

# Corso Universitario

## Analisi dei Videogiochi Blockchain



## Corso Universitario Analisi dei Videogiochi Blockchain

- » Modalità: **Online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **Online**
- » Rivolto a: **Laureati e diplomati che abbiano conseguito in precedenza un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali.**

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/analisi-videogiochi-blockchain](http://www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/analisi-videogiochi-blockchain)

# Indice

01

Benvenuto

---

*pag. 4*

02

Perché studiare in TECH?

---

*pag. 6*

03

Perché scegliere il nostro programma?

---

*pag. 10*

04

Obiettivi

---

*pag. 14*

05

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

06

Metodologia

---

*pag. 24*

07

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 32*

08

Direzione del corso

---

*pag. 36*

09

Impatto sulla tua carriera

---

*pag. 40*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 44*

11

Titolo

---

*pag. 48*

# 01 Benvenuto

Negli ultimi anni, la creazione di videogiochi Blockchain è diventata popolare, data la loro ampia richiesta e accettazione da parte del pubblico per generare denaro in modo ludico. In questo senso, effettuare un'analisi dettagliata di tipo economico, meccanico o di usabilità di questo tipo di opere è fondamentale per individuare le particolarità del settore e ottenere il successo del progetto sul mercato. Per svolgere questi compiti, le società di sviluppo hanno bisogno di specialisti senior in questo campo. Per questo motivo, TECH ha creato questa qualifica, che consente agli studenti di approfondire le caratteristiche di titoli come Outer Ring o Axie Infinity. In questo modo, online e senza spostarsi da casa, sarà preparato a crescere in questo specifico settore professionale.



Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi  
Blockchain. TECH Università Tecnologica

“

*Ottieni le competenze necessarie per analizzare le chiavi del successo di titoli come Axie Infinity o Outer Ring e creare giochi Blockchain di altissimo livello”*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”*

## In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

*"Caso di Successo Microsoft Europa"* per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

**95 %** | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



### Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

**+100000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

**+500**

accordi di collaborazione con le migliori aziende



### Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



### Analisi

---

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



### Impara con i migliori

---

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



*In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico*

03

# Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

*Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"*

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

*Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

02

### Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

*La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.*

03

### Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

*Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.*

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

*Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.*

05

### Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

*Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.*

06

### Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

*Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.*

07

### Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

*Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.*

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.*

# 04 Obiettivi

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain è stato progettato con l'intento di fornire agli studenti una visione approfondita di questo settore. Pertanto, gli studenti che seguono questo programma potranno apprendere in dettaglio le meccaniche del gioco, le sue peculiarità economiche e gli elementi chiave del suo successo sul mercato. Tutto questo, in sole 6 settimane e sotto la guida dei migliori specialisti del settore.



“

*Acquisisci le competenze necessarie per crescere professionalmente nel settore dello sviluppo di videogiochi Blockchain in sole 6 settimane”*

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.  
Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain prepara lo studente a:

01

Riconoscere le strategie economiche che hanno mostrato la maggiore stabilità e convenienza negli attuali progetti di mercato

02

Identificare i margini di stabilità e profitto nei progetti di economia gamificata

03

Approfondire le variabili finanziarie dei videogiochi *Blockchain*





04

Approfondire le meccanica dei videogiochi *Blockchain*

05

Padroneggiare le tendenze del mercato del gioco *Blockchain* in base a partecipazione, stabilità e profitto

06

Analizzare le storie di successo dei videogiochi *Blockchain*

05

# Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario è sviluppato in modalità 100% online per consentire agli studenti di apprendere senza la necessità di recarsi in un centro studi. Inoltre, offre contenuti didattici in formati come video, sintesi interattive o letture, per adattare l'insegnamento alle esigenze accademiche degli studenti. Allo stesso modo, grazie alla metodologia Relearning, gli studenti possono acquisire conoscenze in maniera interattiva, pratica e personalizzata.



“

*Beneficia di un piano di studi progettato dai migliori specialisti in questo campo dei videogiochi, ottenendo così la più alta qualità di contenuti didattici sul mercato educativo”*

## Piano di studi

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain è un programma intensivo progettato per preparare gli studenti ad affrontare con solvibilità le sfide e le decisioni aziendali presentate dal mondo dei videogiochi. Pertanto, il suo contenuto è incentrato sullo sviluppo di competenze manageriali per un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Durante le 150 ore di studio, gli studenti potranno analizzare una moltitudine di casi di studio, sia individualmente che in gruppo, consentendo loro di immergersi in situazioni aziendali reali.

Questo programma accademico offre una profonda comprensione delle meccaniche di gioco, dei sistemi economici e dell'usabilità dei principali videogiochi Blockchain presenti sul mercato, consentendo agli studenti di individuare le opportunità di business in questo settore in costante evoluzione.

Inoltre, il corso è incentrato sul miglioramento professionale degli studenti, quindi è stato progettato tenendo conto delle loro esigenze e di quelle delle loro aziende. Il programma prevede inoltre un approccio personalizzato, con contenuti innovativi basati sulle ultime tendenze, ed è supportato dalla migliore metodologia didattica e da un personale docente di prim'ordine.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

### Modulo 1

### Analisi dei Videogiochi *Blockchain*



### **Dove, quando e come si svolge?**

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain completamente online. Durante i 6 settimane della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa  
unica, fondamentale e  
decisiva per potenziare la  
crescita professionale e  
dare una svolta definitiva.*

**Modulo 1. Analisi dei Videogiochi Blockchain**

**1.1. Star Atlas**

- 1.1.1. Meccanica del gioco
- 1.1.2. Sistema economico
- 1.1.3. Usability

**1.2. Outer Ring**

- 1.2.1. Meccanica del gioco
- 1.2.2. Sistema economico
- 1.2.3. Usability

**1.3. Axie Infinity**

- 1.3.1. Meccanica del gioco
- 1.3.2. Sistema economico
- 1.3.3. Usability

**1.4. Splinterlands**

- 1.4.1. Meccanica del gioco
- 1.4.2. Sistema economico
- 1.4.3. Usability

**1.5. R-Planet**

- 1.5.1. Meccanica del gioco
- 1.5.2. Sistema economico
- 1.5.3. Usability

**1.6. Ember Sword**

- 1.6.1. Meccanica del gioco
- 1.6.2. Sistema economico
- 1.6.3. Usability

**1.7. Big Time**

- 1.7.1. Meccanica del gioco
- 1.7.2. Sistema economico
- 1.7.3. Usability

**1.8. Gods Unchained**

- 1.8.1. Meccanica del gioco
- 1.8.2. Sistema economico
- 1.8.3. Usability

**1.9. Illuvium**

- 1.9.1. Meccanica del gioco
- 1.9.2. Sistema economico
- 1.9.3. Usability

**1.10. Upland**

- 1.10.1. Meccanica del gioco
- 1.10.2. Sistema economico
- 1.10.3. Usability



*Impara in modo divertente e decisivo attraverso formati didattici come riassunti interattivi o video esplicativi*



06

# 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”*

## La Business School di TECH utilizza il 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”*



*Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.*



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

## 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 aziendale più attuali.

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

*Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.*

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



#### Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

# Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario è indirizzato ai Diplomatici, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una qualifica nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La presenza di studenti provenienti da Paesi diversi contribuisce ad apportare a questo programma un approccio multidisciplinare.

Potranno realizzare questo Corso Universitario anche quei professionisti che, pur avendo titoli universitari in aree diverse, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo dei videogiochi.





“

*Questo Corso Universitario è rivolto a tutti i professionisti che desiderano progredire nel campo dello sviluppo di videogiochi Blockchain”*

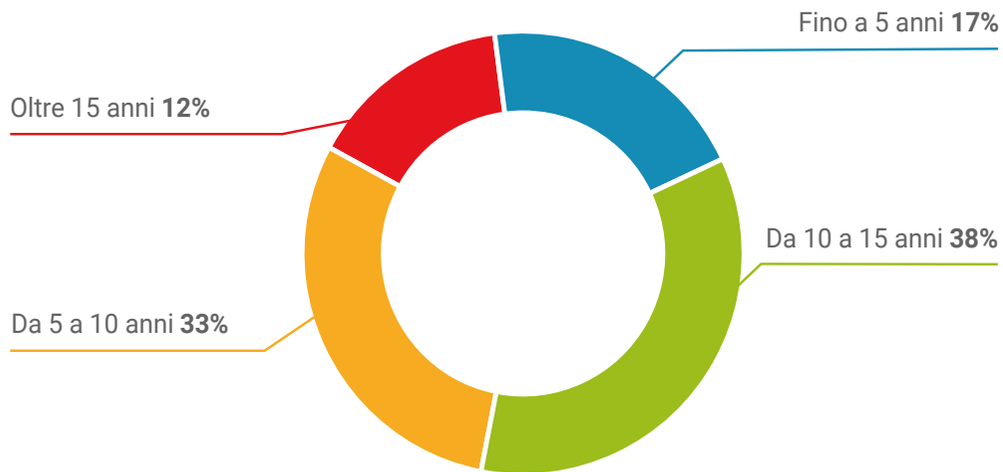
### Età media

---

Da **35** a **45** anni

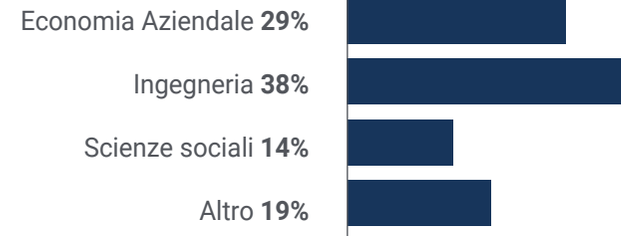
### Anni di esperienza

---



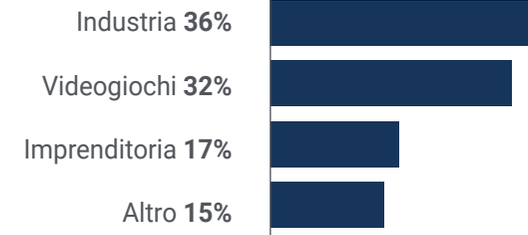
### Educazione

---



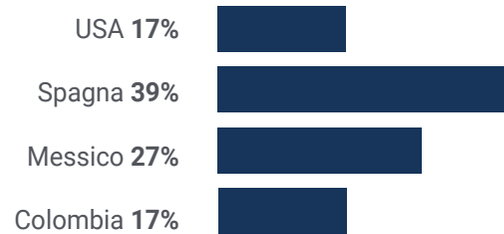
### Profilo accademico

---



## Distribuzione geografica

---



## Roberto García

---

Direttore di sviluppo di videogiochi

*"Di questo programma sottolineo l'opportunità che mi ha dato di acquisire una visione più completa del funzionamento economico e puramente meccanico dei videogiochi basati sulla Blockchain. Grazie a questo, ho potuto crescere in questo settore e ricoprire posizioni di alta responsabilità nell'industria"*

08

# Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain è composto da professionisti con una vasta esperienza nel settore. Questi esperti sono attivi, il che consente loro di avere conoscenze altamente aggiornate in questo campo. Pertanto, l'insegnamento fornito agli studenti avrà un'eccellente qualità accademica e una completa applicabilità nel loro lavoro quotidiano.



“

*Questo corso è guidato e insegnato da specialisti nello sviluppo di videogiochi Blockchain per fornire le migliori conoscenze in questo campo”*

## Direzione



### **Dott. Olmo Cuevas, Alejandro**

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



09

# Impatto sulla tua carriera

Iscriverti a questo programma è un'ottima opportunità per i professionisti che desiderano acquisire competenze e conoscenze specialistiche nel campo emergente dei videogiochi basati sulla Blockchain. Grazie alle competenze acquisite in questo corso, gli studenti avranno maggiori opportunità di crescita e sviluppo professionale.



A large, stylized red outline quotation mark icon consisting of two facing curves.

*TECH si impegna a contribuire direttamente  
al tuo sviluppo professionale”*

### Sei pronto a dare una svolta?

### Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e a prendere decisioni aziendali nell'ambito dei videogiochi. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

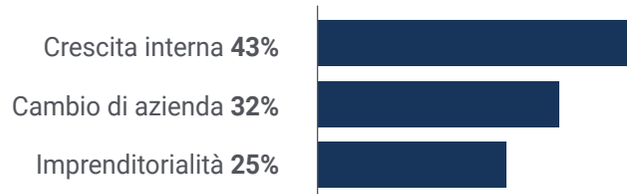
*Ottieni un prestigioso avanzamento di carriera grazie a questa qualifica progettata da TECH.*

*Moltiplica le tue prospettive di retribuzione grazie a questo Corso Universitario completo in Analisi dei Videogiochi Blockchain.*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,3%**



10

# Benefici per la tua azienda

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain aiuta ad elevare il talento dell'organizzazione al suo massimo potenziale attraverso l'istruzione di leader di alto livello.

Partecipare a questo Corso Universitario è un'opportunità unica per avere accesso a una potente rete di contatti in cui trovare futuri soci professionisti, clienti o fornitori.



“

*L'esperto formato in Analisi dei Videogiochi Blockchain è essenziale per qualsiasi azienda del settore che voglia conoscere e gestire gli aspetti chiave di questa particolare nicchia”*

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

### **Crescita del talento e del capitale intellettuale**

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

---

02

### **Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli**

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.

03

### **Creare agenti di cambiamento**

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

---

04

### **Incremento delle possibilità di espansione internazionale**

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

### Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

---

06

### Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.

11

# Titolo

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain 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 Analisi dei Videogiochi 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 **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 Analisi dei Videogiochi Blockchain**

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.



## Corso Universitario Analisi dei Videogiochi Blockchain

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

# Corso Universitario

## Analisi dei Videogiochi Blockchain