

# Corso Universitario Componenti Chiave del Metaverso

```
return group_info;
```



## Corso Universitario Componenti Chiave del Metaverso

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/componenti-chiave-metaverso](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/componenti-chiave-metaverso)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Il Metaverso è un ampio scenario in cui si trovano un gran numero di attori con funzioni e interessi diversi. L'esperienza virtuale si svolge quindi all'interno di un contesto digitale che ha come obiettivo principale la commercializzazione dei prodotti e la socializzazione. In questo contesto, l'economia decentralizzata trova uno scenario fiorente per i *token non fungibili* (NFT) e le criptovalute. Inoltre, il multiverso ha dato vita a nuovi modelli di business e canali di vendita finora sconosciuti. Tuttavia, il mondo virtuale nasconde rischi che potrebbero compromettere l'identità digitale di persone, beni e aziende. Per questo motivo, TECH ha sviluppato un corso 100% online che approfondisce tutte le componenti della tokenizzazione degli asset, al fine di qualificare gli studenti con una conoscenza rigorosa delle tendenze del paradigma Meta.



“

*Grazie a questo Corso Universitario ti addentrerai, in sole 6 settimane, nella conoscenza del Metaverso e delle tendenze future di questo scenario"*

Data la forte richiesta nel mercato del lavoro digitale, i professionisti che vogliono avere successo in questo settore devono aggiornare costantemente le proprie competenze. Il Metaverso ha un futuro promettente, che non solo inciderà sulla gestione delle economie a livello mondiale, ma cambierà anche il modo in cui gli individui si relazionano tra loro e darà una svolta alla loro vita quotidiana.

Uno dei punti di forza dell'universo di Meta è il suo carattere universale, il che significa che chiunque desideri addentrarsi in un ambiente, vicino o lontano, sarà in grado di farlo. Questi modelli si potevano già intuire con videogiochi come Habbo, in cui il ruolo dei giocatori dipendeva in larga misura dalla loro socializzazione. Una qualità superiore, sensazioni maggiori ed esperienze multidimensionali, è ciò che offre il multiverso.

Motivo per cui TECH ha sviluppato un programma in cui gli studenti di Informatica e altre discipline potranno conoscere perfettamente tutti gli elementi presenti nel Metaverso. Inoltre, gli strumenti multimediali e la collaborazione di esperti del settore garantiscono loro un'istruzione e contenuti di prim'ordine. La qualità accademica offerta da TECH è compatibile con la vita personale e professionale degli studenti, per questo ha progettato il corso in un formato 100% online, in modo che non debbano trascurare altre aree della loro vita.

Questo **Corso Universitario in Componenti Chiave del Metaverso** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Metaverso, *Blockchain* e Web 3.0
- ◆ 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



*Partecipa allo sviluppo tecnologico promosso dalla quarta rivoluzione industriale per far parte dell'avanguardia che gestisce il Metaverso"*

“

*Questo Corso Universitario ti fornirà le conoscenze necessarie per sviluppare nuovi progetti nel multiverso applicando tecnologie avanzate come AR, AI e IoT”*

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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.

*In sole 6 settimane acquisirai maggiori competenze per diventare uno specialista più competitivo per lavorare nelle aziende digitali.*

*Non sai ancora usare il Business to Avatar? Fai attenzione a nuovi canali di vendita per sviluppare al massimo i profitti della tua azienda.*



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Componenti Chiave del Metaverso è stato progettato sulla base dell'esperienza di un gruppo di esperti che insegnerà agli informatici la maniera di diventare professionisti più competitivi nel mondo del lavoro e delle imprese e padroneggino gli aspetti chiave per intervenire in modo sicuro nel paradigma economico digitale. La visione contestualizzata del Web 3.0 e l'attenzione alle tendenze future, garantisce il successo degli specialisti iscritti al programma.



“

*Diventa uno specialista dell'Intelligenza Artificiale  
per comprendere il suo ruolo come motore di un  
ambiente in continua evoluzione"*



## Obiettivi generali

- ◆ Generare competenze specialistiche in materia di Web 3.0
- ◆ Esaminare ogni componente che forma un metaverso
- ◆ Sviluppare un metaverso con gli strumenti e i componenti disponibili
- ◆ Analizzare l'importanza della *blockchain* come modello di governance dei dati
- ◆ Collegare la *blockchain* al presente e al futuro del metaverso
- ◆ Scoprire i casi d'uso e l'impatto della finanza decentralizzata nel mondo presente e futuro
- ◆ Analizzare l'evoluzione di settore dei videogiochi e i primi esempi di Metaverso
- ◆ Approfondire i classici modelli di business, lo stato generale del settore e la creazione del concetto *GameFi*
- ◆ Stabilire sinergie tra gli *eSports* e altri ecosistemi del settore *Gaming* rispetto ai Metaversi attuali
- ◆ Sviluppare nuove capacità che consentano agli studenti di identificare opportunità di business sui diversi supporti del metaverso
- ◆ Identificare e potenziare tutte le possibili vie di monetizzazione all'interno dei Metaversi
- ◆ Approfondire l'esperienza del Metaverso da una prospettiva diversa, essendo in grado di comprendere come tutto questo potenziale sviluppo ci riguarda e rispondere a tutti gli interrogativi della sua applicazione a medio-lungo termine
- ◆ Costruire il Metaverso come parte della vita quotidiana per essere in capacità di ottenere il massimo da tutte le sue aree
- ◆ Prepararsi alla luce dei cambiamenti futuri del Metaverso e capire come può influenzare la vita, il business o il modo di interagire con gli altri





## Obiettivi specifici

- ◆ Concepire il web 3.0 come componente principale per la creazione di un metaverso
- ◆ Determinare le barriere e il potenziale che hanno VR e AI
- ◆ Esaminare la legislazione in materie di Metaversi
- ◆ Analizzare i diversi tipi di identità digitale alla base di un Metaverso
- ◆ Stabilire la rilevanza degli avatar come punto di partenza di un Metaverso
- ◆ Capire perché tre aspetti chiave del Metaverso possono trasformarlo in uno scenario multi-attività
- ◆ Sviluppare i componenti del Metaverso nei casi d'uso reali

“

*Non aspettare oltre, diventa uno specialista multidisciplinare analizzando le principali caratteristiche delle esperienze personalizzate per ogni individuo grazie a TECH”*

# 03

## Direzione del corso

TECH si è avvalsa di un team di docenti esperti in Web 3.0 e di nuove tecnologie per far conoscere gli aspetti chiave del Metaverso e gli attori che intervengono in questo ambito virtuale. Grazie alla loro vasta esperienza, i docenti non si limiteranno a trasmettere conoscenze teoriche, ma guideranno gli studenti e li consiglieranno sulla base delle loro esperienze. In questo modo, si garantisce una corretta istruzione agli studenti, impartita in modo rigoroso e arricchente. Inoltre, gli studenti avranno un canale di comunicazione diretto con cui mettersi in contatto con gli insegnanti per risolvere eventuali dubbi in materia.



“

*Sarai supportato da un team qualificato in materia di Web 3.0 che ti instruirà sui principali strumenti e strategie del Metaverso affinché il tuo progetto personale e professionale raggiunga il successo"*

## Direttore ospite internazionale

Andrew Schwartz è un esperto di innovazione digitale e strategia di brand, specializzato nell'integrazione del Metaverso con lo sviluppo aziendale e le piattaforme digitali. Infatti, i suoi interessi spaziano dalla creazione di contenuti e la gestione delle startup, fino all'implementazione di strategie sui social media e l'attivazione di grandi idee. Nel corso della sua carriera, ha guidato progetti che hanno cercato di generare risultati concreti e misurabili, sfruttando la convergenza tra tecnologia e business.

Durante la sua carriera, ha lavorato presso Nike come direttore di ingegneria del Metaverso, guidando un team multidisciplinare di sviluppatori, designer e scienziati dei dati per esplorare il potenziale del Metaverso nell'evoluzione della connettività digitale e fisica. In questo stesso ruolo, ha sviluppato strategie per la creazione di prodotti e processi innovativi, oltre a strumenti Web3 e digital twins che hanno ridefinito l'interazione dei consumatori con il brand. Ha anche lavorato come Direttore delle Esperienze di Momenti Sportivi.

Ha anche collaborato come consulente strategico per l'innovazione tecnologica esponenziale presso la AI MINDSystems Foundation, dove ha contribuito allo sviluppo di tecnologie emergenti e pubblicato articoli sull'impatto del Metaverso e dell'Intelligenza Artificiale sul futuro del business. La sua capacità di anticipare le tendenze e la sua visione strategica lo hanno posizionato come un professionista influente nella trasformazione digitale globale.

A livello internazionale, è stato un punto di riferimento nell'applicazione del Metaverso nel settore dello sport e del commercio, contribuendo a progetti che hanno segnato un prima e un dopo nel modo di comprendere la relazione tra tecnologia e brand. In questo senso, il suo lavoro è stato riconosciuto con numerosi premi e ha consolidato la sua reputazione di innovatore che sfida i limiti convenzionali.



## Dott. Schwartz, Andrew

---

- Direttore di Ingegneria del Metaverso presso Nike, Boston, USA
- Direttore delle esperienze di momenti sportivi presso Nike
- Consulente strategico per l'innovazione tecnologica esponenziale presso la AI MINDSystems Foundation
- Direttore dell'innovazione presso Intralinks
- Leader dei prodotti digitali presso la Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- Responsabile dell'innovazione dei contenuti presso Leia Inc.
- Direttore della strategia di marca presso Interbrand
- Direttore dello sviluppo e leader di Strata-G Internet Group presso Strata-G Communications
- Membro di:
  - Consiglio consultivo di Blockchain presso la Portland State University
  - Comitato scolastico del distretto scolastico regionale di Acton-Boxborough

“

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

## Direzione



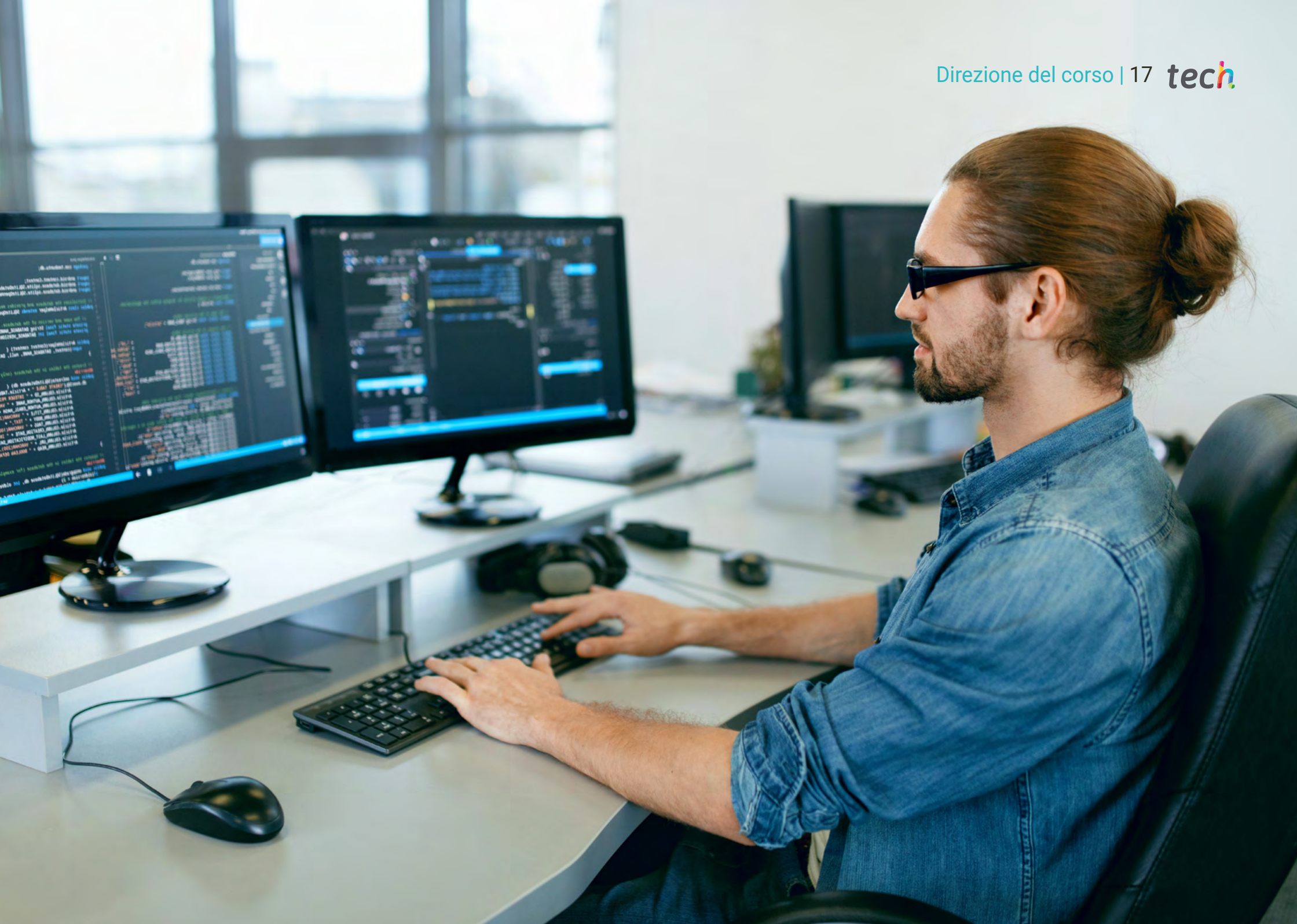
### Dott. Cavestany Villegas, Íñigo

- ◆ Co-Founder & Head of Ecosystem di Second World
- ◆ Leader di Web3 e Gaming
- ◆ Specialista di IBM Cloud presso IBM
- ◆ Assessore di Netspot OTN, Velca e Poly Cashback
- ◆ Docente in Business School come IE Business School o IE Human Sciences and Technology
- ◆ Laurea in Business Administration presso IE Business School
- ◆ Master in Business Development presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista di IBM Cloud
- ◆ Certificazione professionale come IBM Cloud Solution Advisor

## Personale docente

### Dott. López Gasco, Alejandro

- ◆ Cofondatore di SecondWorld e chief del Metaverso
- ◆ Cofondatore di TrueSushi
- ◆ Business Development Executive presso Amazon
- ◆ Laurea in Giurisprudenza e Marketing presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ HSK4 Cinese Mandarino presso la Beijing Language and Culture University
- ◆ Master in M&A and Private Equity presso l'IEB
- ◆ Cross border e-commerce bootcamp presso Shanghai Normal University



# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato accuratamente ideato da un team esperti in materia. Durante questo corso, gli studenti esploreranno il Metaverso e il Web 3.0 nello spazio delle criptovalute, approfondendo i nuovi canali di vendita, gli aspetti chiave del cyberspazio e i metodi e le strategie più efficaci e innovativi in questo campo. L'obiettivo è quello di dare una spinta alla carriera professionale dei laureati in Informatica e di altri professionisti che desiderano specializzarsi in questo campo virtuale.



“

*Un piano di studi che ti offre materiali teorici e complementari per facilitare il tuo apprendimento focalizzato sulla prassi reale”*

## Modulo 1. Metaverso

- 1.1. Economia nel Metaverso: criptovalute e Token non fungibili (NFT)
  - 1.1.1. Evoluzione dell'economia del Metaverso
  - 1.1.2. Economia digitale
  - 1.1.3. Interoperabilità per un'economia sostenibile
- 1.2. Metaverso & Web 3.0 nello spazio delle criptovalute
  - 1.2.1. Metaverso & Web 3.0
  - 1.2.2. Tecnologia decentralizzata
  - 1.2.3. *Blockchain*, base del Web 3.0 e Metaverso
- 1.3. Tecnologie avanzate per Metaverso
  - 1.3.1. Realtà aumentata e realtà virtuale
  - 1.3.2. Intelligenza artificiale
  - 1.3.3. IoT
- 1.4. Corporate governance: il diritto internazionale nel Metaverso
  - 1.4.1. La FED
  - 1.4.2. Legislazione nel Metaverso
  - 1.4.3. Il mining
- 1.5. Identità digitale per persone, risorse e aziende
  - 1.5.1. La reputazione online
  - 1.5.2. Tutela
  - 1.5.3. Impatto dell'identità digitale nel mondo reale
- 1.6. Nuovi canali di vendita
  - 1.6.1. *Business to Avatar*
  - 1.6.2. Migliorare l'esperienza utente
  - 1.6.3. Prodotti, servizi e contenuti in un unico ambiente





- 1.7. Esperienze basate su ideali, credenze e gusti
  - 1.7.1. L'intelligenza artificiale come motore revulsivo
  - 1.7.2. Esperienze adattate all'individuo
  - 1.7.3. Il potere della manipolazione delle masse
- 1.8. VR, AR, AI & IoT
  - 1.8.1. Tecnologie avanzate. Successo del Metaverso
  - 1.8.2. Esperienza immersiva
  - 1.8.3. Analisi tecnologica. Usi
- 1.9. Aspetti chiave del metaverso: presenza, interoperabilità e standardizzazione
  - 1.9.1. Interoperabilità. Primo comandamento
  - 1.9.2. Standardizzazione dei Metaversi per un corretto funzionamento
  - 1.9.3. I Metaversi del Metaverso
- 1.10. *Real Estate* nel Metaverso
  - 1.10.1. Metodi di guadagno nel Metaverso
  - 1.10.2. Commercio senza frontiere in spazi virtuali
  - 1.10.3. Riduzione delle operazioni in spazi fisici

“ *Un programma progettato per professionisti come te, impegnati nell'attualità e nel loro mestiere, consapevoli dei cambiamenti che influenzano la socialità nella rete e nella vita reale*”

04

# 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

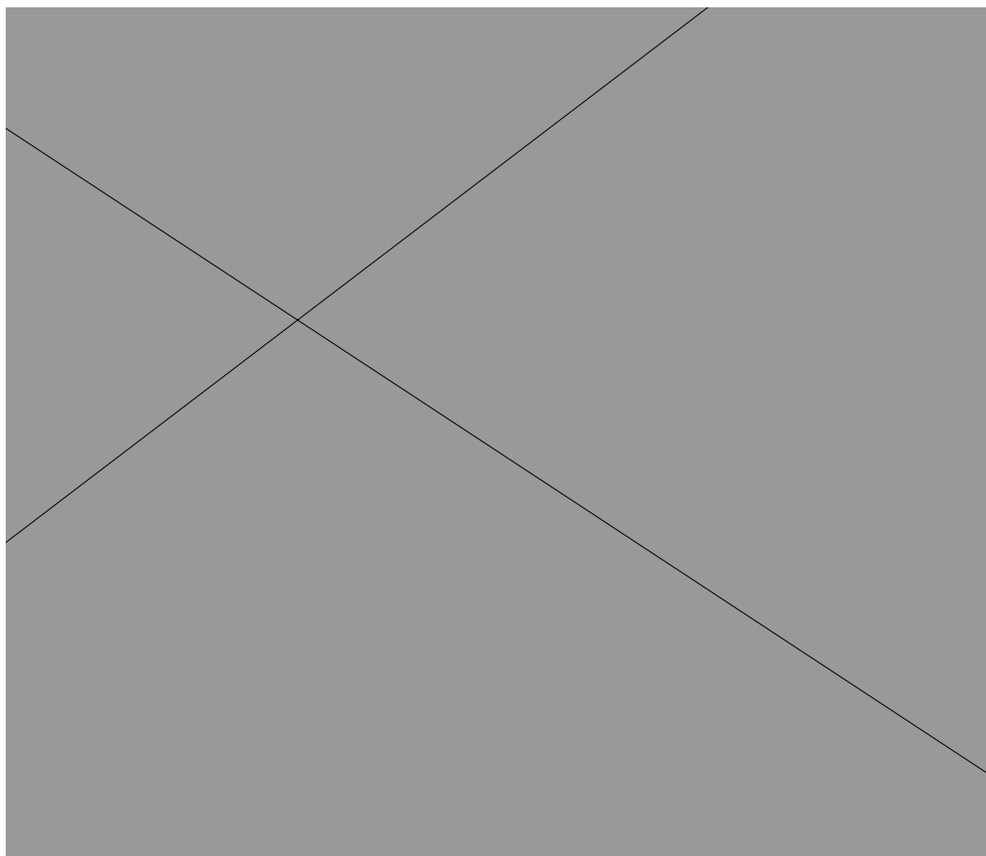
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*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.



# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Componenti Chiave del Metaverso 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 Componenti Chiave del Metaverso** 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 Componenti Chiave del Metaverso**

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Componenti Chiave del Metaverso

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

# Corso Universitario Componenti Chiave del Metaverso

