

# Esperto Universitario

## Blockchain per il Settore Fintech



## Esperto Universitario Blockchain per il Settore Fintech

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-blockchain-settore-fintech](http://www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-blockchain-settore-fintech)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

La Blockchain ha trasformato il modo in cui vengono condotte le transazioni finanziarie e ha aperto una serie di opportunità per le società Fintech. Grazie alle sue capacità di sicurezza, efficienza e decentralizzazione, questa tecnologia è diventata fondamentale nel settore economico, offrendo soluzioni innovative e contribuendo all'evoluzione della finanza. In qualità di informatico, è essenziale tenersi aggiornati, poiché ciò consente di accedere a nuove opportunità di lavoro, di guidare la modernizzazione del settore e di sviluppare soluzioni dirompenti nel campo delle Fintech. Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha progettato un programma al 100% online, che offre agli studenti la flessibilità di cui hanno bisogno nella loro vita quotidiana, in modo che possano coordinare le loro attività personali con l'apprendimento, senza orari rigidi o spostamenti inutili.





*Comprenderai le basi tecnologiche dei modelli di Business Fintech e la loro applicazione nel settore finanziario"*

Il modello Blockchain per le Fintech ha subito cambiamenti significativi nel corso degli anni, contribuendo alla sua evoluzione e adozione nel settore finanziario. Grazie al progresso della tecnologia, sono state superate diverse sfide tecniche come la scalabilità, la velocità delle transazioni e l'interoperabilità.

Sono emerse piattaforme Blockchain diverse dal Bitcoin, come Ethereum, Ripple e Hyperledger, che offrono caratteristiche e funzionalità diverse. Questa diversificazione ha permesso alle Fintech di scegliere la piattaforma più adatta alle loro esigenze specifiche e ha ampliato le possibilità di implementare soluzioni finanziarie. Insieme alla definizione di standard e protocolli per migliorare la compatibilità e la sicurezza, hanno fatto sì che organizzazioni come *Hyperledger*, *R3* e *Ethereum Enterprise Alliance* abbiano lavorato per sviluppare standard e quadri comuni che hanno facilitato l'integrazione della Blockchain nel settore Fintech e favorito la collaborazione tra i diversi operatori del settore.

È fondamentale che i professionisti informatici approfondiscano la Blockchain per implementare soluzioni che ottimizzino i processi finanziari, eliminando gli intermediari e riducendo i costi. Avrai l'alternativa di utilizzare la tecnologia che queste piattaforme mettono a disposizione, per una maggiore sicurezza e fiducia grazie all'utilizzo di algoritmi crittografici.

TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech, con l'obiettivo di fornire ai professionisti le conoscenze necessarie per poter svolgere il duro lavoro di rendere queste piattaforme più sicure e implementare le imprese Fintech. Una qualifica online al 100% che consente allo studente di accedervi da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, poiché è sufficiente un dispositivo elettronico con accesso a internet. Grazie alla metodologia *Relearning*, che consiste nella ripetizione dei concetti, il professionista imparerà in meno tempo e con maggiore efficacia.

Questo **Esperto Universitario in Blockchain per il Settore Fintech** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Finanza e 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
- ◆ Particolare 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 portatile provvisto di connessione internet



*Questo programma ti fornirà le competenze per creare soluzioni Fintech inclusive e accessibili"*

“

*Sarai pronto ad affrontare le sfide tecnologiche e a guidare la prossima ondata di innovazione finanziaria in un modo 100% online"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Imparerai a sviluppare algoritmi, come l'apprendimento automatico, per individuare le frodi e migliorare la Sicurezza Finanziaria.*

*Esplorerai il potenziale della tecnologia Blockchain nel settore Fintech per la Tokenizzazione degli Asset e come utilizzarla per creare prodotti e servizi innovativi.*



# 02 Obiettivi

TECH ha progettato questa qualifica per fornire all'informatico le competenze necessarie per sfruttare le opportunità offerte da questa tecnologia nel settore finanziario e tecnologico. Questo include la comprensione dei concetti fondamentali della Blockchain, l'esplorazione della sua applicabilità nel settore Fintech, la progettazione e l'implementazione di soluzioni basate su queste piattaforme e il contributo allo sviluppo e all'adozione di tecnologie innovative nel campo delle transazioni finanziarie e dei servizi digitali. Tutto questo attraverso risorse didattiche all'avanguardia, come video di supporto interattivi e riassunti, a cui puoi accedere comodamente da casa tua 24 ore su 24 e senza limitazioni.





“

*Avrai un vantaggio competitivo che ti darà accesso a opportunità di lavoro nel crescente settore Fintech”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Analizzare la portata della rivoluzione Fintech
- ◆ Individuare l'origine e le ragioni dell'emergere delle Fintech
- ◆ Osservare il valore differenziale fornito dalle Fintech
- ◆ Definire il concetto di tokenizzazione
- ◆ Analizzare il processo di tokenizzazione
- ◆ Individuare quali progetti sono tokenizzabili
- ◆ Stabilire i vantaggi della tokenizzazione
- ◆ Fornire una comprensione approfondita della tecnologia Blockchain e della sua implementazione nella tokenizzazione degli asset
- ◆ Analizzare le specifiche tecniche dei token e i loro standard, i tipi di Blockchain, la sicurezza nelle reti Blockchain, i contratti intelligenti, le storie di successo e i vantaggi e gli svantaggi della tokenizzazione degli asset
- ◆ Applicare i concetti e gli strumenti più avanzati per effettuare transazioni di Token e criptovalute in modo sicuro ed efficiente

“

*Imparerai a conoscere i Token di utilità e i concetti chiave per sviluppare soluzioni Fintech”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Nuovi Modelli di Business Fintech

- ◆ Esaminare il valore differenziale delle tecnologie su cui si basano le Fintech
- ◆ Identificare i casi d'uso e i verticali del settore Fintech
- ◆ Analizzare il funzionamento delle Fintech come startup e le fonti di finanziamento a cui possono attingere
- ◆ Visualizzare le sfide e le opportunità che le Fintech devono affrontare

### Modulo 2. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

- ◆ Sviluppare le caratteristiche tecniche dei Token, compresi ERC20, ERC721 (NFT) e altri standard
- ◆ Esaminare i diversi tipi di beni che possono essere tokenizzati e il funzionamento delle reti Blockchain
- ◆ Studiare storie di successo e progetti che utilizzano Blockchain per la tokenizzazione degli asset, come pure le vulnerabilità comuni nelle reti Blockchain e le misure di sicurezza per proteggerle
- ◆ Analizzare il funzionamento della Macchina Virtuale di Ethereum (EVM), compresa la sua sicurezza e trasparenza nell'esecuzione di contratti intelligenti e i diversi linguaggi di programmazione utilizzati in questo campo

### Modulo 3. Mezzi di Pagamento per il Trading di Token

- ◆ Identificare le principali piattaforme di trading di Token e criptovalute
- ◆ Analizzare le caratteristiche e i requisiti di ogni metodo di pagamento e applicare le procedure necessarie per effettuare una transazione sicura
- ◆ Rispettare tutte le norme e i regolamenti applicabili in materia di antiriciclaggio (AML) e di verifica dell'identità (KYC)

# 03

## Direzione del corso

Questa qualifica si avvale di un personale docente altamente qualificato ed esperto nell'ambito della Finanza. Questi esperti saranno responsabili di fornire un'istruzione di livello mondiale, basata sull'eccellenza accademica e sull'applicazione pratica. Accompagneranno gli studenti durante il loro processo di apprendimento, fornendo loro una guida per il loro sviluppo professionale nel campo della digitalizzazione degli asset. Per arricchire l'esperienza di apprendimento, verrà fornita una serie di materiali didattici come riassunti interattivi e letture specializzate.



“

*Approfondirai lo Sviluppo delle reti Blockchain per comprendere a fondo questa tecnologia e sfruttarne il potenziale nel settore Fintech"*

## Direzione



### Dott. Gómez Martínez, Raúl

- Partner fondatore e CEO di *Open 4 Blockchain Fintech*
- Partner fondatore di *InvestMood Fintech*
- Direttore generale di *Apara*
- Dottorato in Economia Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Analisi Economica ed Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrid

## Personale docente

### Dott. Diner, Franco

- ◆ Sviluppatore Blockchain presso *Open 4 Blockchain Fintech*
- ◆ Sviluppatore Blockchain presso *Bifrost*
- ◆ Sviluppatore informatico presso *Arbell*
- ◆ Sviluppatore Fullstack presso Digital House
- ◆ Analista di Sistemi presso la Scuola Tecnica O.R.T
- ◆ Laurea in Tecnologie dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Palermo Tutor e docente di Sviluppo Web Coderhouse

### Dott. García Gorriti, Borja

- ◆ Ingegnere dei Sistemi e Imprenditore
- ◆ La migliore startup di la Rioja con *stampymail*
- ◆ Uno dei 10 migliori giovani innovatori del Ministero dell'Industria con il progetto *Stampymail*
- ◆ Master in Blockchain presso l'università Miguel Cervantes
- ◆ Ingegnere tecnico in Sistemi Informatici presso l'Università di Alcalá de Henares

### Dott.ssa Medrano García, María Luisa

- ◆ Analista Finanziario presso *Web Financial Group*
- ◆ Professoressa di Finanza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Direttrice del Master Universitario in Consulenza e Pianificazione Finanziaria presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Dottorato in Alta Direzione presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in ADE per CUNEF, Centro Convenzionato con l'Università Complutense di Madrid

### Dott. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ◆ Doppia Laurea in Giurisprudenza, Amministrazione e Gestione Aziendale
- ◆ Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso la Ludwig Maximilians Universität
- ◆ Laurea in Tecnologie e Servizi delle Telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid

### Dott. González Serradilla, Miguel Ángel

- ◆ Membro del consiglio direttivo della Facoltà di scienze economiche e aziendali
- ◆ Delegato della Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Delegato del Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro del Consiglio Nazionale degli Studenti di Giurisprudenza

### Dott. Mateo Negreira, Javier

- ◆ Specialista nel Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale
- ◆ Universitario di Cabueñes
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Master in Ricerca in Medicina presso l'Università di Oviedo
- ◆ Specialità in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ◆ Premio Poster Scientifico

### Dott. Gratacos Sanchez de Rivera, Ignacio

- ◆ Coordinatore dello staff eventi presso Alternativa Eventos
- ◆ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Commercio Elettronico presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Marketing Digitale presso l'Università Rey Juan Carlos

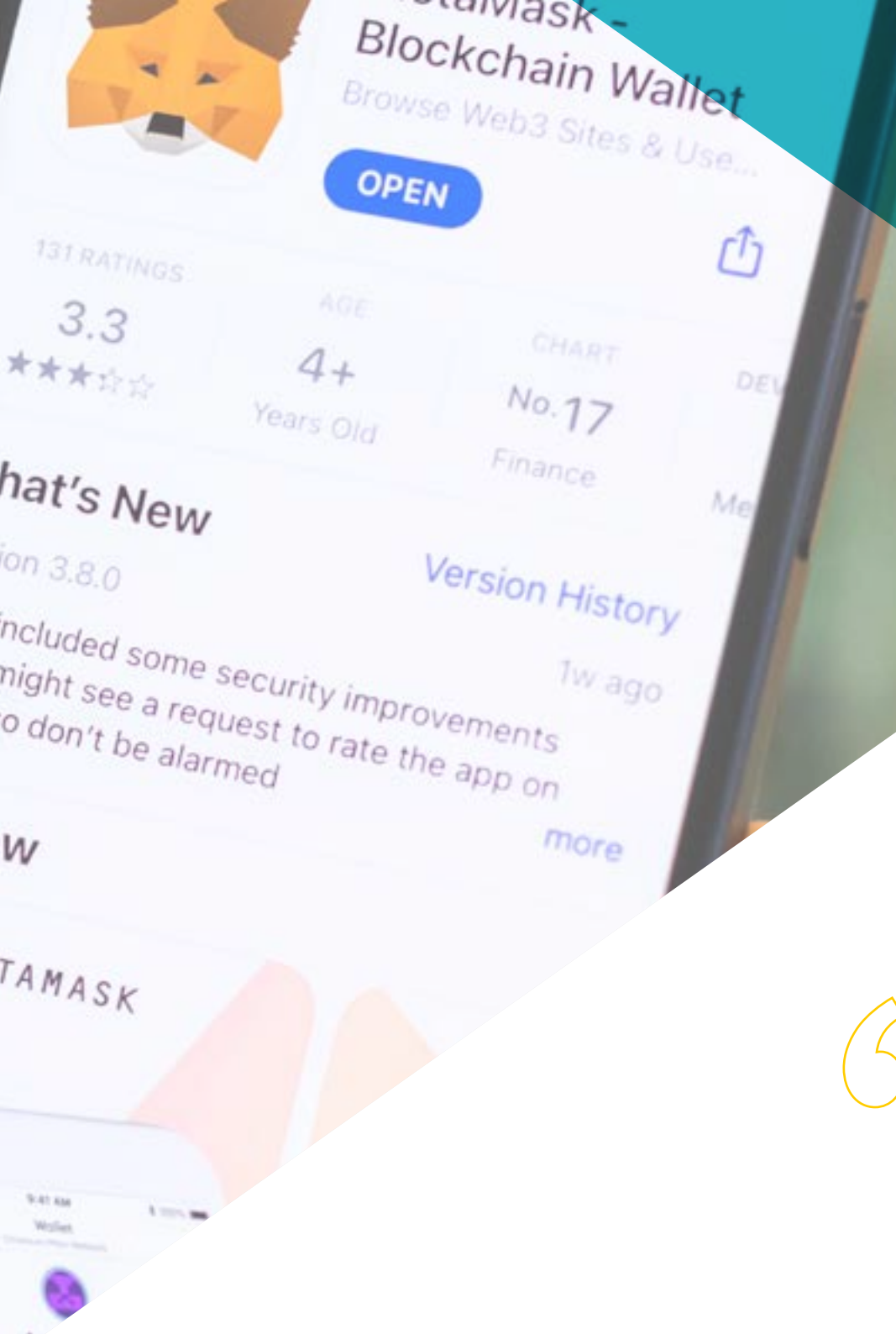
# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è stato creato per consentire agli informatici di approfondire gli aspetti chiave legati all'industria Fintech nel campo della Tokenizzazione degli asset. Approfondirai i nuovi modelli di business, comprese le esigenze non soddisfatte e le aspettative dei clienti. Verranno inoltre sviluppate le reti Blockchain, i diversi tipi, le loro caratteristiche e un tour della compravendita di token e dei relativi mezzi di pagamento. Il tutto secondo l'efficace metodologia *Relearning* e in un formato completamente online.







“

*Grazie al metodo Relearning potrai rafforzare le tue competenze e consolidare le tue conoscenze in modo efficace, riducendo i tempi di studio e ottenendo risultati duraturi”*

## Modulo 1. Nuovi Modelli di Business Fintech

- 1.1. Modelli di Business Fintech
  - 1.1.1. Esigenze non soddisfatte
  - 1.1.2. Aspettative dei clienti
  - 1.1.3. Diversi Modelli di Business nel settore Fintech: B2C, B2B
- 1.2. Contributo al valore di Fintech
  - 1.2.1. Risparmio di tempo
  - 1.2.2. Risparmio sui costi
  - 1.2.3. Migliorare l'esperienza dell'utente
  - 1.2.4. Eliminazione delle barriere di input
- 1.3. Cambiamenti tecnologici alla base delle Fintech
  - 1.3.1. Big data e analisi avanzate
  - 1.3.2. IA
  - 1.3.3. Machine learning
  - 1.3.4. IOT
  - 1.3.5. Blockchain
- 1.4. I settori verticali di Fintech
  - 1.4.1. Investimento
  - 1.4.2. Valute e criptovalute
  - 1.4.3. Pagamenti
  - 1.4.4. Prestiti e finanziamenti
  - 1.4.5. Banca
  - 1.4.6. Assicurazioni
- 1.5. La Fintech come startup
  - 1.5.1. Cambio di paradigma
  - 1.5.2. Limiti
  - 1.5.3. Crescita esponenziale
- 1.6. Fasi di Fintech come startup
  - 1.6.1. Seed - MVP
  - 1.6.2. Early - Product Market Fit
  - 1.6.3. Crescita
  - 1.6.4. Espansione
  - 1.6.5. Exit

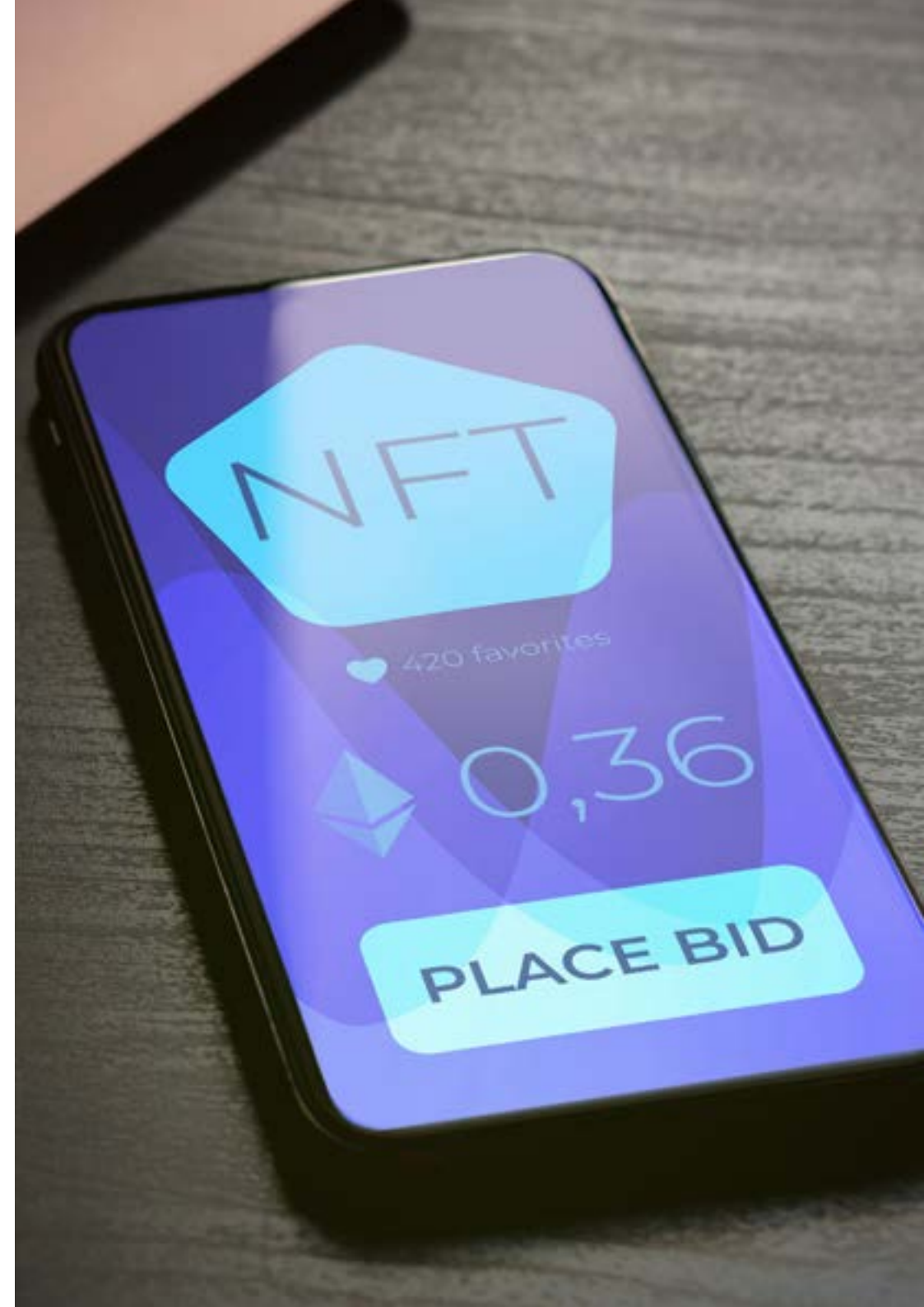


- 
- 1.7. Differenziazione delle startup
    - 1.7.1. Fiducia
    - 1.7.2. Regolazione
    - 1.7.3. Costo di acquisizione
  - 1.8. Il Fintech alle origini
    - 1.8.1. Startup vs DAO
    - 1.8.2. Incubatrici
    - 1.8.3. Spin-Offs
  - 1.9. Crowdfunding nel settore Fintech
    - 1.9.1. Il concetto di Crowdfunding
    - 1.9.2. Equity Crowdfunding
    - 1.9.3. Crowdlending
    - 1.9.4. ICOs vs STOs
  - 1.10. Statu quo del Fintech
    - 1.10.1. Sfide
    - 1.10.2. Opportunità
    - 1.10.3. Minacce

## Modulo 2. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

- 2.1. Reti Blockchain per Tokenizzazione degli Asset
  - 2.1.1. Blockchain per la Tokenizzazione
  - 2.1.2. Sviluppo delle reti Blockchain
  - 2.1.3. Tipi di Blockchain e caratteristiche
- 2.2. Reti Blockchain. Caratteristiche della Blockchain nella Tokenizzazione degli Asset
  - 2.2.1. Benefici delle reti Blockchain
  - 2.2.2. Progetti che ne fanno uso
  - 2.2.3. Costi e velocità
- 2.3. Sicurezza nelle reti Blockchain
  - 2.3.1. Punti deboli comuni Reti blockchain e impatto nella Tokenizzazione di attività
  - 2.3.2. Misure di sicurezza per la vostra protezione
  - 2.3.3. Casi di hacking e frode nei progetti

- 2.4. Tokenizzazione degli asset
  - 2.4.1. Definizione della Tokenizzazione e la sua connessione con la Blockchain
  - 2.4.2. Tipi di beni che si possono tokenizzare
  - 2.4.3. Vantaggi e svantaggi del Tokenizzazione degli asset
- 2.5. Tipi di Token
  - 2.5.1. Token di sicurezza
  - 2.5.2. Token di utilità
  - 2.5.3. Token di attività
- 2.6. Caratteristiche tecniche dei Token e degli standard
  - 2.6.1. Tokens ERC20
  - 2.6.2. Tokens ERC721 (NFT's)
  - 2.6.3. Altri standard (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 2.7. Contratti intelligenti e Tokenizzazione
  - 2.7.1. Contratti intelligenti. Smart contracts
  - 2.7.2. Vantaggi e svantaggi dei contratti intelligenti
  - 2.7.3. Casi d'uso dei contratti intelligenti nella Tokenizzazione degli asset
- 2.8. Bitcoin nella Tokenizzazione
  - 2.8.1. Bitcoin nella Tokenizzazione. Contestualizzazione
  - 2.8.2. Possibilità di Bitcoin nella Tokenizzazione
  - 2.8.3. Vantaggi e svantaggi della Tokenizzazione
- 2.9. Ethereum nella Tokenizzazione
  - 2.9.1. Ethereum nella Tokenizzazione. Contestualizzazione
  - 2.9.2. Possibilità di Ethereum nella Tokenizzazione
  - 2.9.3. Vantaggi e svantaggi della Tokenizzazione
- 2.10. Funzionamento della EVM
  - 2.10.1. Ethereum Virtual Machine
  - 2.10.2. Funzionamento
  - 2.10.3. Sicurezza e trasparenza nell'esecuzione dei contratti intelligenti
  - 2.10.4. Linguaggio di programmazione



**Modulo 3. Mezzi di Pagamento per il Trading di Token**

- 3.1. Negoziazione di Token
  - 3.1.1. Perché comprare e vendere Token
  - 3.1.2. Acquisizione di Token
  - 3.1.3. Vendite di Token
- 3.2. Bonifici bancari
  - 3.2.1. Vantaggi e svantaggi
  - 3.2.2. Processo di pagamento
  - 3.2.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 3.3. Carte di credito e di debito
  - 3.3.1. Vantaggi e svantaggi
  - 3.3.2. Processo di pagamento
  - 3.3.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 3.4. Criptovalute
  - 3.4.1. Vantaggi e svantaggi
  - 3.4.2. Processo di pagamento
  - 3.4.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 3.5. Scelta di una società di pagamenti. Fattori da considerare
  - 3.5.1. Velocità di transazione
  - 3.5.2. Costi associati
  - 3.5.3. Sicurezza
  - 3.5.4. Disponibilità
- 3.6. Gateway di pagamento
  - 3.6.1. Gateway di pagamento
  - 3.6.2. Funzionamento di un gateway di pagamento
  - 3.6.3. Scelta di un gateway di pagamento
- 3.7. Operazioni di compravendita di Token
  - 3.7.1. Processo di approvvigionamento di Token
  - 3.7.2. Processo di vendita di Token
  - 3.7.3. Considerazioni legali e fiscali
- 3.8. Piattaforme di negoziazione di Token (Exchanges)
  - 3.8.1. Piattaforme di Compravendita di Token
  - 3.8.2. Vantaggi e svantaggi all'utilizzo piattaforme
  - 3.8.3. Esempi di piattaforme popolari
- 3.9. AML (Anti Money Laundering)
  - 3.9.1. Norme e regolamenti
  - 3.9.2. Procedure e requisiti
  - 3.9.3. Punti deboli della normativa AML
- 3.10. Negoziazione di Token successo. Fattori chiave
  - 3.10.1. Ricerca e scelta della piattaforma giusta
  - 3.10.2. Verifica dell'autenticità del venditore/acquirente (KYC)
  - 3.10.3. Condurre transazioni sicure



*Analizzerai le fonti di finanziamento disponibili per le startup Fintech e il loro funzionamento, grazie a questa innovativa qualifica accademica"*

# 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

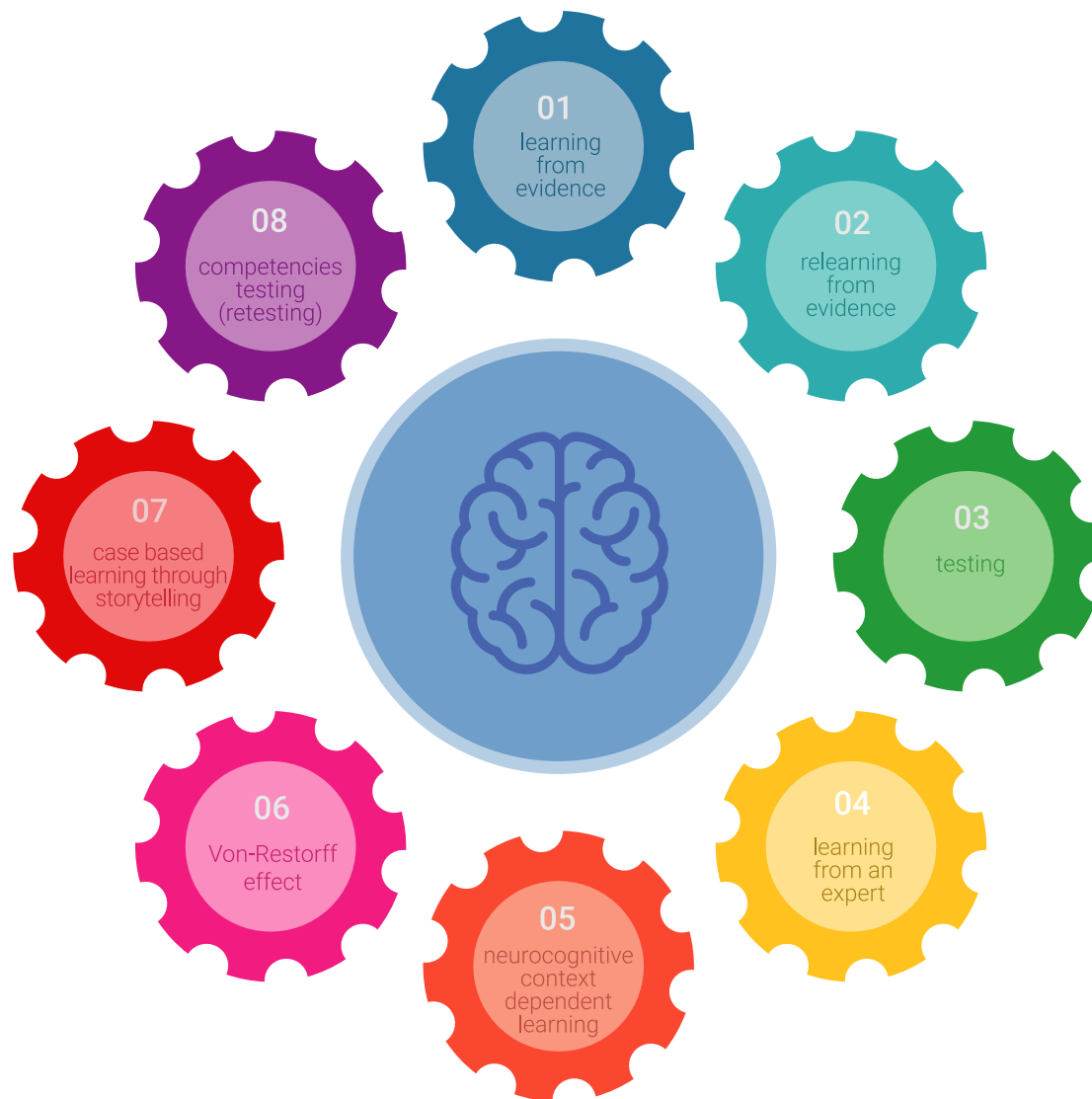
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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.



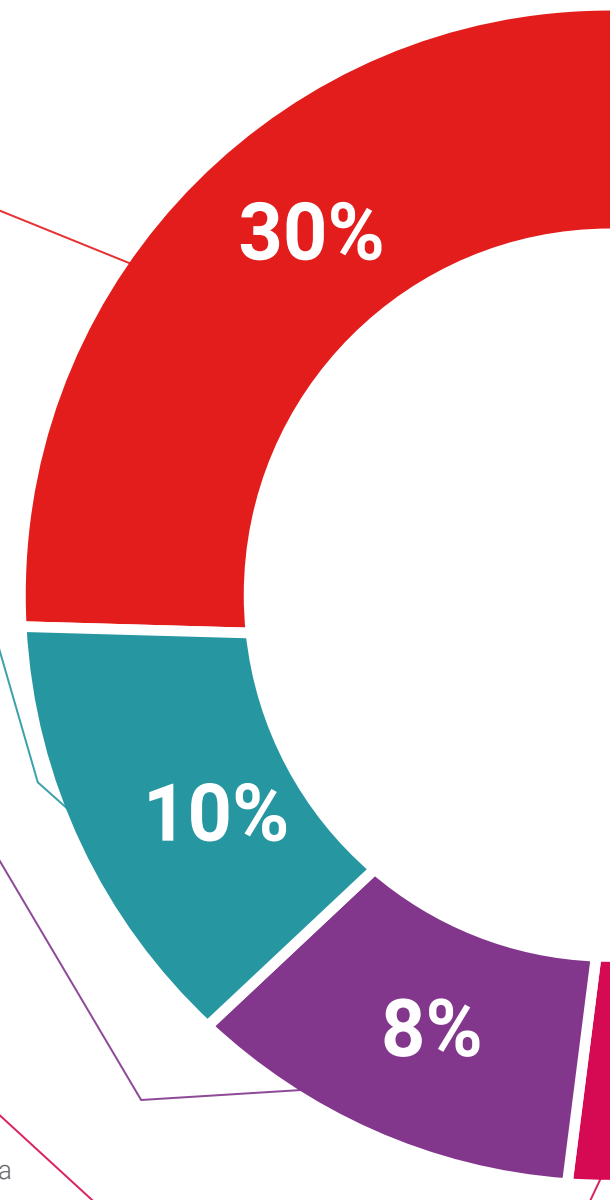
#### Pratiche di competenze e competenze

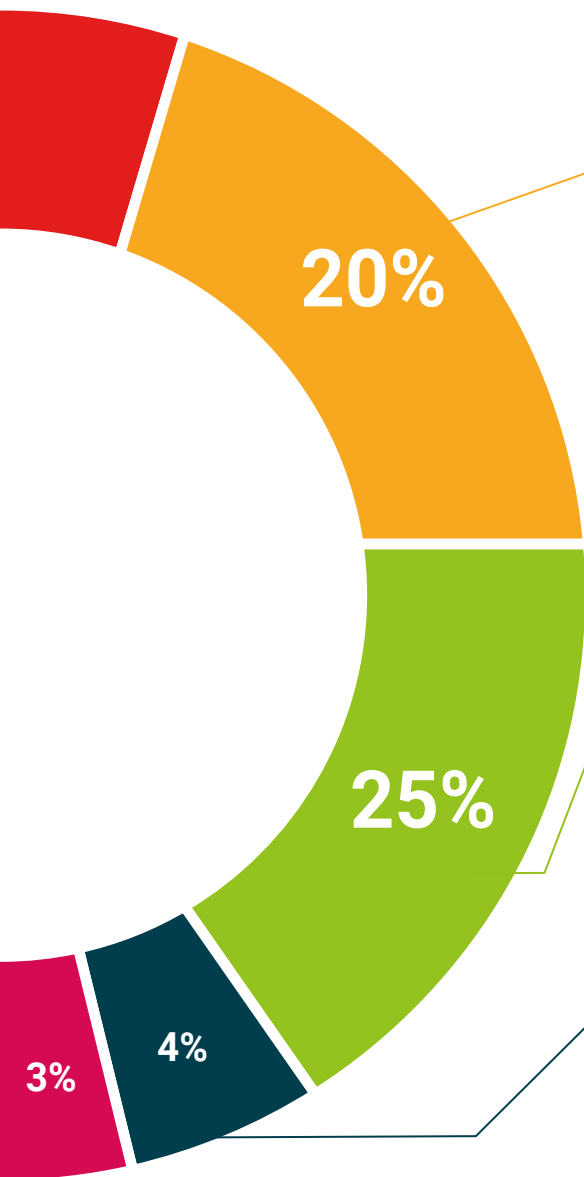
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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 Blockchain per il Settore Fintech 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 Blockchain per il Settore Fintech** 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 Blockchain per il Settore Fintech**

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**  
Blockchain per il  
Settore Fintech

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

# Esperto Universitario

## Blockchain per il Settore Fintech

