



# Executive Master Programmazione per

Blockchain

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/master/master-programmazione-blockchain

# Indice

02 Perché studiare in TECH? Perché scegliere il nostro Benvenuto Obiettivi programma? pag. 14 pag. 4 pag. 6 pag. 10 06 Metodologia Struttura e contenuti Competenze pag. 34 pag. 24 pag. 18 80 Direzione del corso Profilo dei nostri studenti Impatto sulla tua carriera pag. 42 pag. 46 pag. 54

pag. 58

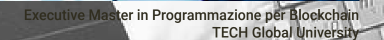
**Titolo** 

Benefici per la tua azienda

pag. 62

# 01 **Benvenuto**

Attualmente non esiste un settore che offra migliori prospettive di business rispetto alla tecnologia *Blockchain*. Dal mining di criptovalute alla sua applicazione in settori come i contratti di vendita o locazione di beni, passando per la registrazione delle transazioni economiche, questo potente strumento è il presente e il futuro. Le aziende più all'avanguardia oggi hanno come priorità lo sviluppo della tecnologia legata alla *Blockchain*, e imprenditori e manager hanno capito le enormi possibilità di business che comporta. Inoltre, all'interno della vasta gamma di risorse multimediali fornite dal corso, gli studenti avranno la possibilità di accedere a 10 *Master class* esclusive, progettate da un esperto di *blockchain* di fama internazionale.









#### In TECH Global University



#### **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

+200

manager specializzati ogni anno

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.



#### 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.



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

### Perché studiare in TECH? | 09 tech

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



#### **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.





### tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



#### 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.



### 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.



## 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.



#### 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.



#### 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.



## 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.



#### 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.



#### 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 Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





### tech 16 | Obiettivi

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

Il Executive Master in Programmazione per Blockchain prepara lo studente a:



Determinare in che misura i dati possono essere raccolti dai *Wallets* di cui disponiamo fisicamente e in che misura i dati possono essere raccolti solo quando abbiamo un indirizzo



Generare conoscenze specialistiche su cosa comprende *Hyperledger Fabric* e il suo funzionamento



Generare competenze su *Ethereum* come *Blockchain* pubblica



03

Sviluppare criteri di progettazione per applicazioni su client *Hyperledger Besu* in produzione



Valutare l'impatto sulla privacy e la sicurezza dei dati che i modelli di identità digitale attuali presentano



Analizzare i diversi strumenti DeFl



Determinare la rete *Blockchain* appropriata





Determinare i processi logistici per definire le principali esigenze e lacune del processo logistico attuale



Analizzare l'evoluzione del mondo delle criptovalute fino ad oggi



Analizzare le ragioni per implementare o meno una soluzione *Blockchain* nel proprio ambiente







Determinare in che misura i dati possono essere raccolti dai *Wallets* di cui disponiamo fisicamente e in che misura i dati possono essere raccolti solo quando abbiamo un indirizzo



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



Affrontare il deployment di un progetto Hyperledger Fabric



03

Valutare l'impatto sulla privacy e la sicurezza dei dati che i modelli di identità digitale attuali presentano



Analizzare i diversi strumenti DeFl



Valutare le nuove forme di reddito passivo



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



09

Generare competenze su *Ethereum* come *Blockchain* pubblica



Esaminare i principali vantaggi per i cittadini dell'introduzione di modelli di identità digitale autonoma



Padroneggiare la piattaforma Stellar

### tech 22 | Competenze



Specializzarsi in Polkadot e Substrato

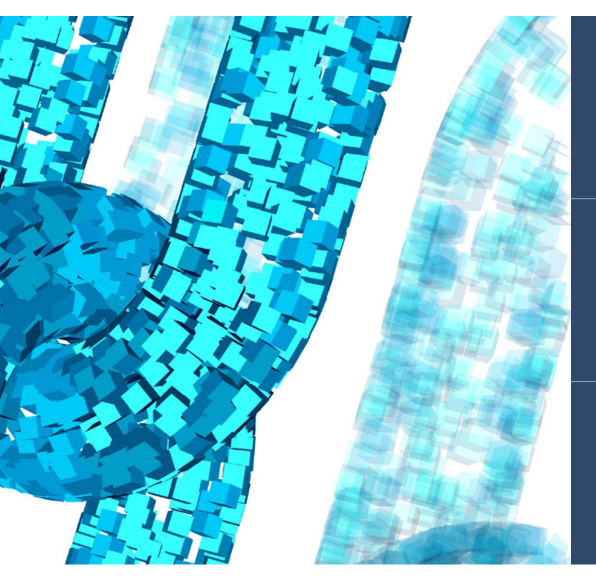


Determinare la rete *Blockchain* appropriata



Ottenere una rete *Blockchain* sicura, stabile e scalabile







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



Esplorare la capacità di alcuni sviluppi della *Blockchain* e il relativo impatto sul settore finanziario e farmaceutico



Analizzare il modo migliore per implementare uno sviluppo *Blockchain* ponendo l'accento sulle basi della tecnologia





### tech 26 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

Questo programma prepara in modo intensivo lo studente ad affrontare le sfide aziendali attuali, sfruttando uno degli strumenti che saranno fondamentali nel prossimo futuro: la tecnologia *Blockchain*. Così, questo Executive Master approfondisce in esso per offrire allo studente tutto il necessario per avere successo nel mondo degli affari grazie a questa utilità digitale.

Il titolo, quindi, è composta da 10 moduli che si sviluppano in 12 mesi, raggiungendo alla fine 1.500 ore di apprendimento profondo.

Durante questo periodo, gli studenti potranno approfondire aspetti come *Ethereum* e le *Blockchains* pubbliche, *Hyperledger Besu* per sviluppare *Blockchains* aziendali, la loro applicazione negli NFT e DeFi, tra molti altri.

Tutto questo, seguendo una metodologia innovativa di insegnamento 100% online che si adatta alle circostanze di ogni studente, perché potrà decidere quando, come e dove realizzare l'apprendimento. Inoltre, lo farà attraverso contenuti multimediali di alto rigore pedagogico come lezioni magistrali, studi di casi o sintesi interattive.

Questo Executive Master ha una durata di 12 mesi ed è suddiviso in 10 moduli:

Modulo 1	Sviluppo con Blockchain Pubbliche: Ethereum, Stellar e Polkadot
Modulo 2	Tecnologie Blockchain: Tecnologie Coinvolte e Sicurezza nel Cyberspazio
Modulo 3	Sviluppo con Blockchain Aziendali: Hyperledger Besu
Modulo 4	Sviluppo con Blockchain Aziendali: Hyperledger Fabric
Modulo 5	Identità Sovrana Basata nella <i>Blockchain</i>
Modulo 6	Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT
Modulo 7	Blockchain: Implicazioni giuridiche
Modulo 8	Progettazione di architetture Blockchain
Modulo 9	Blockchain applicata alla logistica
Modulo 10	Blockchain e azienda



#### Dove, quando e come si svolge?

TECH ti offre la possibilità di svolgere questo Executive Master in Programmazione per Blockchain in modalità completamente online. Durante i 12 mesi di specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti del 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.

### tech 28 | Struttura e contenuti

N	<b>Modulo 1.</b> Sviluppo con <i>Blockchain</i> pubblicl	he: Ethereum, Stellar e Polkadot				
1 1	.1. Ethereum: Blockchain pubblica .1.1. Ethereum .1.2. EVM e GAS .1.3. Etherescan	<ul><li>1.2. Sviluppo in Ethereum: Solidity</li><li>1.2.1. Solidity</li><li>1.2.2. Remix</li><li>1.2.3. Compilazione e implementazione</li></ul>	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Framework in Ethereum: Brownie Brownie Ganache Distribuzione in Brownie	1.4.2.	Testing smart contracts Test Driven Development (TDD) Pytest Smart Contracts
1	.5. Connessione web .5.1. Metamask .5.2. web3.js .5.3. Ether.js	<ul><li>1.6. Progetto reale: Token fungible</li><li>1.6.1. ERC20</li><li>1.6.2. Creazione del token</li><li>1.6.3. Distribuzione e validazione</li></ul>	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Stellar Blockchain Ecosistema	1.8.1. 1.8.2.	Programmazione in Stellar Horizon Stellar SDK Progetto token fungible
1 1	.9. Polkadot Project 9.1. Polkadot Project 9.2. Ecosistema 9.3. Interazione con Ethereum e altre Blockchain	1.10. Programmazione in Polkadot 1.10.1. Substrate 1.10.2. Creazione di Parachain di Substrate 1.10.3. Integrazione con Polkadot				
N	Modulo 2. Tecnologie Blockchain: Tecnolog	jie Coinvolte e Sicurezza nel Cyberspazio				
2	2.1. Crittografia nella <i>Blockchain</i>	2.2. Hash nella <i>Blockchain</i>	2.3.	Private Sharing Multi-Hasing (PSM Hash)	2.4.	Le firme nella <i>Blockchain</i>
2	2.5. Gestione dei punti chiave: Wallets	2.6. Crittografia	2.7.	Dati onchain e ofchain	2.8.	Sicurezza e Smart Contracts

<ul> <li>3.1. Configurazione di Besu</li> <li>3.1.1. Parametri di configurazione chiave negli ambienti di produzione</li> <li>3.1.2. Finetuning per i servizi connessi</li> <li>3.1.3. Buone pratiche di configurazione</li> </ul>	<ul> <li>3.2. Configurazione della blockchain</li> <li>3.2.1. Parametri di configurazione chiave per la PoA</li> <li>3.2.2. Parametri di configurazione chiave per PoW</li> <li>3.2.3. Configurazioni del blocco Genesis</li> </ul>	<b>3.3.</b> 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Messa in sicurezza di Besu Protezione dell'RPC con TLS Protezione dell'RPC con NGINX Messa in sicurezza con schema di nodi	<b>3.4.</b> 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	Besu in alta disponibilità Ridondanza dei nodi Bilanciatori di transazioni Transaction <i>Pool</i> su coda di messaggistica
3.5. Strumenti Offchain 3.5.1. Privacy - Tessera 3.5.2. Identità- Alastria ID 3.5.3. Indicizzazione dei dati- Subgraph	<ul> <li>3.6. Applicazioni sviluppate su Besu</li> <li>3.6.1. Applicazioni basate su token ERC20</li> <li>3.6.2. Applicazioni basate su token ERC 721</li> <li>3.6.3. Applicazioni basate su token ERC 1155</li> </ul>	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Distribuzione e automazione di Besu Besu su Docker Besu su Kubernetes Besu su <i>Blockchain</i> as a service	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Interoperabilità di Besu con altri clienti Interoperabilità con Geth Interoperabilità con Open Ethereum Interoperabilità con altre DLT
3.9. Plugins per besu 3.9.1. I plugin più comuni 3.9.2. Sviluppo dei plugin 3.9.3. Installazione dei plugin	<ul> <li>3.10. Configurazione degli ambienti di sviluppo</li> <li>3.10.1. Creare un ambiente di sviluppo</li> <li>3.10.2. Creazione di un ambiente di integrazione client</li> <li>3.10.3. Creazione di un ambiente di pre-produzione per il test di carico</li> </ul>				
<b>Modulo 4.</b> Sviluppo con Blockchain <i>A</i>	ziendali: Hyperledger Fabric				
4.1. Hyperledger 4.1.1. Ecosistema Hyperledger 4.1.2. Hyperledger Tools 4.1.3. Hyperledger Frameworks	<ul> <li>4.2. Hyperledger Fabric - componenti dell'architettura: Stato dell'arte</li> <li>4.2.1. Stato dell'arte di Hyperledger Fabric</li> <li>4.2.2. Nodi</li> <li>4.2.3. Orderers</li> </ul>		Hyperledger Fabric - componenti dell'architettura: Processo di una transazione Processo di una transazione Chaincodes	4.4.3.	Tecnologie abilitanti Go Docker Docker Compose Altre tecnologie

### 4.5. Installazione dei prerequisiti e

- 4.5.1. Preparazione del server
- 4.5.2. Scaricare i pre-requisiti
- 4.5.3. Scaricare il repository ufficiale di Hyperledger

preparazione dell'ambiente

#### 4.6. Prima distribuzione

4.2.4. CouchDB e LevelDB

4.2.5. CA

- 4.6.1. Distribuzione test-Network automatica
- 4.6.2. Distribuzione test-Network guidata
- 4.6.3. Revisione dei componenti distribuiti

- 4.3.2. Chaincodes
- 4.3.3. MSP

#### 4.7. Seconda distribuzione

- 4.7.1. Distribuzione della raccolta dati privata
- 4.7.2. Integrazione con una rete Fabric
- 4.7.3. Altri progetti

#### 4.8. Chaincodes

- 4.8.1. Struttura di un Chaincode
- 4.8.2. Distribuzione e Upgrade dei Chaincodes
- 4.8.3. Altre funzioni importanti dei Chaincodes

#### 4.9. Connessione ad altri *Tools* di Hyperledger (Caliper e Explorer)

- 4.9.1. Installazione Hyperledger Explorer
- 4.9.2. Installazione Hyperledger Calipes
- 4.9.3. Altri tools importanti

#### 4.10. Certificazione

- 4.10.1. Tipi di certificazioni ufficiali
- 4.10.2. Preparazione per il CHFA
- 4.10.3. Profilo di Developer vs. Amministratore

### tech 30 | Struttura e contenuti

Мо	<b>dulo 5</b> . Identità Sovrana Basata in <i>Block</i>	chain					
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	. Social media . Controllo dei dati	5.2.2.	Identità Blockchain Firma digitale Reti pubbliche Reti autorizzate	5.3.1. 5.3.2.	Identità digitale sovrana Necessità Componenti Applicazioni	5.4.1. 5.4.2.	Identificatori decentralizzati (DID) Schema Metodi DID Documenti DID
<b>5.5.</b> 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.5.4	. Componenti . Flussi 8. Privacy e Sicurezza	5.6.1. 5.6.2. 5.6.3.	Tecnologie <i>Blockchain</i> per l'identità digitale Hyperledger Indy Sovrin uPort IDAlastria	<b>5.7.</b> 5.7.1. 5.7.2. 5.7.3.	Iniziative europee su <i>Blockchain</i> e identità eIDAS EBSI ESSIF		Identità digitale degli oggetti (IoT) Interesse con l'IoT Interoperabilità semantica Sicurezza dei dati
	3	5.10.2 5.10.3 5.10.3	Casi d'uso dell'identità digitale Blockchain  1. Salute 2. Educazione 3. Logistica 4. Pubblica amministrazione				
Мо	<b>dulo 6.</b> <i>Blockchain</i> e le sue nuove applic	azioni:	DeFi e NFT				
		6.2.1. 6.2.2.	Ethereum Tecnologia Denaro decentralizzato Stable Coins	6.3.2.	Altre tecnologie Binance Smart Chain Polygon Solana	6.4.1. 6.4.2.	DeFi (Finanze decentralizzate)  DeFi Sfide Open Finance vs. DeFi
<b>6.5.</b> 6.5.1 6.5.2 6.5.3	. Metamask e Wallets decentralizzati	6.6.2.	Stable Coins Protocollo Maker USDC, USDT, BUSD Forme di collateralizzazione e rischi	6.7.1.	Scambi e piattaforme decentralizzate (DEX) Uniswap Sushiswap	<b>6.8.</b> 6.8.1. 6.8.2. 6.8.3.	Ecosistema NFT (Token Non fungibil Gli NFT Tipologia Caratteristiche

#### 6.9. Capitolazione di industrie

- 6.9.1. Industria del design6.9.2. Industria del Fan Token
- 6.9.3. Finanziamento del progetto

- 6.6.3. Forme di collateralizzazione e rischi
- 6.7.2. Sushiswap 6.7.3. AAVe
- 6.7.4. dYdX/Synthetix

#### 6.10. Mercati NFT

- 6.10.1. Opensea 6.10.2. Rarefatto
- 6.10.3. Piattaforme personalizzate

<b>7.1.</b> 7.1.1. 7.1.2. 7.1.3.	Analisi del Whitepaper	<b>7.2.</b> 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3.	Ethereum: Origini Ethereum: Origini Funzionamento <i>Proof of Stake</i> Caso del DAO		Situazione odierna della <i>Blockchain</i> Crescita dei casi d'uso Adozione del <i>Blockchain</i> da parte delle grandi aziende	7.4.1. 7.4.2.	MiCA (Market in Cryptoassets) Nascita della Norma Implicazioni legali (obblighi, soggetti obbligati, ecc.) Riepilogo della Norma
7.5.2.	Prevenzione di riciclaggio di denaro Quinta direttiva e sua trasposizione Soggetti obbligati Obblighi intrinseci	7.6.1. 7.6.2.	Tokens Tokens Tipologie Normativa applicabile in ciascun caso	7.7.1.	ICO/STO/IEO: sistemi di finanziamento delle imprese Tipi di finanziamento Normativa applicabile Storie di successo reali	7.8.1. 7.8.2.	NFT (Tokens Non Fungibili) NFT Normativa applicabile Casi d'uso e successo (Play to Earn)
7.9.2.	Fiscalità e criptoattivi Tasse Reddito da lavoro Reddito da attività economiche	7.10.1. 7.10.2	Altre normative applicabili Regolamento generale sulla protezione dei dati DORA (sicurezza informatica) Regolamento EIDAS				

Mod	<b>ulo 8.</b> Progettazione di architetture <i>Blo</i> o	ckchair	1				
8.1. 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4.	Progettazione di architetture Blockchain Architettura Architettura di infrastrutture Architettura di software Integrazione di distribuzione	8.2.2. 8.2.3.	Tipi di reti Reti pubbliche Reti private Reti autorizzate Differenze	8.3. 8.3.1. 8.3.2. 8.3.3. 8.3.4.	Analisi dei partecipanti Identificazione delle aziende Identificazione dei clienti Identificazione dei consumatori Interazione tra le parti	8.4.1.	Progettazione di prova di concetto Analisi funzionale Fase di implementazione
<b>8.5.</b> 8.5.1. 8.5.2. 8.5.3.	Fisico		Requisiti di sicurezza Certificati HSM Crittografia	8.7.3.	Requisiti di comunicazione Requisiti di velocità della rete Requisiti di I/O Requisiti di transazione al secondo Assegnazione dei requisiti con l'infrastruttura di rete	8.8. 8.8.1. 8.8.2. 8.8.3. 8.8.4. 8.8.5.	Test in pre-produzione
8.9. 8.9.1. 8.9.2. 8.9.3. 8.9.4.	Nuove versioni dei componenti dell'infrastruttura Analisi dei rischi	8.10.1 8.10.2	Continuità e resilienza . Disaster Recovery . Backup . Nuovi partecipanti				

### tech 32 | Struttura e contenuti

Mod	<b>ulo 9.</b> <i>Blockchain</i> applicato alla logistica	ì					
9.1.1. 9.1.2. 9.1.3. 9.1.4.	Mappatura operativa AS IS e possibili lacune Identificazione dei processi eseguiti manualmente Identificazione dei partecipanti e delle loro particolarità Casi di studio e lacune operative Presentazione e Staff executive della mappatura	<b>9.2.</b> 9.2.1. 9.2.2. 9.2.3.	Mappa dei sistemi attuali Sistemi attuali Dati anagrafici e flusso di informazioni Modello di governance	<ul><li>9.3.</li><li>9.3.1.</li><li>9.3.2.</li><li>9.3.3.</li><li>9.3.4.</li></ul>	Applicazione della Blockchain alla logistica Blockchain applicata alla logistica Architetture basate sulla tracciabilità processi aziendali Fattori critici di successo nell'implementazione Consigli pratici	<b>9.4.</b> 9.4.1. 9.4.2. 9.4.3.	Modello TO BE  Definizione operativa per il controllo della catena di approvvigionamento Struttura e responsabilità del piano dei sistemi Fattori critici di successo nell'implementazione
<b>9.5.</b> 9.5.1. 9.5.2. 9.5.3.	Costruzione del Business Case Struttura dei costi Proiezione dei profitti Approvazione e accettazione del piano da parte dei owners	9.6.1. 9.6.2. 9.6.3.	Creazione della prova di concetto (POC) Importanza di un POC per le nuove tecnologie Aspetti chiave Esempi di POC a basso costo e sforzo	<b>9.7.</b> 9.7.1. 9.7.2. 9.7.3.	Gestione del progetto  Metodologia Agile Decisione sulle metodologie tra tutti i partecipanti Sviluppo strategico e piano di implementazione	9.8.2. 9.8.3.	Integrazione dei sistemi: opportunità e necessità Struttura e sviluppo del piano di sistema Modello di anagrafica dei dati Ruoli e responsabilità Modello di gestione e monitoraggio integrato
9.9.1. 9.9.2. 9.9.3.	Sviluppo e implementazione con il team della Supply Chain Coinvolgimento attivo del cliente (azienda) Analisi del rischio sistemico e operativo Chiave del successo: modelli di test e supporto post-produzione	9.10.1 9.10.2	Change Management: monitoraggio e aggiornamento Implicazioni nella gestione Piani di sviluppo e di perfezionamento Modelli di monitoraggio e gestione dei KPI				

10.1. Applicazione di una tecnologia distribuita in azienda	10.2. Ciclo di implementazione della Blockchain	10.3. <i>Blockchain</i> vs. Tecnologie tradizionali: Basi	10.4. Scelta del tipo di <i>Blockchain</i> 10.4.1. <i>Blockchain</i> pubblica		
10.1.1. Applicazione della <i>Blockchain</i> 10.1.2. Contributi della <i>Blockchain</i> 10.1.3. Errori comuni nelle implementazioni	10.2.1. Dal P2P ai sistemi distribuiti 10.2.2. Aspetti basilari per una buona implementazione 10.2.3. Miglioramento delle attuali implementazioni	10.3.1. API, Dati e flussi 10.3.2. Tokenizzazione come pietra miliare dei progetti 10.3.3. Incentivi	10.4.2. <i>Blockchain</i> privata 10.4.3. Consorzi		
10.5. Blockchain e settore pubblico 10.5.1. Blockchain nel settore pubblico 10.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC) 10.5.3. Conclusioni	10.6. Blockchain e settore finanziario:	10.7. Blockchain e settore farmaceutico 10.7.1. Ricerca di significato nel settore	10.8. Blockchain pseudo-private. Consorzi: il significato di consorzio		
	10.6.1. CBDC e Banca 10.6.2. Asset digitali nativi 10.6.3. Dove non si adatta	10.7.2. Logistica o farmaceutica 10.7.3. Applicazioni	10.8.1. Ambienti affidabili 10.8.2. Analisi e approfondimento 10.8.3. Implementazioni valide		
10.9. Blockchain, Casistica di uso in	10.10. Il futuro della Blockchain				
Europa: EBSI  10.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infraestructure) 10.9.2. Modello di business 10.9.3. Futuro	10.10.1. Trilemma 10.10.2. Automatizzazione 10.10.3. Conclusioni				





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*.



### tech 36 | Metodologia

#### 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 scuoten 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.

# tech 38 | Metodologia

#### 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.



# Metodologia | 39 **tech**

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:



#### Materiale 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.



# Metodologia | 41 tech



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.

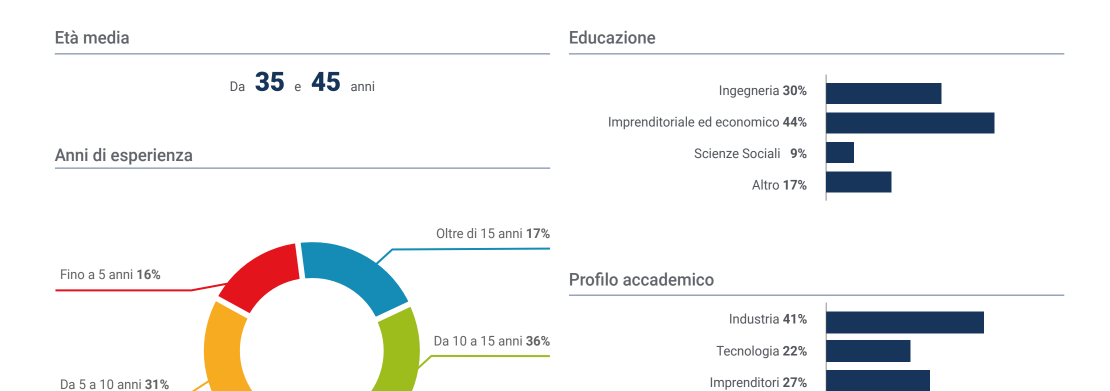


30%



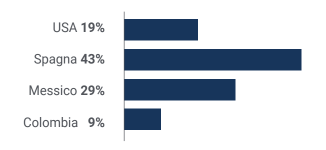


# tech 44 | Profilo dei nostri studenti



Altro 10%

# Distribuzione geografica





# Jaime Rodríguez

#### Imprenditore

"Questo programma ha fatto crescere la mia azienda grazie all'uso della tecnologia Blockchain. Sapevo che era una tecnologia molto potente, ma non mi aspettavo di ottenere questi risultati così in fretta. Ed è merito di questo titolo di TECH, che mi ha insegnato tutto per avere successo"





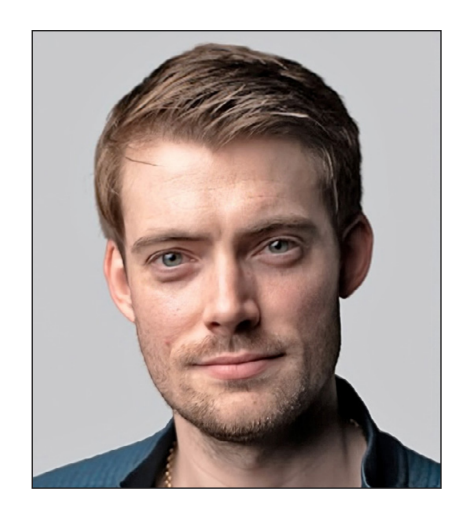
#### **Direttore Ospite Internazionale**

Chris Sutton è un professionista di riferimento con una vasta esperienza nel campo della tecnologia e della finanza, specializzato nell'area *Blockchain*. Ha ricoperto la posizione di *Direttore* del *Dipartimento Blockchain* e risorse digitali di Mastercard. Inoltre, è stato il Fondatore della società di consulenza N17 Capital, in cui offre consulenza alle aziende nel campo del *Blockchain* e dei beni digitali. Una delle sue funzioni è stata quella di identificare i componenti che compongono questi nuovi strumenti, analizzarli e creare strategie di lavoro.

La sua esperienza professionale ha incluso ruoli di alto livello in aziende leader del settore, come Oasis Pro Market, dove ha lavorato come Direttore dei servizi Blockchain. Ha lavorato come Product Manager per fusioni e acquisizioni 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 di grandi dimensioni.

Nel corso della sua carriera, ha partecipato a importanti eventi in ambito tecnologico e finanziario. In questo senso, Chris Sutton ha tenuto conferenze e fatto parte di panelli internazionali, insieme ad altri importanti esperti del settore. In occasione del 15° anniversario del libro bianco su Bitcoin, ha partecipato agli eventi della FinTech di Hong Kong. Ha inoltre presentato le sue competenze in occasione di una conferenza organizzata da Mastercard, a Dubai, sull'attività bancaria nell'era digitale e l'impatto delle risorse digitali. Inoltre, le sue analisi si sono concentrate sull'approfondimento della storia, dei principi e del futuro della Blockchain.

In definitiva, la sua visione strategica e le sue notevoli capacità di **programmazione** e **algoritmi** sono stati fondamentali per il suo successo nel **mercato internazionale**, consolidando come un punto di riferimento nel suo campo.

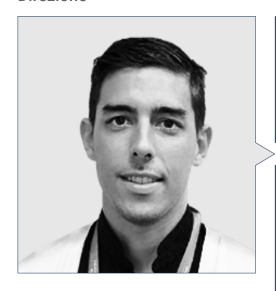


# **Dott. Sutton, Chris**

- Direttore di Blockchain e Digital Assets presso Mastercard, Miami, USA
- Fondatore di N17 Capital
- Direttore dei Servizi Blockchain presso Oasis Pro Market
- Responsabile dei Prodotti di Fusioni e Acquisizioni presso Cisco
- Product Manager presso IBM
- Collaboratore di Cointelegraph
- Master in ingegneria dei sistemi finanziari presso l'University College di Londra
- Laurea in Informatica presso la Florida International University



#### Direzione



#### Dott. Torres Palomino, Sergio

- Ingegnere informatico specialista in Blockchain
- Blockchain Lead presso Telefónica
- Architetto Blockchain presso Signeblock
- Sviluppatore Blockchain Blocknitive
- Scrittore e divulgatore presso O'Reilly Media Books
- Docente in corso post-laurea e corsi relativi alla *Blockchain*
- Laurea in Ingegnere Informatico presso l'Università CEU San Pablo
- 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 Università Politecnica di Valencia

#### Dott.ssa Salgado Iturrino, María

- Ingegnera Software Esperta in *Blockchain*
- Blockchain Manager Iberia & LATAM Inetum
- Identity Comission Core Team Leader presso Alastria Blockchain Ecosystem
- Software Developer presso Indra
- Docente in studi post-laurea relativi alla Blockchain
- Laurea in Ingegneria dei Software presso l'Università Complutense di Madrid
- Master Universitario in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- Specialista in Sviluppo di Applicazioni Blockchain

#### Dott. Callejo González, Carlos

- Direttore e Fondatore di Block Impulse
- Direttore della Tecnologia di Stoken Capital
- Consulente presso il Club Crypto Attuale
- Consulente di Criptovaluta per tutti Plus
- Master in Blockchain Applicato
- Laurea in Sistemi di Informazione e Telecomunicazioni

#### **Dott.ssa Carrascosa Cobos, Cristina**

- Avvocatessa Esperta in Diritto Tecnologico e Uso delle TIC
- Direttrice e Fondatrice di ATH21
- Giornalista su CoinDesk
- Avvocatessa nello Studio Cuatrecasas
- Avvocatessa presso lo Studio Broseta
- Avvocatessa dello studio Pinsent Masons.
- Master in Business Consulting presso la IE Law School
- Master in Fiscalità e Tassazione dal CFF
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Valencia

#### Dott. Vaño Francés, Juan Francisco

- Ingegnere in Scienze Informatiche
- Ingegnere Solidity presso Vivatopia
- Tecnico Informatico Senior presso R. Belda Lloréns
- Ingegnere in Scienze Informatiche per l'Università Politecnica di Valencia
- Specializzato nella programmazione di DApp e nello sviluppo di Smart Contract con Solidity
- Corso sugli Strumenti per la scienza dei dati

#### Dott. Herencia, Jesús

- Responsabile degli asset digitali presso OARO
- Fondatore e Consulente Blockchain presso Shareyourworld
- Responsabile IT presso Crédit Agricole Leasing & Factoring
- CEO di Blockchain Open Lab
- Responsabile IT presso Mediasat
- Diploma di Laurea in Ingegneria di Sistemi Informatici presso l'Università Politecnica di Madrid e Segretario Generale presso AECHAIN
- Membro di: Comitato Accademico per la promozione della ricerca sui Cryptoasset e la Tecnologia DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

#### Dott.ssa Foncuberta, Marina

- Avvocatessa Senior Associate Lawyer in ATH21, *Blockchain*, Sicurezza Informatica, IT, Privacy e Protezione dei Dati
- Professoressa titolare dell'Università CEU San Pablo nella materia Diritto e Nuove Tecnologie: Blockchain
- Avvocatessa Pinsent Masons nel Dipartimento di Blockchain Cybersecurity, IT, Privacy e Protezione dei Dati
- Avvocatessa come parte del Programma di Secondment, Dipartimento di Tecnologia, Privacy e Protezione Dei dati, Wizink
- Avvocatessa come parte del Programma di Secondment, Dipartimento di Sicurezza Informatica (IT, Privacy e Protezione Dei dati, IBM
- Laurea in Giurisprudenza e Diploma in Studi Aziendali presso l'Università Pontificia Comillas
- Master in Proprietà Intellettuale e Industriale presso l'Università Pontificia Comillas (ICADE)
- Programma in Blockchain: Implicazioni Legali

# tech 52 | Direzione del corso

#### Dott. García de la Mata, Íñigo

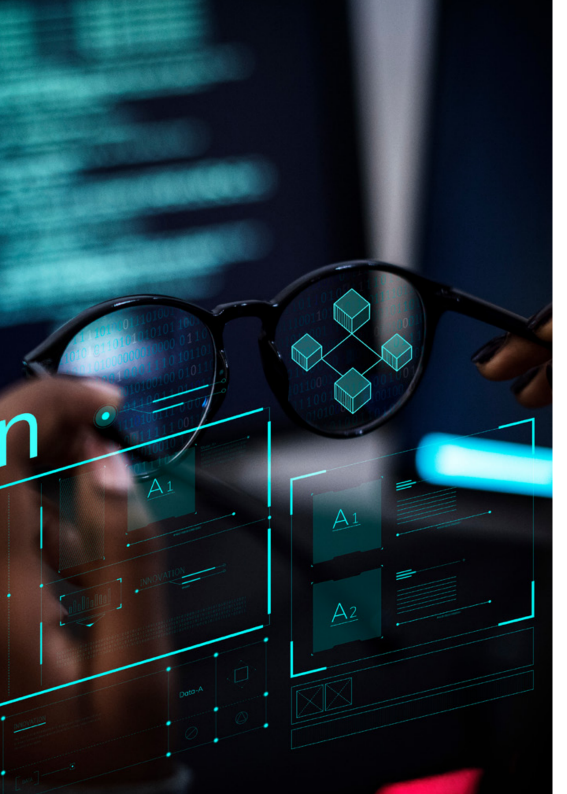
- Senior Manager e Architetto Software nel Team Innovazione di Grant Thornton
- Ingegnere Blockchain presso Alastria Blockchain Ecosystem
- Docente nel corso per esperti di Blockchain presso UNIR
- Insegnante del Blockchain Bootcamp presso Geekshub
- Consulente presso Ascendo Consulting Healthcare & Pharma
- Ingegnere presso ARTECHE
- Laurea in Ingegneria Industriale con specializzazione in Elettronica
- Master in Elettronica e Controllo presso l'Università Pontificia Comillas
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'UNED
- Tutela di TFG in Pontificia Università Comillas

#### Dott. Olalla Bonal, Martín

- Responsabile Senior della Pratica Blockchain presso EY
- Specialista Tecnico *Blockchain* Client presso IBM
- Direttore dell'Architettura di Blocknitive
- Coordinatore del di Team per i Database Distribuiti Non-Relazionali per wedolT, filiale presso IBM
- Architetto di Infrastrutture presso Bankia
- Responsabile del Dipartimento di Layout di T-Systems
- Coordinatore del Dipartimento per Bing Data España SL







#### 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



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"





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

Il Executive Master in Programmazione per Blockchain di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo della tecnologia *Blockchain*. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, questo è il posto che fa per te.

Il miglioramento che speravi è qui. Blockchain, è il presente e il futuro.

Il successo ti aspetta: progredisci con la tecnologia Blockchain grazie a questo Executive Master.

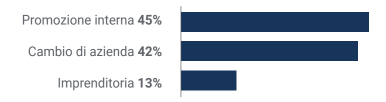
#### Momento del cambiamento

Durante il programma
13%

Durante il primo anno
60%

Due anni dopo
27%

#### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

Gli studenti che hanno portato a termine questo programma hanno ottenuto un incremento salariale superiore al **27,35%** 

Salario precedente

55.400 €

Incremento salariale

27,35%

Salario posteriore

70.600€





# tech 60 | Benefici per la tua azienda

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



#### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



# 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.



#### Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



# Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





# 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.



## Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







# tech 64 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Executive Master** in **Programmazione per Blockchain** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Executive Master in Programmazione per Blockchain

Modalità: **online** 

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





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



# Executive Master Programmazione per Blockchain

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

