

# Corso Universitario

## Blockchain Applicata alla Logistica





## Corso Universitario Blockchain Applicata alla Logistica

- » 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 i laureati in logistica e le specializzazioni correlate, manager interessati all'implementazione della tecnologia *Blockchain* nelle loro aziende e persone interessate alla tecnologia *Blockchain*.

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/business-school/corso-universitario/blockchain-applicata-logistica](http://www.techitute.com/it/business-school/corso-universitario/blockchain-applicata-logistica)

# 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

Prospettive di carriera

---

*pag. 42*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 46*

11

Titolo

---

*pag. 50*

# 01 Benvenuto

La Blockchain Applicata alla Logistica è una delle implementazioni più redditizie che le aziende stanno introducendo ultimamente. Finora era considerata un'area di costo, ma grazie ai vantaggi della *Blockchain* è diventata una forza trainante per le aziende. In questo senso, TECH ha sviluppato un ampio programma che spiega come applicare questa tecnologia ai processi di un'azienda, le architetture che utilizza, i fattori coinvolti nel successo della sua implementazione e i benefici che porta. Inoltre, verrà analizzato il caso reale di un'azienda che è riuscita ad adattare correttamente tutte le sue operazioni in un anno. D'altra parte, questi contenuti saranno insegnati completamente online e senza orari fissi. In questo modo, gli studenti sono liberi di organizzarsi in base alle proprie circostanze.



Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica.  
TECH Università Tecnologica

“

*In TECH imparerai a conoscere le diverse modalità di implementazione della tecnologia Blockchain, in modo da poter scegliere quella più adatta alla tua attività”*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 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 agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”*

## In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

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

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



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

**Il 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.

**+100.000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 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 più di 200 nazioni differenti.

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



### Analisi

---

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.



### Impara dai migliori del settore

---

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 in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



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

03

# Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione 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.



“

*Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"*

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

**01**

### Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di 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 aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

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

**04**

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

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

05

### Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, 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, considerando le diverse aree dell'azienda.

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

07

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

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

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

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.*

# 04 Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, gli studenti impareranno a conoscere le esigenze e i *Gaps* dell'attuale ambiente logistico per determinare il modo più appropriato di implementare la tecnologia *Blockchain*. Tra le altre competenze, lo studente applicherà soluzioni appropriate attraverso il modello TO BE, lavorerà con prove di concetto e saprà come creare un piano di progetto insieme all'*Owner* e agli *Stackholder*.



“

*Approfondisci insieme al personale docente di TECH le attuali mappe di sistema, per poi evolvere verso altre che applicano la Blockchain”*

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.  
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica prepara lo studente a:

01

Determinare i processi logistici per definire le principali esigenze e *Gaps* dell'attuale processo logistico

04

Implementare la soluzione in fasi, in modo da poter estrarre valore fin dall'inizio del progetto e poterlo adattare all'uso e all'apprendimento

02

Stabilire la soluzione migliore e l'applicabilità della *Blockchain* per le esigenze dell'azienda e di tutti gli stakeholder

05

Esaminare la realtà delle operazioni aziendali per comprendere le esigenze di miglioramento e le soluzioni future con la *Blockchain*

03

Dimostrare il potenziale della tecnologia e convalidare la soluzione in base alle esigenze.

06

Determinare la realtà sistemica dell'organizzazione, comprendere le esigenze di miglioramento e fornire soluzioni future con la *Blockchain*

07

Identificare il modello TO BE con la soluzione più adatta alle esigenze e alle sfide dell'azienda

10

Stabilire un piano di progetto con l'*Owner* e gli *Stakeholder* per iniziare a lavorare sulla definizione funzionale e sulla prioritizzazione degli *Sprint*

08

Analizzare un *Business Case* con un piano e una macro soluzione concordata per l'approvazione dell'esecutivo

11

Sviluppare la soluzione in base alle storie degli utenti per avviare i test e la convalida e passare alla produzione

09

Dimostrare il potenziale e la portata dell'applicazione e i suoi benefici attraverso una POC per l'approvazione operativa

12

Realizzare un piano concreto di *Change Management* e di implementazione della *Blockchain* per portare l'intero team a una nuova mentalità digitale e a una cultura più collaborativa

05

# Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica 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.



“

*La Prova di Concetto (POC) è essenziale nel campo della logistica. Noi di TECH ti insegniamo tutte le chiavi"*

## Piano di studi

Il Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica della TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che insegna ai suoi studenti i modi più appropriati per implementare la *Blockchain* nell'area logistica delle loro aziende.

Il contenuto del Corso Universitario è progettato per incoraggiare lo sviluppo di competenze manageriali, finalizzate a prendere decisioni con rigore 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 benefici che la blockchain e le sue diverse applicazioni possono portare all'azienda.

Verrà fornita una panoramica della logistica attuale, seguita da un'introduzione ai vantaggi dell'implementazione della *Blockchain*.

Successivamente, si analizzerà il modello TO BE, si lavorerà su un *Business Case*, si imparerà a creare un *Proof of Concept* e a gestire il progetto stesso; infine, si approfondirà l'integrazione dei sistemi, nonché lo sviluppo e l'implementazione con il team della *Supply Chain* e il monitoraggio e l'aggiornamento con il *Change Management*.

Il piano si concentra sul miglioramento professionale, per raggiungere l'eccellenza nella gestione personale e aziendale. Comprende le esigenze attuali delle aziende e, di conseguenza, propone 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.

### Blockchain Applicata alla Logistica



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

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica completamente online. Durante i 6 settimane 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. Blockchain Applicata alla Logistica**

**1.1. Mappatura operativa AS IS e possibili lacune**

- 1.1.1. Identificazione dei processi eseguiti manualmente
- 1.1.2. Identificazione dei partecipanti e delle loro particolarità
- 1.1.3. Casi di studio e lacune operative
- 1.1.4. Presentazione e mappatura dello *staff esecutivo*

**1.2. Mappa dei sistemi attuali**

- 1.2.1. Sistemi attuali
- 1.2.2. Dati anagrafici e flusso di informazioni
- 1.2.3. Modello di governance

**1.3. Applicazione della Blockchain alla logistica**

- 1.3.1. *Blockchain* Applicata alla Logistica
- 1.3.2. Architetture basate sulla tracciabilità processi aziendali
- 1.3.3. Fattori critici di successo nell'implementazione
- 1.3.4. Consigli pratici

**1.4. Modello TO BE**

- 1.4.1. Definizione operativa per il controllo della catena di approvvigionamento
- 1.4.2. Struttura e responsabilità del piano dei sistemi
- 1.4.3. Fattori critici di successo nell'implementazione

**1.5. Costruzione del Business Case**

- 1.5.1. Struttura dei costi
- 1.5.2. Proiezione dei profitti
- 1.5.3. Approvazione e accettazione del piano da parte dei *owners*

**1.6. Creazione della prova di concetto (POC)**

- 1.6.1. Importanza di un POC per le nuove tecnologie
- 1.6.2. Aspetti chiave
- 1.6.3. Esempi di POC a basso costo e sforzo

**1.7. Gestione del progetto**

- 1.7.1. Metodologia Agile
- 1.7.2. Decisione sulle metodologie tra tutti i partecipanti
- 1.7.3. Sviluppo strategico e piano di implementazione

**1.8. Integrazione dei sistemi: opportunità e necessità**

- 1.8.1. Struttura e sviluppo del piano di sistema
- 1.8.2. Modello di anagrafica dei dati
- 1.8.3. Ruoli e responsabilità
- 1.8.4. Modello di gestione e monitoraggio integrato

**1.9. Sviluppo e implementazione con il team della Supply Chain**

- 1.9.1. Coinvolgimento attivo del cliente (azienda)
- 1.9.2. Analisi del rischio sistemico e operativo
- 1.9.3. Chiave del successo: modelli di test e supporto post-produzione

**1.10. Change Management: monitoraggio e aggiornamento**

- 1.10.1. Implicazioni nella gestione
- 1.10.2. Piani di sviluppo e di perfezionamento
- 1.10.3. Modelli di monitoraggio e gestione dei KPI z



“

*Data l'importanza della metodologia Agile, questo Corso Universitario si propone di approfondirne gli elementi chiave"*

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

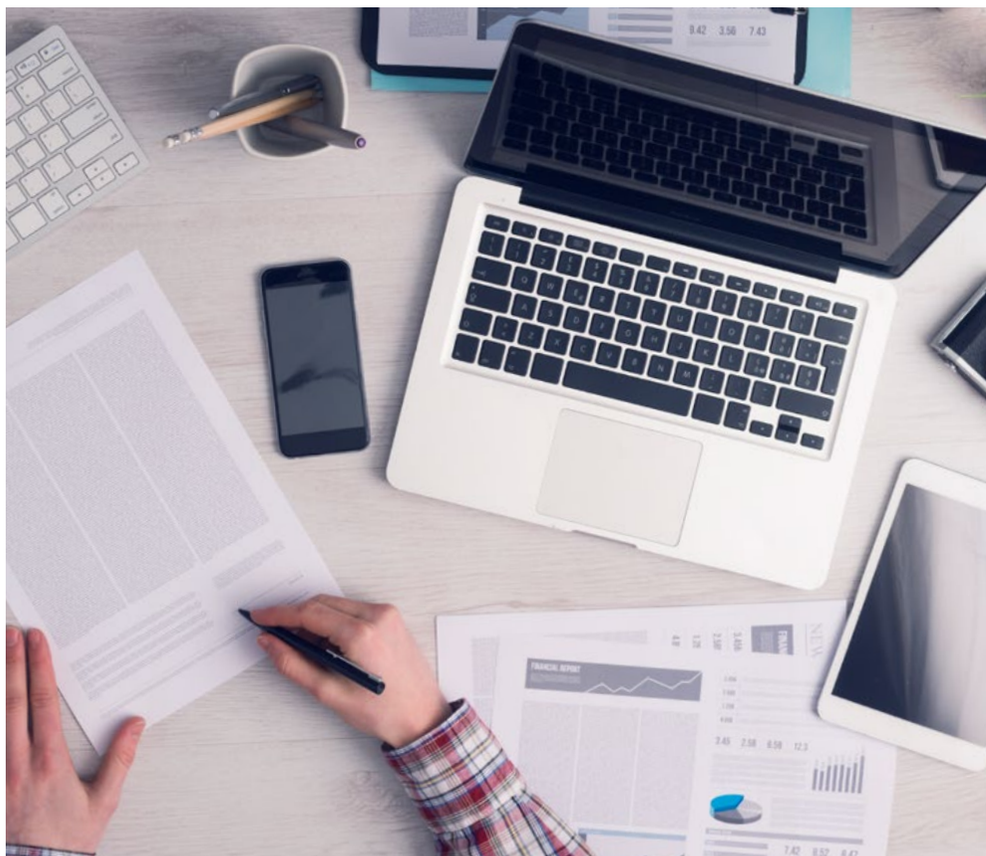
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*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 laureati in logistica e specializzazioni correlate, manager interessati all'implementazione della tecnologia *Blockchain* nelle loro aziende e persone interessate alla tecnologia *Blockchain*.





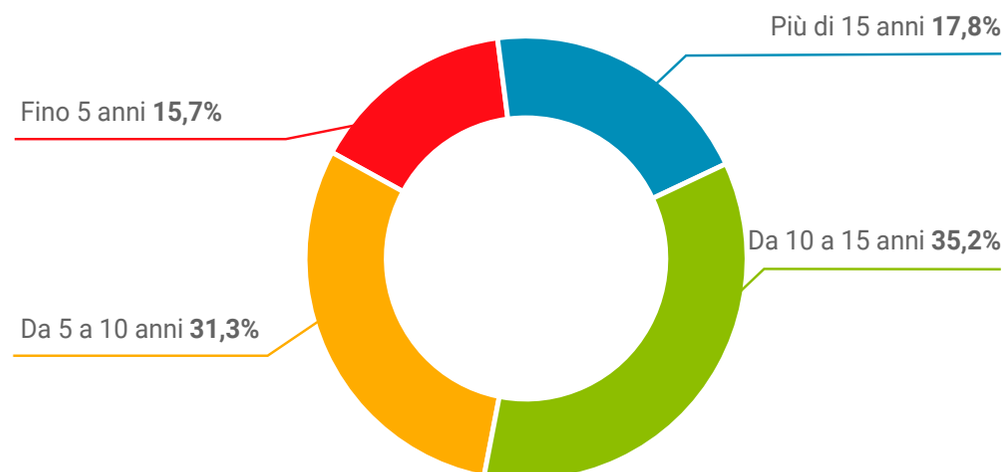
“

*I docenti di TECH definiranno le esigenze e le opportunità presentate dall'integrazione dei sistemi, in modo che tu possa imparare a strutturare e sviluppare un piano di sistemi"*

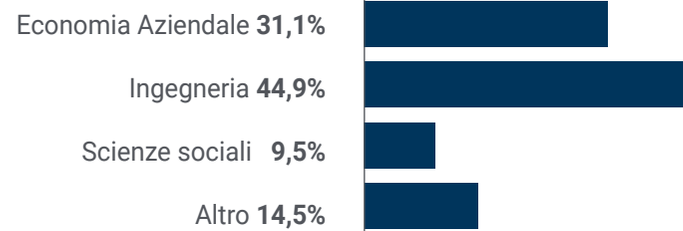
## Età media

Tra **35** e **45** anni

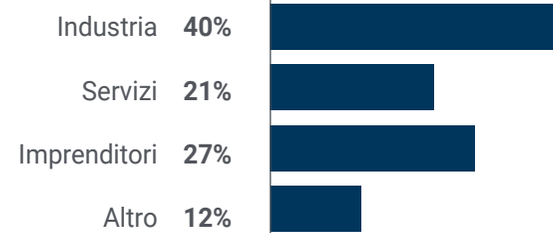
## Anni di esperienza



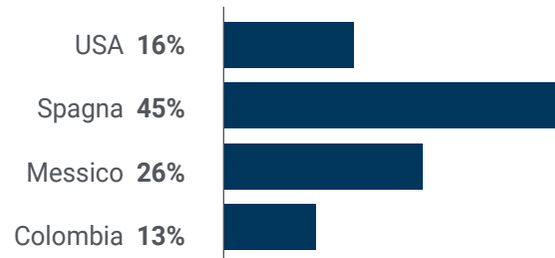
## Educazione



## Profilo accademico



## Distribuzione geografica



## Juan Alberto Reyes de la Vera

CEO

*"Qualche anno fa ci siamo resi conto che i nostri concorrenti stavano prendendo il sopravvento nel settore della logistica. Così, come direttore della mia azienda, ho deciso di tornare a studiare per cercare di trovare una soluzione. Alla fine ho frequentato il programma sulla Blockchain Applicata alla Logistica di TECH e la verità è che si è rivelato tutto ciò che speravo. La Blockchain era ciò di cui avevamo bisogno per realizzare processi più efficienti, e tutto ciò che ho imparato grazie a TECH sono riuscito a metterlo in pratica nella mia azienda"*

08

# Direzione del corso

Il personale docente di questo programma 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.



A black and white photograph showing three people from a side profile, looking intently at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

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

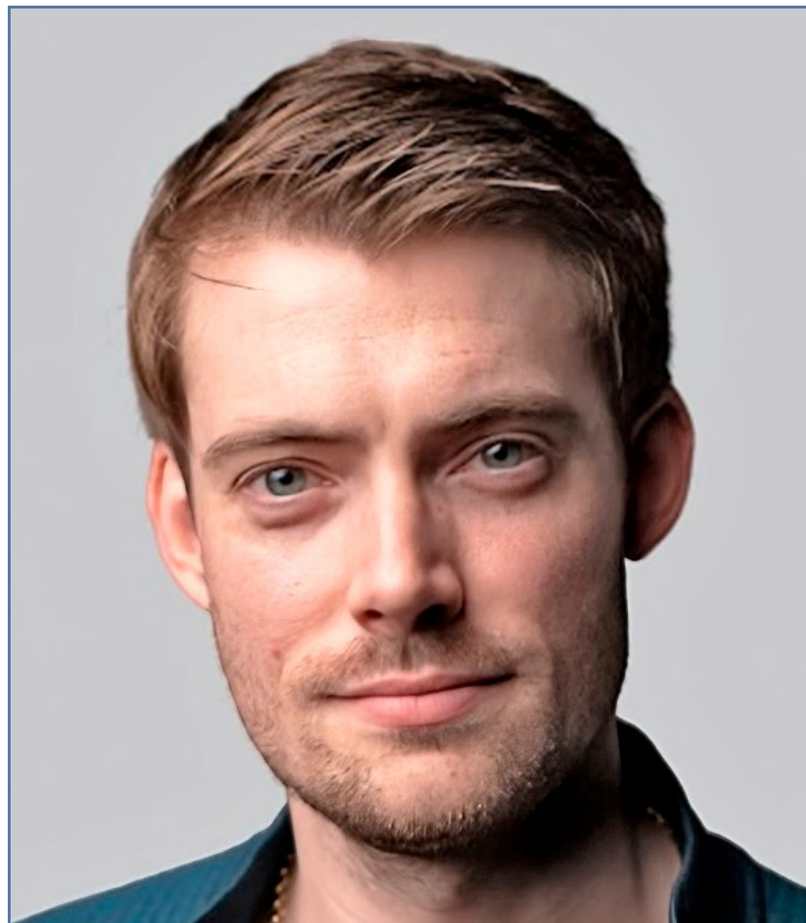
## Direttore Ospite Internazionale

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

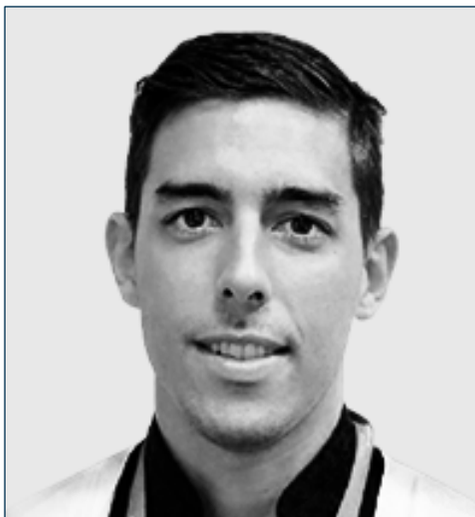
---

- ♦ 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. De Araujo, Rubens Thiago

- ♦ *Responsabile del progetto IT Blockchain per la Supply Chain* presso Telefónica Global Technology
- ♦ *Responsabile dei progetti e dell'innovazione logistica* presso Telefónica Brasile
- ♦ *Docente* in programmi universitari della sua specialità
- ♦ *Master in Project Management PMI* presso l'Università SENAC, Brasile
- ♦ *Laurea in Logistica Tecnologica* presso l'Università SENAC Brasile

### 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 Politécnica de València



09

# Prospettive di carriera

Il programma proposto da TECH approfondisce le applicazioni più proficue dell'introduzione della tecnologia *Blockchain* nella logistica di un'azienda. Verranno forniti gli strumenti più appropriati e, inoltre, si lavorerà con casi reali per portare le conoscenze in campo pratico.



“

*Se la tua azienda aspira all'internazionalizzazione,  
non esitate a iscriverti e a imparare come  
sviluppare un piano di lancio"*

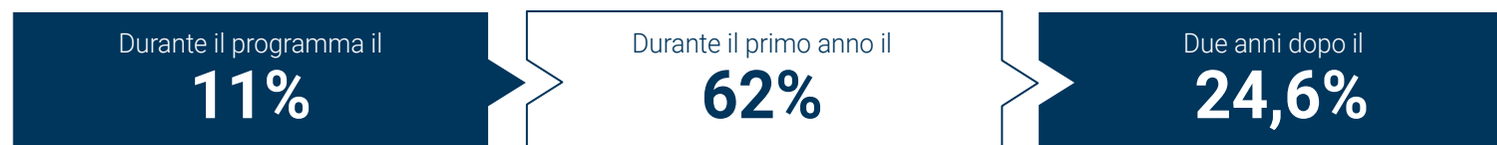
### Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

Il Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare sfide e decisioni nell'ambito logistico ricorrendo alla *Blockchain*. Il programma punta a farti crescere sia a livello personale che professionale, aiutandoti a raggiungere il successo.

*Coinvolgere attivamente il cliente nella catena logistica può far risparmiare sui costi e persino aumentare la sua fedeltà. Nel corso di questo Corso Universitario imparerai come farlo.*

*I docenti di TECH lavoreranno con te per progettare un piano strategico di sviluppo e implementazione della Blockchain che darà alla tua azienda un vantaggio competitivo.*

#### Momento del cambiamento



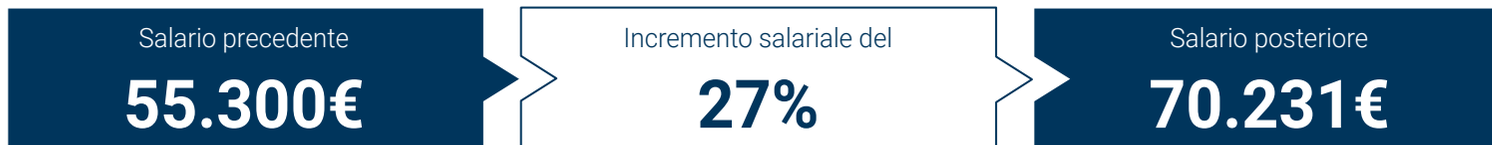
#### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

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



10

# Benefici per la tua azienda

Il Corso Universitario in Blockchain Applicata alla Logistica 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 delle possibilità che offre nel settore della logistica aumenta senza dubbio le capacità dell'azienda. E quindi permette di far fronte alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.



“

*In TECH imparerai a prendere decisioni sulla metodologia da implementare tenendo conto di tutti i partecipanti alla catena logistica"*

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

01

### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista porterà 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.

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 Blockchain Applicata alla Logistica 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 Blockchain Applicata alla Logistica** 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 Blockchain Applicata alla Logistica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



## Corso Universitario Blockchain Applicata alla Logistica

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

# Corso Universitario Blockchain Applicata alla Logistica

