

# Corso Universitario

## Ethereum. Base delle DeFi



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Ethereum. Base delle DeFi

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/ethereum-base-defi](http://www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/ethereum-base-defi)

# 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

*Ethereum* è una piattaforma digitale che cerca di creare altre applicazioni decentralizzate e collaborative, al fine di espandere ulteriormente la sua valuta digitale, valida solo nel suo sistema software avanzato. In quanto tale, è definita come una valuta all'interno della propria piattaforma, consentendo l'esecuzione di contratti intelligenti tra due parti con l'immediatezza di poter realizzare la negoziazione nello stesso ambiente virtuale. Trattandosi di un settore in crescita, i professionisti informatici devono stare al passo con tali conoscenze rilevanti e innovative, in quanto rappresentano un'importante opportunità di crescita professionale. Per questo motivo, TECH propone questo programma per fornire informazioni aggiornate su *Ethereum* e sul mercato della DeFi. La modalità 100% online permetterà allo studente di avere tempo a disposizione per realizzare i propri impegni personali e professionali, studiando il programma da qualsiasi dispositivo mobile dotato di connessione internet.



“

*Aggiorna le tue conoscenze sull'economia digitale e innova nel tuo settore grazie a Ethereum, una piattaforma che conoscerai a fondo al termine di questo programma molto completo"*

Di fronte all'imminente crescita delle valute digitali e alla loro commercializzazione a partire da sistemi software avanzati, i professionisti dell'Informatica devono conoscere gli ultimi sviluppi che riguardano, in questo caso particolare, *Ethereum*, una piattaforma internet che permette di adempiere i contratti in modo più rapido e senza bisogno di intermediari, avendo anche una propria valuta virtuale.

In questo senso, *Ethereum* svolge un ruolo fondamentale nella DeFi (finanza decentralizzata), in quanto muove migliaia di contratti che, in ultima analisi, sono vantaggiosi per le parti del contratto, risparmiando su intermediari, commissioni, appaltatori e così via, senza contare che si basano sulla stessa moneta di *Ethereum*.

Questo nuovo mondo della finanza virtuale richiede una serie di competenze che possiedono una terminologia e dei concetti relativamente nuovi per il settore. Pertanto, di fronte a un nuovo mercato emergente che offre grandi possibilità agli informatici, TECH Università Tecnologica ha deciso di creare questo programma, in un formato 100% online, che consentirà allo studente di familiarizzarsi con il mondo digitale che ci aspetta. Uno dei vantaggi di questo corso è che gli studenti possono scaricare i contenuti del programma e rivederli tutte le volte che ne hanno bisogno, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.

Questo **Corso Universitario in Ethereum. Base delle DeFi** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Business Digitale e Informatica
- ◆ 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



*Approfondisci le DeFi e identifica il ruolo fondamentale svolto da Ethereum, sia come piattaforma che come criptovaluta"*

“

*Un programma 100% virtuale in cui potrai approfondire il mondo della finanza decentralizzata, in particolare quella relativa all'ambiente Ethereum"*

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.

*Impara a gestire i Wallet su Ethereum e accresci anche le tue capacità di programmazione grazie a questo Corso Universitario.*

*Un programma pensato per soddisfare le esigenze del mercato attuale, che ti permetterà di approfondire la conoscenza di Ethereum e del suo sistema software.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma di TECH Università Tecnologica in Ethereum. Base delle DeFi è fornire informazioni aggiornate sugli ultimi sviluppi del settore digitale. Motivo per cui il corso approfondirà il funzionamento del sistema *Blockchain* e il suo modello di criptovaluta, che è di vitale importanza nell'ambito delle transazioni e dei contratti digitali. Questi obiettivi saranno raggiunti attraverso un processo accademico di alto livello, che permetterà al professionista non solo di raggiungere i propri obiettivi, ma anche di migliorare le proprie competenze.





“

*Migliora le tue abilità e addentrati nel mondo della DeFi, il nuovo sistema di trading digitale”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Analizzare la storia del Bitcoin
- ◆ Capire come funziona il Bitcoin
- ◆ Determinare tutti gli attori coinvolti nel Bitcoin
- ◆ Creare conoscenze specializzate in *Ethereum*
- ◆ Analizzare il suo funzionamento
- ◆ Saper usare *Wallet* di *Ethereum*
- ◆ Analizzare i vantaggi delle DeFi
- ◆ Capire come funzionano
- ◆ Svolgere analisi dei progetti DeFi
- ◆ Analizzare gli strumenti di analisi DeFi più diffusi
- ◆ Acquisire una conoscenza specializzata sulle tecnologie più utilizzate in DeFi
- ◆ Acquisire familiarità con i protocolli DeFi più rilevanti nell'ecosistema crittografico
- ◆ Capire il denaro e la differenza fondamentale tra *Fiat* e Criptovalute
- ◆ Imparare a valutare una *Blockchain. Tokenomics*
- ◆ Familiarizzarsi con i *Wallet* e il Web 3
- ◆ Stabilire le differenze tra piattaforme pubbliche e private
- ◆ Analizzare come si usa la *Blockchain* quando le criptovalute non sono applicabili al caso d'uso
- ◆ Analizzare i principali protocolli della DeFi
- ◆ Comprendere il suo funzionamento
- ◆ Identificare i principali movimenti di mercato
- ◆ Esaminare e proporre input e output di investimento
- ◆ Valutare e sviluppare strategie di investimento
- ◆ Comprendere il *Compliance* applicato al mondo Crypto
- ◆ Analizzare la normativa esistente
- ◆ Stabilire parametri per l'avvio di progetti con certezza giuridica
- ◆ Valutazione della *privacy* nella tecnologia *blockchain*
- ◆ Identificare la certezza del diritto nei progetti esistenti
- ◆ Determinare i principi di base della sicurezza dei cripto-asset
- ◆ Esaminare le principali minacce nel cyberspazio
- ◆ Scoprire le migliori pratiche per la conservazione degli asset in criptovaluta



## Obiettivi specifici

---

- ◆ Svolgere *Smart Contracts*
- ◆ Distinguere i diversi standard di *token*
- ◆ Utilizzare le diverse reti di test e *Maninet*

“

*Ottieni il titolo di questo programma ed entra a far parte di processi finanziari che hanno ripercussioni globali, essendo in grado di conoscere le basi del software attuale e, perché no, di creare la tua moneta virtuale"*

03

# Direzione del corso

Nel suo impegno di garantire l'eccellenza accademica, TECH Università Tecnologica ha selezionato un personale docente di primo livello. Si tratta di specialisti in attività con oltre 10 anni di esperienza nei diversi rami del settore, con conoscenze approfondite nei campi del design, del marketing, del posizionamento e del software di sistema. Inoltre, i docenti saranno aperti al dialogo per risolvere eventuali dubbi o perplessità che dovessero sorgere durante il Corso Universitario.



“

*Un personale docente altamente qualificato che renderà lo svolgimento del programma un'esperienza arricchente e vantaggiosa per il tuo futuro, che ti permetterà di diventare uno specialista nella gestione di Ethereum e DeFi"*

## Direzione



### Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- ◆ Socio fondatore di Le Crypto Club
- ◆ Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- ◆ Dottorato in Giurisprudenza Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Tecnologia Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca

## Personale docente

### Dott. Fernández Belando, David

- ◆ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ◆ IBM *Blockchain Essentials*
- ◆ IBM *Blockchain Foundation Developer*
- ◆ Esperto in Bitcoin e *Blockchain* dell'Università Europea di Madrid
- ◆ Ingegnere delle Tecnologie dell'informazione presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza



201600	93
201601	86
201602	796
201603	804.5
201604	860.65
201605	1273.63
201606	078.90
201607	316.73
201608	1181.24
201609	1040.36
201610	1278
201611	
201612	
201701	
201702	
201703	
201704	
201705	
201706	
201707	
201708	
201709	
201710	
201711	
201712	
201801	
201802	
201803	
201804	
201805	
201806	
201807	
201808	
201809	
201810	
201811	
201812	
201901	
201902	
201903	
201904	
201905	
201906	
201907	
201908	
201909	
201910	
201911	
201912	
202001	
202002	
202003	
202004	
202005	
202006	
202007	
202008	
202009	
202010	
202011	
202012	
202101	
202102	
202103	
202104	
202105	
202106	
202107	
202108	
202109	
202110	
202111	
202112	
202201	
202202	
202203	
202204	
202205	
202206	
202207	
202208	
202209	
202210	
202211	
202212	
202301	
202302	
202303	
202304	
202305	
202306	
202307	
202308	
202309	
202310	
202311	
202312	
202401	
202402	
202403	
202404	
202405	
202406	
202407	
202408	
202409	
202410	
202411	
202412	
202501	
202502	
202503	
202504	
202505	
202506	
202507	
202508	
202509	
202510	
202511	
202512	
202601	
202602	
202603	
202604	
202605	
202606	
202607	
202608	
202609	
202610	
202611	
202612	
202701	
202702	
202703	
202704	
202705	
202706	
202707	
202708	
202709	
202710	
202711	
202712	
202801	
202802	
202803	
202804	
202805	
202806	
202807	
202808	
202809	
202810	
202811	
202812	
202901	
202902	
202903	
202904	
202905	
202906	
202907	
202908	
202909	
202910	
202911	
202912	
203001	
203002	
203003	
203004	
203005	
203006	
203007	
203008	
203009	
203010	
203011	
203012	
203101	
203102	
203103	
203104	
203105	
203106	
203107	
203108	
203109	
203110	
203111	
203112	
203201	
203202	
203203	
203204	
203205	
203206	
203207	
203208	
203209	
203210	
203211	
203212	
203301	
203302	
203303	
203304	
203305	
203306	
203307	
203308	
203309	
203310	
203311	
203312	
203401	
203402	
203403	
203404	
203405	
203406	
203407	
203408	
203409	
203410	
203411	
203412	
203501	
203502	
203503	
203504	
203505	
203506	
203507	
203508	
203509	
203510	
203511	
203512	
203601	
203602	
203603	
203604	
203605	
203606	
203607	
203608	
203609	
203610	
203611	
203612	
203701	
203702	
203703	
203704	
203705	
203706	
203707	
203708	
203709	
203710	
203711	
203712	
203801	
203802	
203803	
203804	
203805	
203806	
203807	
203808	
203809	
203810	
203811	
203812	
203901	
203902	
203903	
203904	
203905	
203906	
203907	
203908	
203909	
203910	
203911	
203912	
204001	
204002	
204003	
204004	
204005	
204006	
204007	
204008	
204009	
204010	
204011	
204012	
204101	
204102	
204103	
204104	
204105	
204106	
204107	
204108	
204109	
204110	
204111	
204112	
204201	
204202	
204203	
204204	
204205	
204206	
204207	
204208	
204209	
204210	
204211	
204212	
204301	
204302	
204303	
204304	
204305	
204306	
204307	
204308	
204309	
204310	
204311	
204312	
204401	
204402	
204403	
204404	
204405	
204406	
204407	
204408	
204409	
204410	
204411	
204412	
204501	
204502	
204503	
204504	
204505	
204506	
204507	
204508	
204509	
204510	
204511	
204512	
204601	
204602	
204603	
204604	
204605	
204606	
204607	
204608	
204609	
204610	
204611	
204612	
204701	
204702	
204703	
204704	
204705	
204706	
204707	
204708	
204709	
204710	
204711	
204712	
204801	
204802	
204803	
204804	
204805	
204806	
204807	
204808	
204809	
204810	
204811	
204812	
204901	
204902	
204903	
204904	
204905	
204906	
204907	
204908	
204909	
204910	
204911	
204912	
205001	
205002	
205003	
205004	
205005	
205006	
205007	
205008	
205009	
205010	
205011	
205012	
205101	
205102	
205103	
205104	
205105	
205106	
205107	
205108	
205109	
205110	
205111	
205112	
205201	
205202	
205203	
205204	
205205	
205206	
205207	
205208	
205209	
205210	
205211	
205212	
205301	
205302	
205303	
205304	
205305	
205306	
205307	
205308	
205309	
205310	
205311	
205312	
205401	
205402	
205403	
205404	
205405	
205406	
205407	
205408	
205409	
205410	
205411	
205412	
205501	
205502	
205503	
205504	
205505	
205506	
205507	
205508	
205509	
205510	
205511	
205512	
205601	
205602	
205603	
205604	
205605	
205606	
205607	
205608	
205609	
205610	
205611	
205612	
205701	
205702	
205703	
205704	
205705	
205706	
205707	
205708	
205709	
205710	
205711	
205712	
205801	
205802	
205803	
205804	
205805	
205806	
205807	
205808	
205809	
205810	
205811	
205812	
205901	
205902	
205903	
205904	
205905	
205906	
205907	
205908	
205909	
205910	
205911	
205912	
206001	
206002	
206003	
206004	
206005	
206006	
206007	
206008	
206009	
206010	
206011	
206012	
206101	
206102	
206103	
206104	
206105	
206106	
206107	
206108	
206109	
206110	
206111	
206112	
206201	
206202	
206203	
206204	
206205	
206206	
206207	
206208	
206209	
206210	
206211	
206212	
206301	
206302	
206303	
206304	
206305	
206306	
206307	
206308	
206309	
206310	
206311	
206312	
206401	
206402	
206403	
206404	
206405	
206406	
206407	
206408	
206409	
206410	
206411	
206412	
206501	
206502	
206503	
206504	
206505	
206506	
206507	
206508	
206509	
206510	
206511	
206512	
206601	
206602	
206603	
206604	
206605	
206606	
206607	
206608	
206609	
206610	
206611	
206612	
206701	
206702	
206703	
206704	
206705	
206706	
206707	
206708	
206709	
206710	
206711	
206712	
206801	
206802	
206803	
206804	
206805	
206806	
206807	
206808	
206809	
206810	
206811	
206812	

# 04

## Struttura e contenuti

TECH Università Tecnologica, insieme al suo personale docente, ha progettato il programma di questo Corso Universitario. Si tratta di un insieme di argomenti e temi fondamentali che riguardano il sistema *Ethereum*, il suo funzionamento nei processi contrattuali e il suo impatto come valuta nel mondo virtuale. D'altra parte, va notato che gli argomenti saranno insegnati in modalità 100% online, con materiale audiovisivo, letture complementari ed esercizi di autoconoscenza, che permetteranno agli studenti di aggiornare le loro conoscenze in modo approfondito.



“

*Un programma ricco di materiale audiovisivo, grafiche e letture complementari che potrai scaricare dal Campus Virtuale"*

## Modulo 1. *Ethereum*. Base delle DeFi

- 1.1. Basi di *Ethereum*
  - 1.1.1. *Ethereum*
  - 1.1.2. *Yellow Paper* di *Ethereum*
  - 1.1.3. Funzionamento di *Ethereum*
- 1.2. *Smart Contracts*
  - 1.2.1. Analisi dei principali *Smart Contracts*
  - 1.2.2. Deployment su *Ethereum*
  - 1.2.3. *Smart Contracts* nelle DeFi
- 1.3. *Token*
  - 1.3.1. *Tokens* ERC20
  - 1.3.2. *Tokens* ERC720 (NFT *Tokens*)
  - 1.3.3. Altri standard di *Token*
- 1.4. Modello di consenso
  - 1.4.1. Consenso in *Ethereum*
  - 1.4.2. *Ethereum* da POW a POS
  - 1.4.3. Influenza del POW nella DeFi
- 1.5. Reti di *Ethereum*
  - 1.5.1. *Mainnet*
  - 1.5.2. *Testnet*
  - 1.5.3. *Private Net*
- 1.6. Programmazione in *Ethereum*
  - 1.6.1. Compilatori disponibili
  - 1.6.2. *Solidity* applicato alle DeFi
  - 1.6.3. *Ganache* e le sue utilità



- 1.7. Componenti di *Ethereum*
  - 1.7.1. *Ethereum Virtual Machine*
  - 1.7.2. Account e indirizzi
  - 1.7.3. Ether, la valuta della DeFi
- 1.8. *Ethereum DAOs e DApps*
  - 1.8.1. DAOs
  - 1.8.2. DApps
  - 1.8.3. Principali DApp in DeFi
- 1.9. Oracoli
  - 1.9.1. Gli oracoli
  - 1.9.2. Tipi di oracoli
  - 1.9.3. Analisi degli oracoli
- 1.10. *Wallets in Ethereum*
  - 1.10.1. Tipi di *Wallets* in *Ethereum*
  - 1.10.2. *Metamask*
  - 1.10.3. Uso avanzato di *Wallets* in DeFi

“

*Non perdere questa opportunità,  
iscriviti ora e approfondisci le tue  
conoscenze di Ethereum e DeFi”*

# 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

Il Corso Universitario in Ethereum. Base delle DeFi garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Ethereum. Base delle DeFi** 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 **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 Ethereum. Base delle DeFi**

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.

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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Ethereum. Base delle DeFi

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

# Corso Universitario

## Ethereum. Base delle DeFi

