

Corso Universitario

Identità Sovrana nella Blockchain



Corso Universitario Identità Sovrana nella Blockchain

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Ingegneri informatici, programmatori e altre figure professionali legate al settore digitale. Così come a manager interessati all'implementazione della tecnologia *Blockchain* nelle loro aziende e persone interessate alla tecnologia *Blockchain*.

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/business-school/corso-universitario/identita-sovrana-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. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

I modelli di identità stanno diventando uno dei pilastri della digitalizzazione delle aziende, che fino ad oggi sono stati orientati al business, memorizzando i dati degli utenti. Tuttavia, stanno emergendo nuove tendenze, come i modelli di Identità Digitale Sovrana, che sono orientati all'utente e gli consentono di definire gli attributi dell'identità in base alle proprie preferenze. Questi sviluppi hanno trovato un grande supporto nella tecnologia *Blockchain*, che si adatta perfettamente ai requisiti dei modelli di identità digitale sovrana. In questo senso, TECH ha sviluppato un programma che propone la definizione e l'interconnessione di entrambi i concetti, fornendo, inoltre, conoscenze su iniziative europee correlate e casi reali. Il tutto, attraverso una modalità 100% online e senza orari, in modo che gli studenti possano organizzarsi a loro piacimento.



Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain.
TECH Università Tecnologica



“

Impara quali sono gli elementi che fanno parte dell'Identità Digitale Sovrana e quali sono le sue applicazioni più diffuse grazie a questo corso"

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school 100% online del mondo. 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 formazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che offre allo studente tutte le sue risorse con l'obiettivo di aiutarlo 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:



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.



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.



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

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alto direttivo aziendale.

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 il programma più completo del mercato, 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

Gli studenti apprenderanno le caratteristiche dell'Identità Digitale Sovrana, nonché i benefici generati dall'implementazione della *Blockchain*. Verranno analizzate le diverse tecnologie *Blockchain* che consentono il funzionamento dei modelli di identità digitale, verrà compreso l'impatto di questi modelli sulle entità e verranno utilizzati casi d'uso reali per incoraggiare il coinvolgimento degli studenti.



“

Il personale docente di TECH ti fornirà consigli su Hyperledger Indy o Sovrin, alcuni degli strumenti Blockchain più utilizzati per l'identità digitale"

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Identità Sovrana in Blockchain prepara lo studente a:

01

Valutare l'impatto degli attuali modelli di identità digitale sulla privacy e sulla sicurezza dei dati

04

Compilare casi d'uso in cui i modelli di identità digitale basati su *Blockchain* stanno trasformando i processi delle organizzazioni

02

Esaminare i principali vantaggi dell'implementazione di modelli di identità digitale sovrana per i cittadini

03

Identificare i vantaggi dell'utilizzo della tecnologia *Blockchain* per l'implementazione di soluzioni basate sull'identità digitale

05

Analizzare le diverse tecnologie *Blockchain* che consentono lo sviluppo di modelli di identità digitale



06

Analizzare gli approcci all'Identità Digitale Sovrana

08

Gettare le basi per lo sviluppo di soluzioni di identità digitale basate su *Blockchain*



09

Generare conoscenze specialistiche sull'identità digitale

07

Valutare l'impatto sulla pubblica amministrazione dell'implementazione di modelli di Identità Digitale Sovrana

10

Determinare il funzionamento interno delle identità nelle *Blockchain*

05

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain è insegnato in modalità completamente online e senza orari, in modo che gli studenti possano scegliere il momento e il luogo che meglio si adatta alla loro disponibilità e ai loro interessi. Un programma con una durata di 6 settimane che si propone come un'esperienza unica e stimolante che getta le basi per il tuo successo professionale.



“

In questo programma imparerai gli schemi, i metodi e i documenti degli identificatori decentralizzati (DID)”

Piano di studi

Il Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che istruisce gli studenti a lavorare con modelli di identità Digitale Sovrana.

Il contenuto di questo Corso Universitario è progettato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali. È finalizzato a generare un processo decisionale rigoroso in un ecosistema tecnologico in rapida evoluzione.

Durante le 150 ore di studio, gli studenti analizzano una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria immersione nei vantaggi che l'Identità Digitale Sovrana apporta all'azienda.

In primo luogo, verranno definite l'identità digitale, l'identità *Blockchain* e l'Identità Digitale Sovrana.

In secondo luogo, si approfondiranno gli identificatori decentralizzati, i diversi tipi di certificati digitali e le tecnologie *Blockchain* applicabili all'identità digitale. Infine, saranno definiti l'identità digitale e i processi dell'IoT, saranno sviluppate le iniziative *Blockchain* europee e saranno presentati casi d'uso reali.

Il piano si concentra sul miglioramento professionale, per raggiungere l'eccellenza nella gestione personale e aziendale, comprendendo le esigenze attuali delle aziende e, di conseguenza, proponendo contenuti innovativi. Inoltre, è supportato da una metodologia didattica eccezionale e da un personale docente che genera competenze creative ed efficienti.

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

Modulo 1

Identità Sovrana nella *Blockchain*



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Identità Sovrana nella 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, chiave e decisiva
per potenziare la tua
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Identità Sovrana basata nella Blockchain

1.1. Identità digitale

- 1.1.1. Dati personali
- 1.1.2. Social Network
- 1.1.3. Controllo dei dati
- 1.1.4. Autenticazione
- 1.1.5. Identificazione

1.2. Identità Blockchain

- 1.2.1. Firma digitale
- 1.2.2. Reti pubbliche
- 1.2.3. Reti autorizzate

1.3. Identità digitale sovrana

- 1.3.1. Necessità
- 1.3.2. Componenti
- 1.3.3. Applicazioni

1.4. Identificatori decentralizzati (DID)

- 1.4.1. Schema
- 1.4.2. Metodi DID
- 1.4.3. Documenti DID

1.5. Credenziali verificabili

- 1.5.1. Componenti
- 1.5.2. Flussi
- 1.5.3. Privacy e Sicurezza
- 1.5.4. Blockchain per registrare credenziali verificabili

1.6. Tecnologie blockchain per l'identità digitale

- 1.6.1. Hyperledger Indy
- 1.6.2. Sovrin
- 1.6.3. uPort
- 1.6.4. IDAlastria

1.7. Iniziative europee su Blockchain e identità

- 1.7.1. eIDAS
- 1.7.2. EBSI
- 1.7.3. ESSIF

1.8. Identità digitale degli oggetti (IoT)

- 1.8.1. Interazioni con l'IoT
- 1.8.2. Interoperabilità semantica
- 1.8.3. Sicurezza dei dati

1.9. Identità digitale dei processi

- 1.9.1. Dati
- 1.9.2. Codice
- 1.9.3. Interfacce

1.10. Casi d'uso dell'identità digitale Blockchain

- 1.10.1. Salute
- 1.10.2. Istruzione
- 1.10.3. Logistica
- 1.10.4. Pubblica amministrazione



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

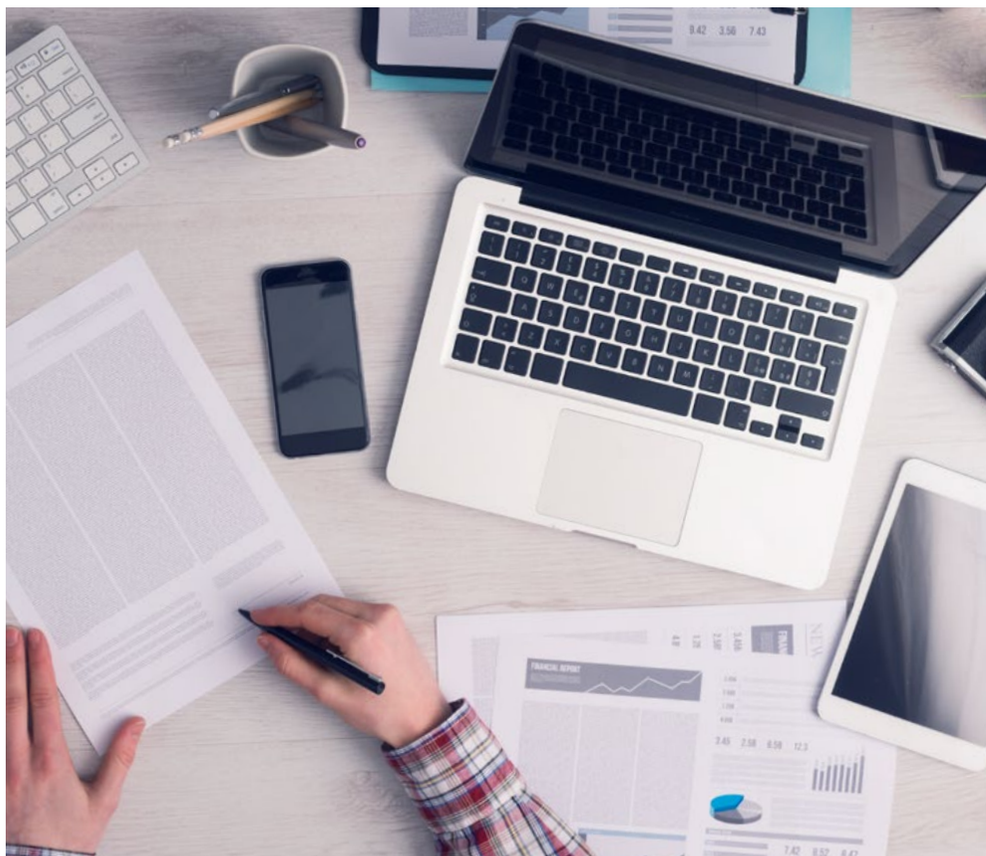
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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 rivolto a ingegneri informatici, programmatori e altre figure professionali legate al settore digitale. Così come a manager interessati all'implementazione della tecnologia *Blockchain* nelle loro aziende e persone interessate alla tecnologia *Blockchain*.





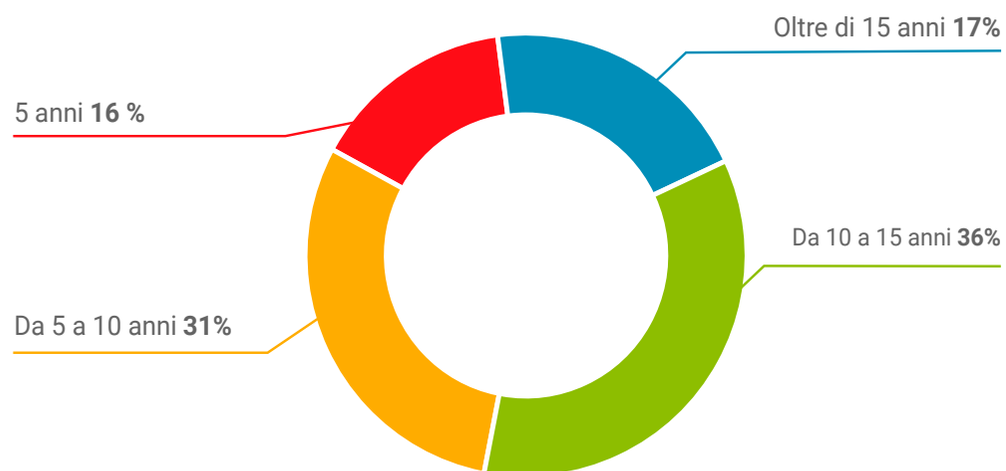
“

In questo Corso Universitario imparerai come la Blockchain possa essere utile per la registrazione di credenziali verificabili”

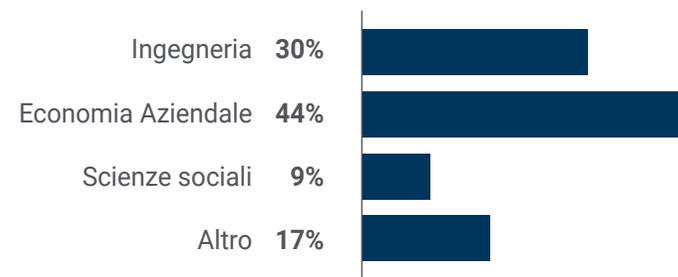
Età media

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

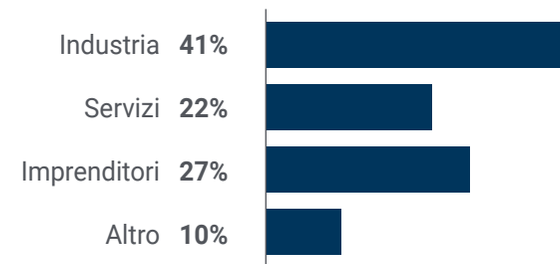
Anni di esperienza



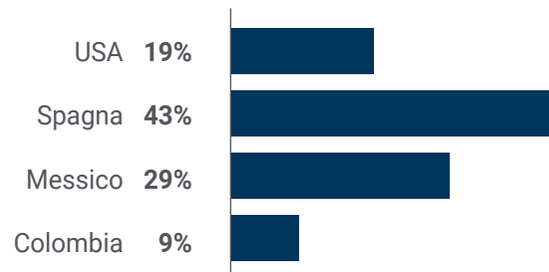
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Ricardo López Piqueras

CEO

"Quando un'azienda va bene, tendiamo a pensare che tutto sia fatto, ma non è così. Ci sono innumerevoli aree in cui migliorare, ed è per questo che mi piace iscrivermi a questo tipo di corso. Prima non sapevo cosa fosse l'Identità Digitale Sovrana, ma i professori di TECH mi hanno insegnato come implementarla correttamente in azienda e sta già generando benefici"

08

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da esperti attivi nella tecnologia *Blockchain* e condividerà con gli studenti tutte le chiavi di questo settore, in modo che possano poi applicarle nelle loro aziende. Ciò garantisce che tutto ciò che imparano in questo programma abbia un'applicazione pratica che migliorerà sostanzialmente le prospettive future delle loro aziende.



“

I maggiori esperti di Blockchain si sono riuniti per offrirti una qualifica di alto livello che sarà fondamentale per il tuo sviluppo professionale in questo campo"

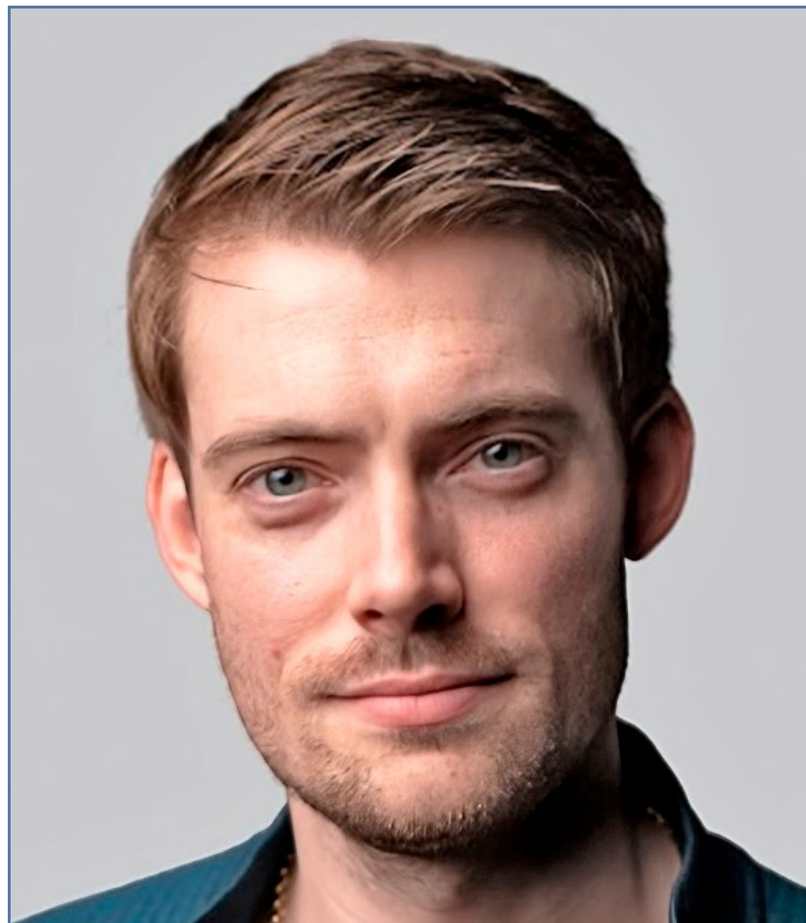
Direttore Ospite Internazionale

Chris Sutton è un professionista di spicco con una vasta esperienza nel campo della tecnologia e della finanza, specializzato nell'area Blockchain. Ha infatti ricoperto la posizione di direttore del dipartimento Blockchain e Digital Assets di Mastercard. Inoltre, è stato il fondatore della società di consulenza N17 Capital, in cui offre consulenza alle aziende nel campo della Blockchain e degli asset digitali. Uno dei suoi ruoli è stato quello di identificare le componenti che compongono questi nuovi strumenti, analizzarle e creare strategie di lavoro.

La sua esperienza professionale comprende ruoli di alto livello in aziende leader del settore, come Oasis Pro Market, dove ha lavorato come direttore dei servizi Blockchain. Inoltre, ha lavorato come Mergers and Acquisitions Product Manager presso Cisco e come Product Manager presso IBM. Queste posizioni gli hanno permesso di distinguersi a livello internazionale per la sua capacità di guidare team, sviluppare strategie innovative e gestire progetti su larga scala.

Nel corso della sua carriera, ha partecipato a importanti eventi tecnologici e finanziari. A questo proposito, Chris Sutton ha tenuto presentazioni e preso parte a panel internazionali, insieme ad altri importanti esperti del settore. Ad esempio, in occasione del 15° anniversario del white paper sul Bitcoin, ha partecipato agli eventi della settimana FinTech di Hong Kong. Ha inoltre presentato la sua esperienza in una conferenza organizzata da Mastercard a Dubai sul tema delle banche nell'era digitale e sull'impatto degli asset digitali. Inoltre, la sua analisi si è concentrata sulla storia, i principi e il futuro della Blockchain.

In breve, la sua visione strategica e le sue eccezionali competenze in materia di programmazione e algoritmi sono state la chiave del suo successo sul mercato internazionale, consolidandolo come punto di riferimento nel suo settore.



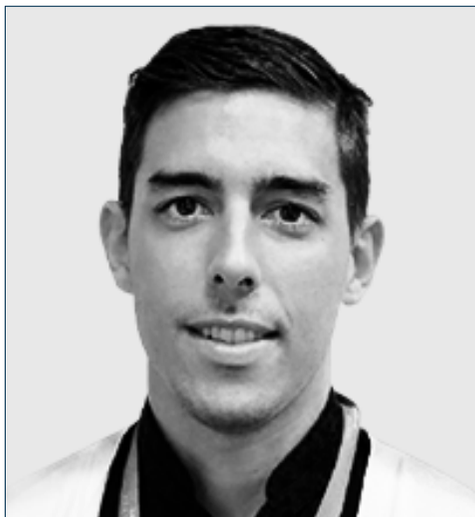
Dott. Sutton, Chris

- ♦ Direttore di Blockchain e Asset Digitali presso Mastercard, Miami, USA
- ♦ Fondatore di N17 Capital
- ♦ Direttore dei Servizi Blockchain presso Oasis Pro Market
- ♦ Responsabile di prodotto per fusioni e acquisizioni presso Cisco
- ♦ Responsabile di prodotto presso IBM
- ♦ Collaboratore presso Cointelegraph
- ♦ Master in Ingegneria dei Sistemi Finanziari presso l'University College di Londra
- ♦ Laurea in Scienze Informatiche presso la Florida International University

“

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

Direzione



Dott. Torres Palomino, Sergio

- ♦ Ingegnere informatico esperto in Blockchain
- ♦ *Blockchain Lead* presso Telefónica
- ♦ Architetto *Blockchain* presso *Signeblock*
- ♦ Sviluppatore *Blockchain* presso *Blocknitive*
- ♦ Scrittore e comunicatore presso *O'Really Media Books*
- ♦ Docente in corso post-laurea e corsi relativi alla *Blockchain*
- ♦ Laurea in Ingegnere Informatico conseguita presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Master in Architettura *Big Data*
- ♦ Master in *Big Data e Business Analytics*

Personale docente

Dott. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Responsabile tecnico dell'infrastruttura Blockchain presso UPC-Threepoints
- ♦ Chief Technical Officer presso Ilusiak
- ♦ Project Management Officer presso Ilusiak e Deloitte
- ♦ Ingegnere ELK presso Everis
- ♦ Architetto di sistemi presso Everis
- ♦ Laurea in Ingegneria Tecnica dei Sistemi Informatici presso l'Università Politecnica di Valencia
- ♦ Master in Blockchain e le sue applicazioni nelle imprese presso ThreePoints e Universidad Politècnica de València

Dott. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Responsabile Tecnico di Infrastruttura Blockchain presso UPC-Threepoints
- ♦ *Chief Technical Officer* presso Ilusiak
- ♦ *Project Management Officer* presso Ilusiak e Deloitte
- ♦ Ingegnere ELK presso Everis
- ♦ Architetto di Sistemi presso Everis
- ♦ Laurea in Ingegneria Tecnica dei Sistemi Informatici presso l'Università Politecnica di Valencia
- ♦ Master in Blockchain e le sue Applicazioni nel Business presso ThreePoints e Universidad Politècnica de València



09

Impatto sulla tua carriera

Il programma proposto da TECH approfondisce le possibilità di business offerte dall'implementazione della Identità Digitale Sovrana, che genererà benefici non solo interni, ma anche in termini di user experience.



“

Avrai accesso al programma di studio 24 ore su 24, in modo da poter trovare il giusto equilibrio con il tuo lavoro"

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

Il Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare sfide e decisioni nell'ambito della tecnologia *Blockchain* applicabili all'identità digitale. Il programma punta a farti crescere sia a livello personale che professionale, aiutandoti a raggiungere il successo.

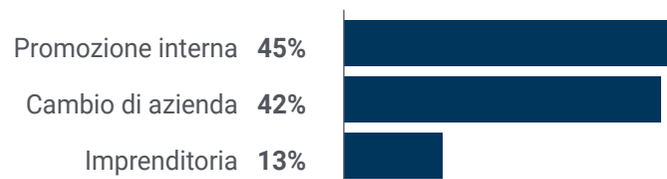
Le interfacce dei processi di identità digitale possono essere ingombranti. Iscriviti e acquisisci tutte le chiavi per gestirle con facilità.

Durante il Corso Universitario, sarai libero di porre qualsiasi domanda a un team di esperti del settore e con una lunga esperienza.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,35%**



10

Benefici per la tua azienda

Il Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain aiuta ad elevare il talento dell'organizzazione al suo massimo potenziale attraverso apprendimento orientato alla leader di alto livello.

L'applicazione della conoscenza della *Blockchain* e dei modelli di identità digitale contribuirà a migliorare le capacità aziendali e quindi a rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.



“

Il programma di questo Corso Universitario ha incluso l'apprendimento dell'interazione tra identità digitale e IoT"

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 Identità Sovrana nella 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 Identità Sovrana nella Blockchain** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo il superamento delle valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Identità Sovrana nella Blockchain**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**





Corso Universitario Identità Sovrana nella Blockchain

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Identità Sovrana nella Blockchain

