



di Business Fintech

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/nuovi-modelli-business-fintech

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'adozione di nuovi Modelli di Business Fintech ha cambiato il modo in cui le persone interagiscono con i servizi finanziari. Si è parlato molto di questo concetto apparentemente complesso, eppure è più comune di quanto si possa pensare. Ad esempio, un modello di business è l'interazione degli utenti delle banche con le applicazioni mobili per usufruire dei servizi online.

Negli ultimi anni, quindi, la virtualizzazione della finanza è aumentata, a dimostrazione della crescita e dell'adozione diffusa dei servizi Fintech. Inoltre, le banche tradizionali stanno riconoscendo l'importanza dei nuovi modelli di business e stanno adottando tecnologie simili per migliorare le proprie operazioni. Secondo una recente ricerca sulla banca digitale, si prevede che nei prossimi anni le banche spenderanno una quantità considerevole di denaro per la trasformazione aziendale, raggiungendo cifre di investimento impressionanti.

In queste circostanze, la figura dell'informatico è fondamentale per sviluppare strategie e implementare nuove tecniche in questi nuovi approcci economici. A causa della crescita significativa di questo settore, è aumentata anche la richiesta di professionisti con competenze informatiche.

TECH ha progettato un programma sui Nuovi Modelli di Business Fintech, con un formato 100% online che offre materiali multimediali di alta qualità, tra cui sintesi interattive e guide all'azione rapida. Grazie all'implementazione del metodo *Relearning*, che consiste nella ripetizione di concetti, gli informatici progrediranno in modo fluido, assimilando più facilmente i nuovi concetti e riducendo le lunghe ore di studio.

Questo **Corso Universitario in Nuovi Modelli di Business 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet





Svilupperai le capacità di pensare in modo dirompente e di generare soluzioni che migliorino l'esperienza dell'utente"

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Farai parte della trasformazione dell'industria economica, creando prodotti e servizi legati ai Big Data.

Acquisirai conoscenze in varie aree, come il processo di Prestito e Finanziamento bancario nella nuova era della digitalizzazione.





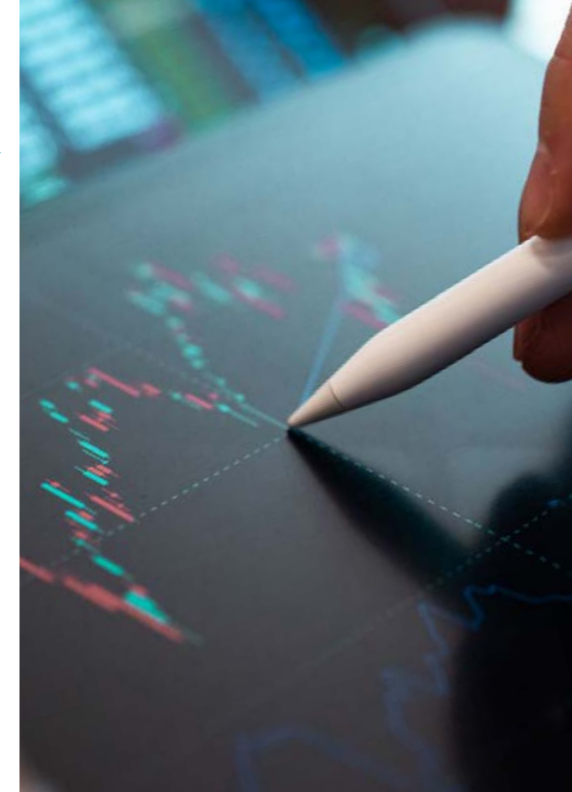


tech 10 | Obiettivi



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
- Analisi del 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







Obiettivi specifici

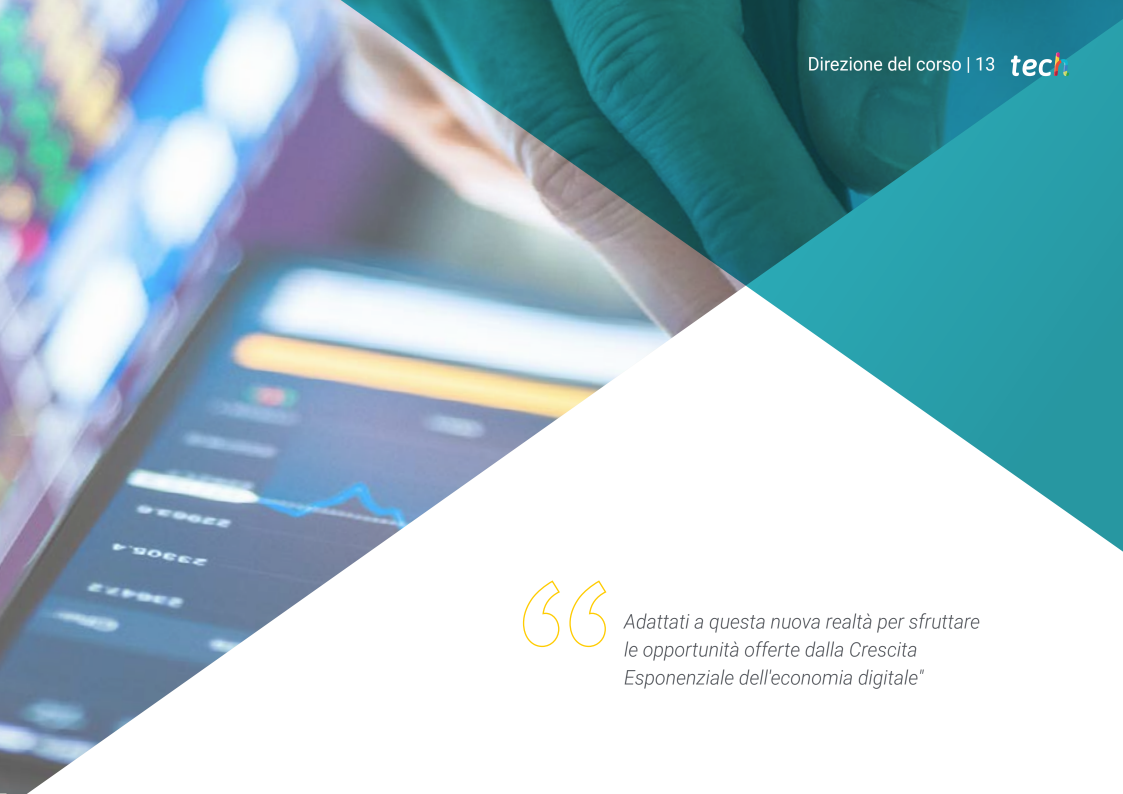
- Esaminare il valore differenziale delle tecnologie su cui si basano le Fintech
- Identificare i casi d'uso e i verticali del settore Fintech
- Analizzare il funzionamento delle Fintech come startup e le fonti di finanziamento a cui possono attingere
- Visualizzare le sfide e le opportunità che le Fintech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



Imparerai a conoscere l'Early -Product, il Market Fit e le tecnologie con cui creerai soluzioni innovative nel settore finanziario"







tech 14 | Direzione del corso

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 Aiendale presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madric
- Master in Analisi Eonomica e Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrio

Personale docente Dott. Medrano García, María Luisa

- Consulente tecnico per le istituzioni pubbliche
- Docente in corsi universitari, corsi e programmi post-laurea
- Dottorato in Alta Direzione presso l'Università Rey Juan Carlos
- Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Complutense di Madrid
- Premio di Ricerca del Consiglio Economico e Sociale della Comunità di Madrid
- Laurea in Fisica conseguita presso l'Università di Salamanca

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

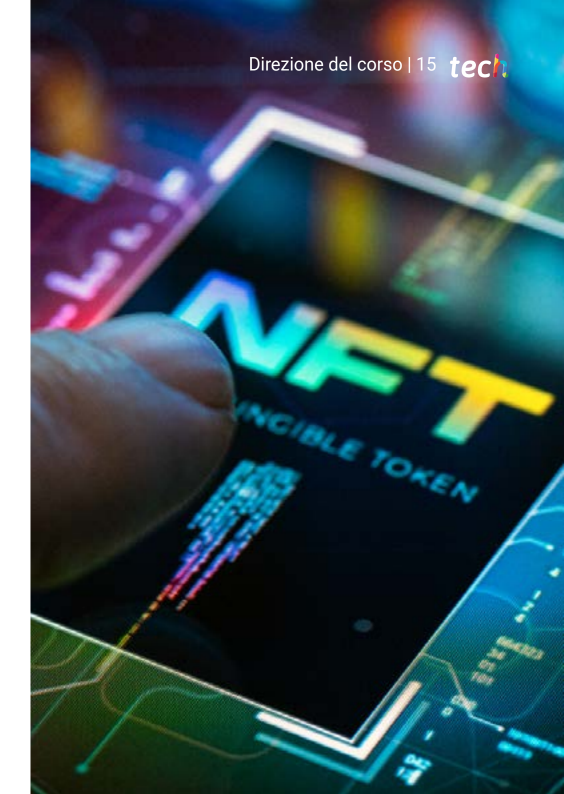
- Membro del consiglio direttivo della Facoltà di scienze economiche e aziendali
- Delegato della Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Rey Juan Carlos
- Delegato del Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Membro del Consiglio Nazionale degli Studenti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



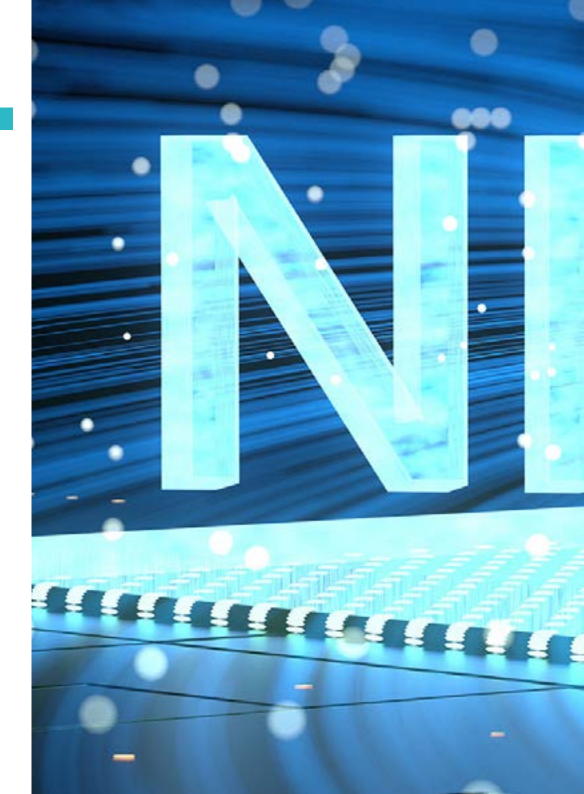




tech 18 | Struttura e contenuti

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





Struttura e contenuti | 19 tech

- 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



Avrai a disposizione il materiale didattico necessario per comprendere il concetto di startup, in un formato 100% online"





tech 22 | Metodologia

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.





Metodologia | 25 tech

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 socioeconomico 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:



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.



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.



Metodologia | 27 tech



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.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Nuovi Modelli di Business 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Nuovi Modelli di Business Fintech N° Ore Ufficiali: **150 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.

tecnologica Corso Universitario Nuovi Modelli di Business Fintech » Modalità: online » Durata: 6 settimane

- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

