

Corso Universitario

Sfide e Opportunità nella Corsa verso
la Costruzione del Futuro Metaverso



Corso Universitario

Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro Metaverso

- » 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/sfide-opportunita-corsa-costruzione-futuro-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

Nella corsa alla costruzione del futuro Metaverso, gli interessi di diverse aziende si stanno già scontrando. Il primo a convertire la propria attività globale è stato Zuckerberg, che ha ribattezzato il suo conglomerato di applicazioni digitali Meta. In questo percorso, gli esperti incontreranno senza dubbio una serie di violazioni della sicurezza e dell'identità digitale. Di conseguenza, le aziende si stanno concentrando sulla copertura dei problemi latenti in questo campo. Gli specialisti che si dedicano professionalmente a questo settore devono essere costantemente aggiornati per avvicinarsi alle buone pratiche del Metaverso e consentire loro di contrastare gli attacchi informatici a cui le aziende sono esposte aderendo a questo paradigma. In risposta a questa esigenza, TECH ha sviluppato un programma in modalità 100% online che si concentra sul panorama attuale di questo scenario, con l'obiettivo di ampliare e perfezionare le competenze degli studenti in informatica.



“

Grazie a questo Corso Universitario padroneggerai la governance DeFi focalizzata sul Metaverso e le relative possibilità in sole 6 settimane"

Il crescente interesse per il Metaverso coinvolge direttamente le minacce alla sicurezza, al copyright e persino le sfide legali che le aziende dovranno affrontare a causa della decentralizzazione delle finanze in questo ambiente. Per tale ragione, gli informatici odierni devono padroneggiare tutte le informazioni del neuromarketing nel ciber spazio per poter intervenire in un futuro sempre più prossimo.

In ragione di ciò, TECH ha sviluppato una qualifica in modalità 100% online che approfondisce il Metaverso oltre al *Gaming* e le relative tendenze future, nonché le sfide e le opportunità che presenta. L'obiettivo principale di questo programma è quello di ampliare e aggiornare le conoscenze degli studenti in Informatica, in modo che possano specializzarsi nel comportamento del consumatore nel Web 3.0. Il tutto, attraverso l'apprendimento offerto dai professionisti esperti che TECH ha selezionato per sviluppare i contenuti del programma e insegnarli agli studenti. Gli studenti avranno a disposizione anche un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potranno risolvere tutti i loro dubbi sulla materia.

Inoltre, TECH applica l'innovativa metodologia *Relearning* per esonerare gli studenti da lunghe ore di memorizzazione, consentendo una graduale e semplice assimilazione dei contenuti. Lo sviluppo in questo settore richiede la comprensione dei diversi agenti coinvolti in questo ecosistema, e TECH lo raggiunge attraverso un insegnamento in modalità 100% online con tutti gli strumenti e le strutture per specializzarsi in materia di Metaverso. Una specializzazione rigorosa e dinamica che si adatta perfettamente alle nuove tecnologie per offrire un'esperienza immersiva all'altezza degli attuali informatici.

Questo **Corso Universitario in Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro 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 riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Proietta il tuo futuro professionale verso le implicazioni sociali ed etiche del Metaverso e prevedine il comportamento in sole 150 ore di specializzazione"

“

Iscriviti ad un Corso Universitario che ti fornirà gli strumenti principali per stabilire strategie relative alle Roadmap a breve, medio e lungo termine"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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.

Questo Corso Universitario ti offre tutte le conoscenze relative alle sfide legali poste oggi dal Metaverso.

Con l'aggiornamento delle tue conoscenze, entrerai a far parte dei professionisti all'avanguardia che occupano le prime posizioni in questo mercato.



02 Obiettivi

Questo programma è stato progettato sulla base di un gruppo di esperti che prepareranno gli studenti in Informatica e altri specialisti interessati all'ambiente lavorativo e professionale del Metaverso, in modo da essere più competitivi e padroneggiare gli aspetti chiave per implementare il Metaverso nelle strutture attuali. Tutto ciò, con particolare attenzione alle sfide associate all'identità digitale e alle implicazioni sociali ed etiche. Gli studenti identificheranno anche gli elementi fondamentali relativi al neuromarketing e acquisiranno le conoscenze necessarie per affrontare le sfide legali che il Metaverso pone oggi.





“

Non conosci ancora le implicazioni emotive dell'esperienza del Metaverso? Scopri l'adattamento alle nuove esperienze cibernetiche"



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
- ◆ Sostenere la connessione tra la *Blockchain* e il presente e il futuro del Metaverso
- ◆ Scoprire i casi d'uso e l'impatto della finanza decentralizzata nel mondo presente e futuro
- ◆ Analizzare l'evoluzione del 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 riguarda e rispondere a tutti gli interrogativi della sua applicazione a medio-lungo termine
- ◆ Consolidare il Metaverso come parte della vita quotidiana per essere in grado di ottenere il massimo da tutte le sue aree
- ◆ Predisporre tutti i cambiamenti che il Metaverso pone per il futuro e imparare come possono influenzare la propria vita, la propria attività o il modo in cui ci si relaziona con gli altri





Obiettivi specifici

- ◆ Creare una struttura definita per il funzionamento e l'applicazione del Metaverso in tutte le aree in cui sarà sviluppato
- ◆ Identificare le opportunità presentate dall'applicazione del Metaverso a livello personale, sociale e aziendale
- ◆ Comprendere le sfide dei settori costretti ad adattarsi nella loro immersione nel Metaverso e come affrontarle per trovare i vantaggi e usarli a proprio vantaggio
- ◆ Analizzare tutti i fattori che possono influenzare psicologicamente le implicazioni della vita in un universo irreali per applicare i limiti
- ◆ Migliorare le idee già stabilite per il Metaverso ed essere in grado di trovare soluzioni alle sfide attualmente incontrate con lo sviluppo del Metaverso
- ◆ Analizzare tutti gli attori, le aree e le opportunità finora emerse nell'idea del Metaverso
- ◆ Saper reagire alle implicazioni sociali e psicologiche del Metaverso nel presente e di ancorare questa conoscenza come base per i problemi futuri in queste aree

“

Non esitare, analizza tutti gli attori, le aree e le opportunità finora coinvolte nell'idea di Metaverso e diventa uno specialista aggiornato in questo settore”

03

Direzione del corso

TECH ha affidato a un personale docente esperto di Metaverso la trasmissione di tutte le conoscenze di un'industria agli studenti che desiderano entrare nel settore o agli specialisti che già vi lavorano. Grazie alla loro vasta esperienza, i docenti garantiscono la corretta istruzione degli studenti in modo semplice e veloce, attraverso un orientamento che non solo offre loro conoscenze teoriche, ma fornisce anche gli elementi chiave per agire nella pratica. In questo modo, gli studenti avranno a propria disposizione professionisti prestigiosi che li guideranno in ogni momento per acquisire le competenze necessarie a comprendere e gestire la crescita del Metaverso.



01010

01010 011

“

Disporrai del supporto di un team qualificato che ti illustrerà i principali strumenti e strategie per condurre il tuo progetto personale e professionale al successo con garanzie"

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 presso 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. Casero García, Marco Antonio

- ◆ Chief Operating Officer presso SecondWorld
- ◆ Event Manager presso The Pokémon Company International
- ◆ Manager presso Metropolis Ab Alea SL
- ◆ PR Communication Manager presso Cereal Talent Café
- ◆ Laureato in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Amministratore di Sistemi Informatici specializzato in Reti
- ◆ Master in Business Management presso il CEF Centro di Studi Finanziari
- ◆ Master in Marketing presso il CEF Centro di Studi Finanziari

“

*Cogli l'occasione per approfondire
gli ultimi sviluppi in questa materia e
applicarla alla tua pratica quotidiana”*

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato accuratamente progettato da un team di esperti del settore virtuale. Il personale docente supporta i contenuti di questo Corso Universitario in Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro Metaverso, che mira ad ampliare e aggiornare le conoscenze accademiche e professionali degli specialisti informatici e di altri professionisti interessati al tema. Il contenuto di questa specializzazione esplora dalla visione del Metaverso da parte dei *Players* del settore, alle tendenze future del Metaverso. A tal fine, TECH dedica una sezione speciale all'adattamento legale di questo campo cibernetico. Il tutto, con l'obiettivo di perfezionare le competenze professionali degli studenti in Informatica che desiderano specializzarsi in questo campo virtuale.



“

TECH ti avvicina alla conoscenza attraverso le esperienze professionali dei docenti che insegnano in questa specializzazione. Iscriviti ora e approfittane!”

Modulo 1. Panorama attuale nella Corsa verso la Costruzione del Futuro Metaverso

- 1.1. Visione del Metaverso da parte dei *Players* dell'industria
 - 1.1.1. Implementazione del Metaverso nelle strutture attuali
 - 1.1.2. Aziende in via di sviluppo di Metaverso
 - 1.1.3. Aziende consolidate nel Metaverso
- 1.2. Identità digitale e implicazioni sociali ed etiche del Metaverso
 - 1.2.1. Identità digitali nel Metaverso
 - 1.2.2. Coinvolgimento sociale
 - 1.2.3. Risvolti etici
- 1.3. Metaverso oltre il *Gaming*
 - 1.3.1. Il *Gaming* come contatto
 - 1.3.2. Settori che arrivano per rimanere
 - 1.3.3. Reinvenzione di alcune attività
- 1.4. Ambiente lavorativo e professionale nel Metaverso
 - 1.4.1. Identificazione delle opportunità di lavoro nel Metaverso
 - 1.4.2. Nuove carriere professionali
 - 1.4.3. Adeguamento dei lavori in corso al Metaverso
- 1.5. Neuromarketing nel Metaverso
 - 1.5.1. Comportamento del consumatore nel Metaverso
 - 1.5.2. Marketing esperienziale
 - 1.5.3. Strategie di Neuromarketing nel Metaverso
- 1.6. Metaverso e cibersecurity
 - 1.6.1. Minacce implicite
 - 1.6.2. Identificare le modifiche alla sicurezza digitale del Metaverso
 - 1.6.3. Sicurezza informatica reale nel Metaverso





- 1.7. Risvolti emotivi e psicologici dell'esperienza nel Metaverso. Buone pratiche
 - 1.7.1. Adeguarsi a una nuova esperienza
 - 1.7.2. Effetti collaterali dell'interazione con il Metaverso
 - 1.7.3. Buone pratiche nel Metaverso
- 1.8. Adeguamento della legalità al Metaverso
 - 1.8.1. Le sfide legali del Metaverso
 - 1.8.2. Modifiche legali necessarie
 - 1.8.3. Contratti, proprietà intellettuale e altri rapporti
- 1.9. *Roadmap* a breve, medio e lungo termine del Metaverso
 - 1.9.1. *Roadmap* a breve termine
 - 1.9.2. *Roadmap* a medio termine
 - 1.9.3. *Roadmap* a lungo termine
- 1.10. Metaverso, paradigma del futuro
 - 1.10.1. Un'opportunità di crescita unica
 - 1.10.2. Specializzazione nel Metaverso
 - 1.10.3. Monetizzazione della virtualità del futuro

“

Iscriviti subito a un programma che ti fornirà le informazioni fondamentali sulle tendenze future del Metaverso e ti permetterà di essere sempre all'avanguardia nel ciber spazio”

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 Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro 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 Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro 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 Sfide e Opportunità nella Corsa verso la Costruzione del Futuro 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Sfide e Opportunità nella
Corsa verso la Costruzione
del Futuro Metaverso

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

Corso Universitario

Sfide e Opportunità nella Corsa verso
la Costruzione del Futuro Metaverso

