.3. Applicazioni
- 2.8. Blockchain pseudo private. Consorzi: che senso hanno
  - 2.8.1. Ambienti affidabili
  - 2.8.2. Analisi e approfondimento
  - 2.8.3. Implementazioni valide
- 2.9. Blockchain. Casi d'uso Europa: EBSI
  - 2.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infraestructure)
  - 2.9.2. Modello di business
  - 2.9.3. Futuro
- 2.10. Il futuro di Blockchain
  - 2.10.1. *Trilemma*
  - 2.10.2. Automatizzazione
  - 2.10.3. Conclusioni

### Modulo 3. Blockchain. Implicazioni giuridiche

- 3.1. Bitcoin
  - 3.1.1. Bitcoin
  - 3.1.2. Analisi del *Whitepaper*
  - 3.1.3. Funzionamento del *Proof of Work*
- 3.2. Ethereum
  - 3.2.1. Ethereum. Origini
  - 3.2.2. Funzionamento *Proof of Stake*
  - 3.2.3. Caso del DAO
- 3.3. Situazione attuale del Blockchain
  - 3.3.1. Crescita dei casi d'uso
  - 3.3.2. Incorporazione della blockchain da parte delle grandi aziende
- 3.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)
  - 3.4.1. Nascita della norma
  - 3.4.2. Implicazioni legali (obblighi, soggetti obbligati, ecc.)
  - 3.4.3. Riepilogo della norma

- 3.5. Prevenzione di riciclaggio di denaro
  - 3.5.1. Giunta direttiva e installazione
  - 3.5.2. Soggetti obbligati
  - 3.5.3. Obblighi intrinseci
- 3.6. Token
  - 3.6.1. Token
  - 3.6.2. Tipologie
  - 3.6.3. Normativa applicabile in ciascun caso
- 3.7. ICO/STO/IEO: sistemi di finanziamento delle imprese
  - 3.7.1. Tipi di finanziamento
  - 3.7.2. Normativa applicabile
  - 3.7.3. Casi di successo
- 3.8. Ecosistema NFT (Token non fungibili)
  - 3.8.1. NFT
  - 3.8.2. Normativa applicabile
  - 3.8.3. Casi d'uso e successo (*Play to Earn*)
- 3.9. Fiscalità e cripto-beni
  - 3.9.1. Tassazione
  - 3.9.2. Reddito da lavoro
  - 3.9.3. Reddito da attività economiche
- 3.10. Altre normative applicabili
  - 3.10.1. Regolamento generale sulla protezione dei dati
  - 3.10.2. DORA (Cybersicurezza)
  - 3.10.3. Regolamento EIDAS



*La tua azienda crescerà rapidamente quando inizierai ad applicare tutto ciò che hai imparato in questo Esperto Universitario"*

# 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.



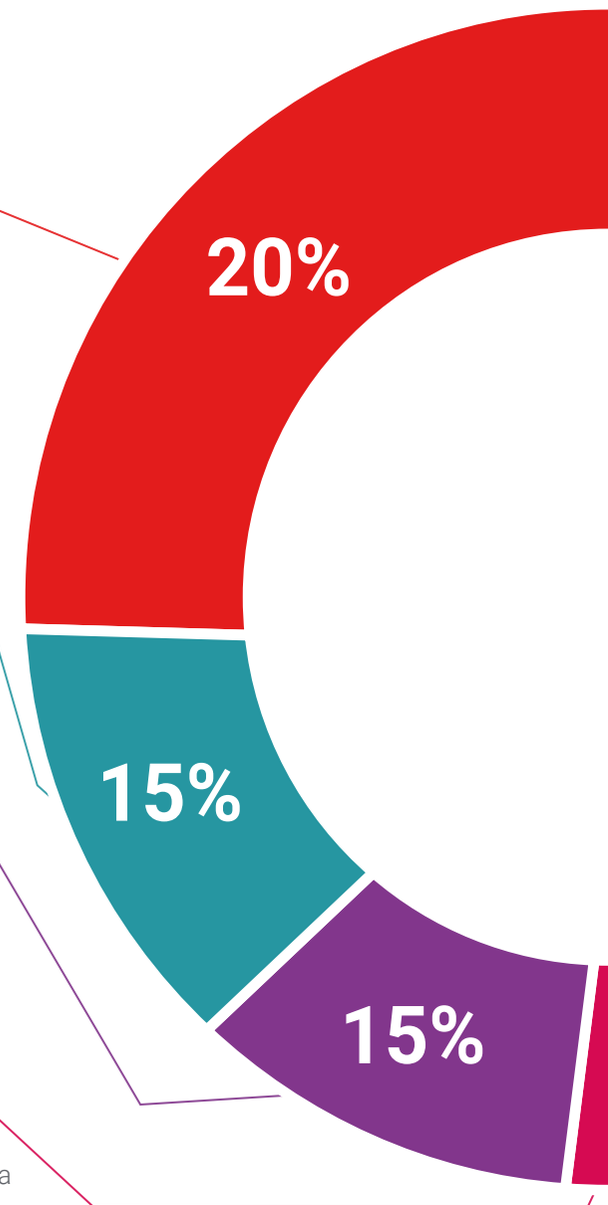
#### Pratiche di competenze e competenze

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 Gestione di Imprese Blockchain ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Gestione di Imprese 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 Gestione di Imprese Blockchain**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



\*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

**Esperto Universitario**  
Gestione di Imprese  
Blockchain

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario

## Gestione di Imprese Blockchain