

# Corso Universitario

## Sviluppo del Web 3.0 come Base del Metaverso



## Corso Universitario Sviluppo del Web 3.0 come Base 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/sviluppi-web-3-0-base-metaverso](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/sviluppi-web-3-0-base-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 Web 3.0 è la terza generazione di servizi Internet per siti web e applicazioni digitali. Questo strumento consentirà di archiviare dati su larga scala, applicando l'intelligenza artificiale. Potranno così essere contestualizzati e collegati ad alti livelli, ottenendo la massima personalizzazione per l'utente. Data l'importanza di queste caratteristiche per la crescita delle aziende, è necessario che i professionisti che lavorano su questa tecnologia la padroneggino alla perfezione. Affinché gli specialisti possano applicare le tecniche di riconoscimento vocale e di intelligenza artificiale per acquisire informazioni e ottimizzare le loro azioni, TECH offre una rigorosa specializzazione in materia di Web 3.0. Un'opportunità unica di qualificarsi sui paradigmi che connettono in modo stretto cittadini e organizzazioni. Il tutto, attraverso un programma 100% online e materiali teorici e pratici che rendono questo piano di studio un'esperienza unica.



Litecoin



\$ 42.42

€ 46.95

“

*Questo Corso Universitario ti offre l'opportunità di sfruttare le opportunità tecnologiche offerte dal Web 3.0 in sole 6 settimane”*

Le aziende perseguono costantemente la personalizzazione dei loro servizi, poiché un gran numero di organizzazioni che offrono gli stessi prodotti sono state costrette a distinguersi. Uno degli strumenti chiave di questo processo di differenziazione è stata l'intelligenza artificiale, che ha permesso di comprendere gli interessi dei clienti e di soddisfarli con i loro prodotti. Come è possibile? Con l'analisi dei risultati resa possibile dai *Big Data*, dall'IA e da una rete di strumenti basati sul Web 3.0.

D'altra parte, i sondaggi sui servizi convenzionali sono diventati obsoleti; vengono ignorati ogni volta che l'individuo li riceve tramite mailing o addirittura per posta. La novità è che le applicazioni delle aziende, sia digitali che fisiche, dispongono di strumenti intelligenti che "ascoltano" in senso figurato e letterale. Tutto questo per conoscere, attraverso un registro esaustivo delle azioni sui siti, le preoccupazioni e i desideri degli utenti.

Per questo motivo, e in risposta alla forte richiesta del mercato in generale, TECH ha progettato una qualifica rivolta agli informatici, tra gli altri professionisti, interessati allo sviluppo del Web 3.0. Seguendo questo programma, gli studenti potranno addentrarsi nell'evoluzione della rete e nelle complessità degli ambienti virtuali e del ruolo delle aziende in questo campo. Tutto questo, attraverso una modalità 100% online che consente di combinare lo studio con le esigenze personali e professionali degli studenti. Inoltre, il metodo di apprendimento *Relearning* garantisce l'assimilazione graduale dei contenuti, in modo da far risparmiare allo specialista lunghe ore di memorizzazione, grazie a materiali audiovisivi in diversi formati e con contenuti complementari che rendono dinamico lo studio di questa materia.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo di Web 3.0 Base 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



*Indaga sui valori che danno vita all'universo Web 3.0 e comprendi gli interessi che suscita negli utenti"*

“

*Entra subito nel mondo dell'e-commerce di alto livello, in modo da anticipare la crescita senza pari della tecnologia e della finanza in rete”*

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.

*Approfondisci l'iper-finanziamento e la necessità per le aziende di avere figure CEO per svolgere il loro lavoro tecnologico con successo.*

*Espandi le tue competenze in un ambiente che ogni giorno include nuovi strumenti in modo da non rimanere indietro in materia di qualificazione digitale.*



# 02

## Obiettivi

Questo Corso Universitario in Sviluppo del Web 3.0 come Base del Metaverso mira ad ampliare e aggiornare le conoscenze dei laureati in Informatica, e di altri professionisti interessati, per renderli esperti nell'area del Web e dell'AI. Il programma esplora l'evoluzione del Web, i motori di ricerca, il ruolo delle aziende tecnologiche in questo ambiente, nonché il paradigma della decentralizzazione e dell'onnipresenza e i rischi nascosti nelle relazioni tra utenti e marchi attraverso la rete. In questo modo, gli studenti potranno acquisire i concetti di base necessari per analizzare in modo pratico e semplice le diverse strategie di mercato e la loro redditività nel settore virtuale.



“

*Studia ora una materia che è in piena crescita e punta su una qualificazione in ambienti 3D che ti farà differenziare dagli altri informatici”*



## 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
- ◆ Scopri 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 *e-Sports* 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 grado 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

---

- ◆ Analizzare l'evoluzione del Web fino al Web 3.0
- ◆ Alla base dell'importanza dei valori e dei principi che danno vita al Web 3.0
- ◆ Esplorare le opportunità offerte dalla tecnologia per soddisfare le esigenze
- ◆ Esaminare gli strati tecnologici del Web 3.0 e la loro funzione
- ◆ Determinare il ruolo degli utenti nell'espansione del Web 3.0
- ◆ Decifrare le opportunità di business per utenti e organizzazioni
- ◆ Navigare dal Web 3.0 al Metaverso

“

*Per poterti sviluppare nell'ambito digitale con tutte le garanzie, devi approfondire l'evoluzione del Web 3.0 e le sue proiezioni future. Fallo con TECH”*

# 03

## Direzione del corso

TECH si è avvalsa di specialisti esperti in Metaverso che, inoltre, sono fondatori e CEO nel *gaming* e nel *business*. Grazie a questo team di docenti, gli studenti non acquisiranno solo conoscenze teoriche, ma potranno anche ottenere suggerimenti su come agire professionalmente nello sviluppo della propria attività. Inoltre, avranno un canale di comunicazione diretto con cui entrare in contatto con gli insegnanti e risolvere tutti i dubbi in materia. L'obiettivo di tutto ciò è fornire agli studenti le competenze teoriche e pratiche per essere in grado di sviluppare i propri piani di impatto sul web al termine del corso.



“

*Non aspettare oltre, conta sul supporto di un team di docenti esperti in Web 3.0 per ottenere tutte le conoscenze sui nuovi ambienti di relazione sociale tra brand e utenti”*

## 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
- ◆ Socialista 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
- ◆ Socialista di IBM Cloud
- ◆ Certificazione professionale come IBM Cloud Solution Advisor

## Personale docente

### Dott. Ripoll López, Carlos

- ◆ Ingegnere specializzato in Business Administration
- ◆ Fondatore e CEO di SecondWorld
- ◆ Fondatore di Netspot Hub
- ◆ Digitalization & Market Research presso Cantabria Labs
- ◆ Laurea in Ingegneria presso l'Università Europea
- ◆ Laurea in Business Administration presso la IE Business School



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura di questo Corso Universitario in Sviluppo del Web 3.0 come Base del Metaverso è stata progettata in collaborazione con il team di insegnanti esperti in reti informatiche. TECH mette a disposizione diverse risorse accademiche, come la modalità 100% online, in modo che sia possibile seguire questo programma da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza dover rinunciare ad altre attività. Inoltre, fin dal primo modulo, gli studenti lavoreranno con la metodologia del *Relearning*, che faciliterà l'assimilazione del programma, senza dipendere da lunghe ore di memorizzazione. Si tratta di un corso completo che integra materiali teorici e aggiuntivi come video riassuntivi, attività e simulazioni di casi, tra gli altri.



“

*Un piano di studi ottimale con cui padroneggerai lo sviluppo e il funzionamento degli assistenti virtuali, tenendo conto dei vantaggi che offrono agli utenti”*

## Modulo 1. Web 3.0 Base del Metaverso

- 1.1. Internet. Da ARPANet a www
  - 1.1.1. ARPANET: origine militare del web
  - 1.1.2. Protocolli attuali e motori di ricerca
  - 1.1.3. Rivoluzione digitale. Social network e commercio elettronico
- 1.2. Dal Web 2.0 al Web 3.0
  - 1.2.1. Interazione e carattere sociale del Web
  - 1.2.2. Paradigma del decentramento e dell'onnipresenza
  - 1.2.3. Web semantico e intelligenza artificiale
- 1.3. Web 3.0 Best practice
  - 1.3.1. Privacy e Sicurezza
  - 1.3.2. Trasparenza e decentramento
  - 1.3.3. Rapidità e accessibilità
- 1.4. Il Web 3.0: applicazioni
  - 1.4.1. Siri e nuovi modelli di assistenti virtuali
  - 1.4.2. Wolfram Alpha o l'alternativa Web 3.0 a Google
  - 1.4.3. *Second Life*. Ambienti 3D avanzati
- 1.5. Ruolo delle aziende tecnologiche nel Web 3.0
  - 1.5.1. Da Facebook a Meta
  - 1.5.2. Iperfinanziamento e aziende senza CEO
  - 1.5.3. *Metaverse Standards Forum* e Web 5.0
- 1.6. Regolamentazione e conformità sul Web 3.0
  - 1.6.1. Utenti finali del Web 3.0
  - 1.6.2. Modelli di business per utenti e organizzazioni
  - 1.6.3. Regolazione e adempimenti normativi
- 1.7. Il Web 3.0 negli affari: impatto
  - 1.7.1. Impatto del Web 3.0 sugli affari
  - 1.7.2. Relazione sociale tra marchi e utenti. Nuovo contesto
  - 1.7.3. Il commercio elettronico, il prossimo livello



- 1.8. Web 3.0 Nuovi ambienti di relazione sociale tra marchi e utenti
  - 1.8.1. Frodi e rischi associati
  - 1.8.2. Nuovi ambienti di relazione sociale tra marchi e utenti
  - 1.8.3. L'impatto ambientale
- 1.9. I nomadi digitali. Architetti del Web 3.0
  - 1.9.1. Nuovi utenti, nuove esigenze
  - 1.9.2. I nomadi digitali come architetti del Web 3.0
  - 1.9.3. Web 3.0 Contributi
- 1.10. Senza Web 3.0 non c'è Metaverso
  - 1.10.1. Web 3.0 e Metaverso
  - 1.10.2. Ambiente virtuale: tecnologie esponenziali
  - 1.10.3. Web 3.0, Connessione con il mondo fisico: successo

“ *Usfruisci dei materiali accademici che ti offre TECH che trattano, tra le altre cose, l'identità digitale per fare in modo che tu possa agire secondo l' deontologici professionale e proteggere i tuoi clienti in questo ambiente*”



# 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

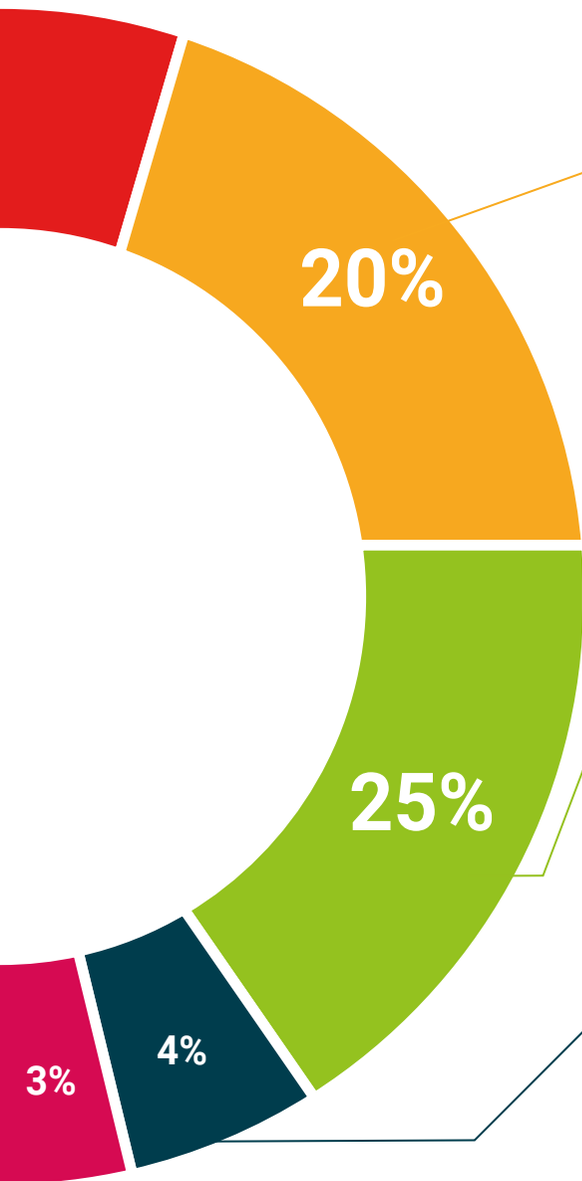
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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 Sviluppo del Web 3.0 come Base 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 Sviluppo del Web 3.0 come Base 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 Sviluppo del Web 3.0 come Base 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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Sviluppo del Web 3.0  
come Base del Metaverso

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

# Corso Universitario

## Sviluppo del Web 3.0 come Base del Metaverso