

# Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti





**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-tecnologie-abilitanti](http://www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-tecnologie-abilitanti)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Il *Big Data*, la *Blockchain* o l' *IA* sono i principali esempi delle tecnologie che stanno promuovendo la trasformazione digitale in aziende e istituzioni di primo livello per migliorare la qualità dei loro servizi e la loro produttività. La loro progressiva implementazione in tutti i settori fa sì che gli informatici specializzati nella gestione di queste tecnologie siano attualmente molto richiesti. Per questo motivo, TECH ha creato questa specializzazione, con la quale lo studente riceverà gli strumenti necessari per accrescere le proprie competenze nel campo delle Tecnologie Abilitanti. Nel corso del programma, verranno esposte le applicazioni all'avanguardia della Realtà Virtuale nell'ambito aziendale o verrà approfondito l'utilizzo dei *Smart Contracts* nell'Industria 4.0, tutto in modalità 100% online.



“

*Attraverso questa qualifica, acquisirai le chiavi per ottimizzare gli strumenti tecnologici che favoriscono le attività di coordinamento e produzione nell'Industria 4.0”*

Negli ultimi anni, le grandi organizzazioni aziendali si sono impegnate ad avviare una trasformazione digitale che consentirà loro di aumentare la propria capacità produttiva. Per questo motivo, stanno incorporando in tutti i rami della loro attività tecnologie come il *Big Data*, l'IoT o l'Intelligenza Artificiale, che offrono ampi vantaggi competitivi e favoriscono la loro crescita sul mercato. In questo contesto, gli informatici specializzati nell'uso di queste tecnologie dispongono di elevate prospettive professionali, in quanto sono responsabili dell'ottimizzazione del loro funzionamento.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo programma, con il quale lo studente approfondirà gli aspetti più rilevanti e aggiornati delle Tecnologie Abilitanti per favorire la propria crescita in questo settore. Nel corso di questo percorso accademico, il candidato identificherà i protocolli necessari per implementare correttamente la *Blockchain* in un'azienda o analizzerà i vantaggi di diverse tecnologie di ingestione dei dati in base alle esigenze aziendali. Stabilirà inoltre le migliori strategie per rendere sicure le operazioni tecnologiche effettuate.

Poiché l'insegnamento di questo Esperto Universitario avviene con una metodologia 100% online, l'informatico sarà in grado di apprendere in modo efficace gestendo il proprio tempo come desidera. Allo stesso modo, i materiali didattici saranno disponibili in formati come letture, video o sintesi interattive. L'intenzione di TECH è quella di consentire un insegnamento che si adatti completamente alle vostre esigenze accademiche e personali.

Questo **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di soluzioni tecnologiche e nuove tecnologie.
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Analizza, con questo programma, i vantaggi offerti da ciascuna delle diverse tecnologie di acquisizione dati al fine di scegliere quella che meglio si adatta alle esigenze di ciascuna azienda”*

“

*Mediante questa qualifica, identificherai i principali protocolli per implementare l'uso dei Chatbot e di altri strumenti di IA in azienda, al fine di migliorare la loro produttività”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

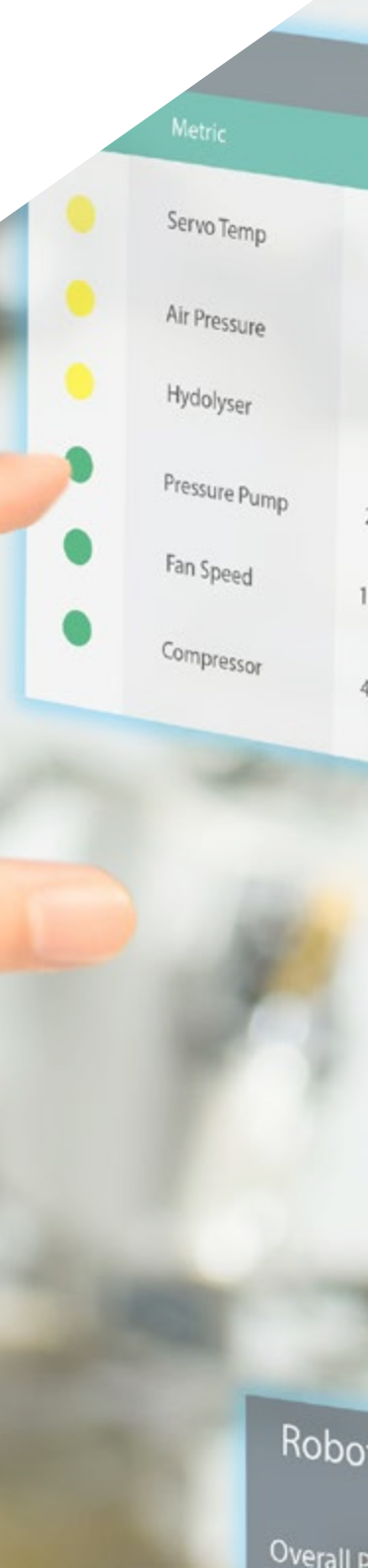
*Grazie a questo Esperto Universitario, potrai sviluppare le tue conoscenze nell'area delle Tecnologie Abilitanti e migliorare significativamente le tue prospettive di carriera.*

*Attraverso la metodologia 100% online offerta da questo programma, avrai la possibilità di imparare in modo efficace dal tuo domicilio.*

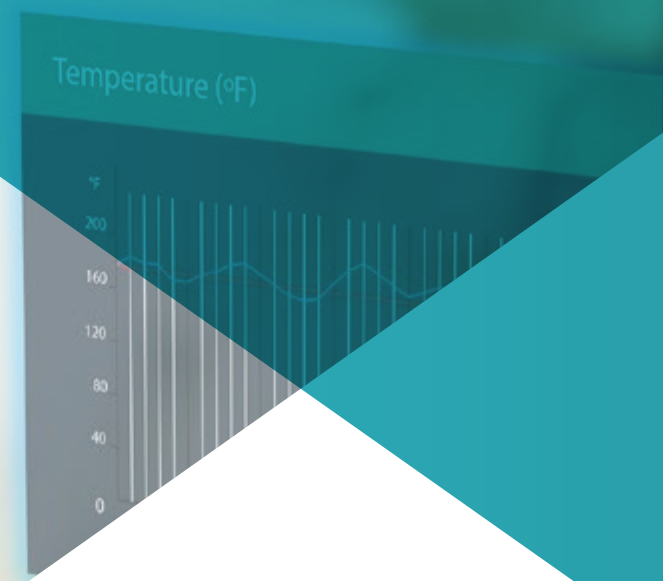


# 02 Obiettivi

La progettazione di questo Esperto Universitario è stata realizzata con l'intento di fornire allo studente le conoscenze più rilevanti e aggiornate nel campo delle Tecnologie Abilitanti. Durante questa esperienza accademica, approfondirà in modo significativo le sue conoscenze nell'ambito dell'Industria 4.0 o conoscerà l'attuale applicazione della VR nello sviluppo di soluzioni tecnologiche attraverso i seguenti obiettivi generali e specifici.







“

*Segui questo programma e, in soli 6 mesi, diventa un esperto in Tecnologie Abilitanti per accedere alle aziende più all'avanguardia del mercato”*



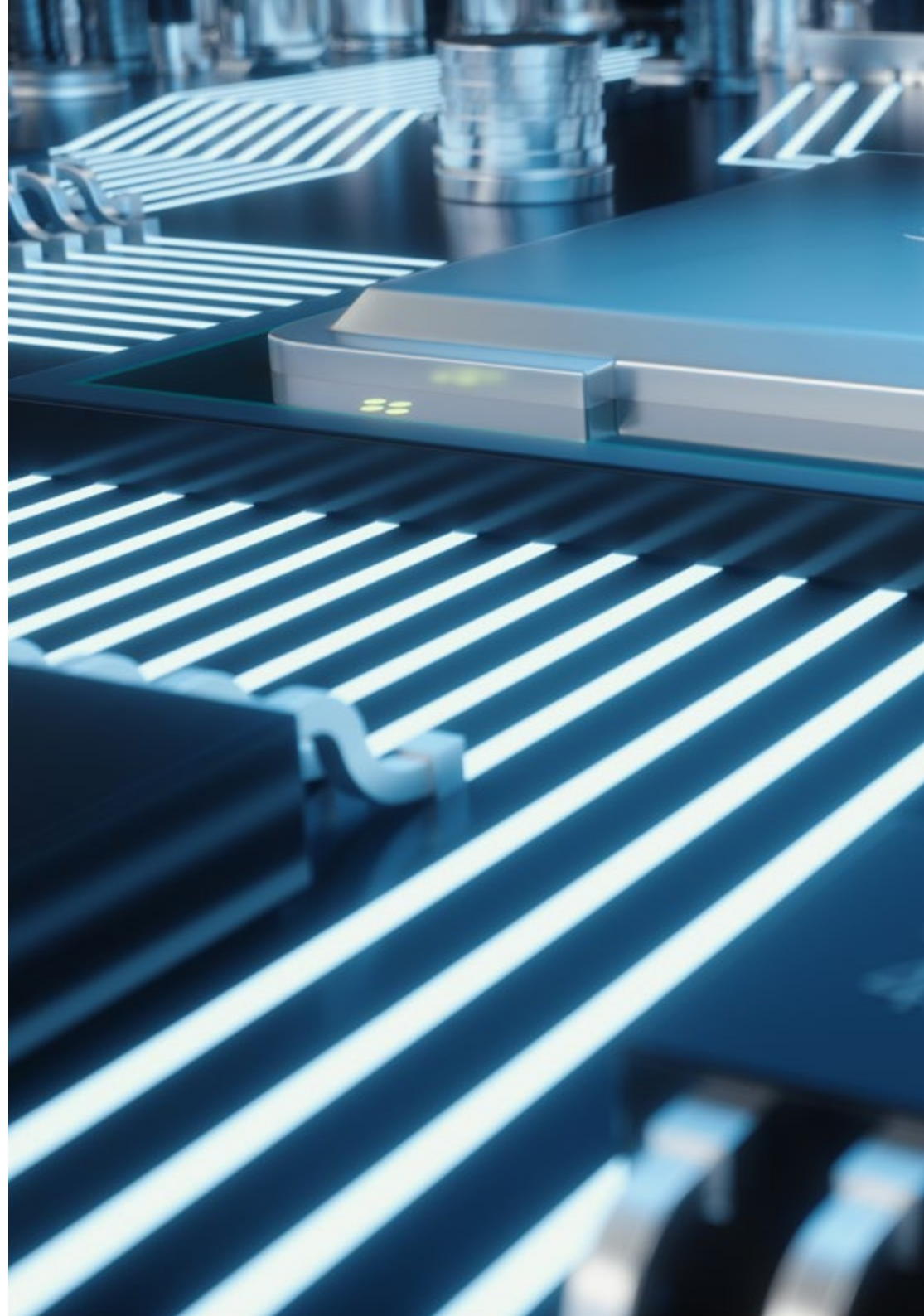
## Obiettivi generali

---

- ◆ Realizzare un'analisi esaustiva della profonda trasformazione e del radicale cambio di paradigma che si sta sperimentando nell'attuale processo di digitalizzazione globale
- ◆ Fornire conoscenze approfondite e gli strumenti tecnologici necessari per affrontare e guidare il salto tecnologico e le sfide attualmente presenti nelle aziende
- ◆ Padroneggiare le procedure di digitalizzazione delle aziende e l'automazione dei loro processi per creare nuovi campi di ricchezza in aree come la creatività, l'innovazione e l'efficienza tecnologica
- ◆ Dirigere il cambiamento digitale

“

*Dopo aver completato questo Esperto Universitario, disporrai di una serie di conoscenze che daranno un forte impulso al tuo sviluppo professionale”*





## Obiettivi specifici

---

### **Modulo .1 Big Data e Intelligenza Artificiale**

- ◆ Approfondire la conoscenza dei principi fondamentali dell'Intelligenza Artificiale
- ◆ Padroneggiare tecniche e strumenti relativi a questa tecnologia (*Machine Learning/Deep Learning*)
- ◆ Ottenere conoscenze pratiche sulle applicazioni più usate come i Chatbots e gli Assistenti Virtuali
- ◆ Acquisire conoscenze sulle diverse applicazioni trasversali che questa tecnologia ha in tutti i campi

### **Modulo 2. Realtà virtuale, aumentata e mista**

- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita delle caratteristiche e dei fondamenti della Realtà Virtuale, della Realtà Aumentata e della Realtà Mista
- ◆ Approfondire le differenze esistenti tra ciascuno di questi campi
- ◆ Utilizzare applicazioni di ciascuna di queste tecnologie e sviluppare soluzioni sia in modo individuale che integrato
- ◆ Combinare in modo efficiente tutte queste tecnologie per raggiungere esperienze immersive

### **Modulo 3. Blockchain e computazione quantistica**

- ◆ Acquisire conoscenze approfondite sui fondamenti della tecnologia *Blockchain* e le sue proposte di valore
- ◆ Gestire la creazione di progetti basati sul *Blockchain* e applicare questa tecnologia a diversi modelli di business, oltre a conoscere l'uso di strumenti come gli *Smart Contracts*
- ◆ Acquisire importanti conoscenze sulle tecnologie che rivoluzioneranno il nostro futuro, come la computazione quantistica

# 03

## Direzione del corso

Con l'idea di fornire agli studenti un insegnamento di alta qualità, questa specializzazione è diretta e insegnata da esperti con una vasta esperienza nel campo delle nuove tecnologie e della loro consulenza alle aziende. Questi professionisti sono responsabili dell'elaborazione di tutte le risorse didattiche che gli studenti avranno a disposizione durante il programma. Pertanto, i contenuti che saranno pienamente applicabili all'attività lavorativa.



“

*Questo Corso di Esperto Universitario è diretto e insegnato da professionisti attivi nel campo delle nuove tecnologie per fornirti i contenuti più aggiornati in questo settore”*

## Direzione



### Dott. Segovia Escobar, Pablo

- Dirigente del Settore Difesa presso la società TecnoBit del Gruppo Oesía
- Direttore dei Progetti presso l'azienda Indra
- Master in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- Corso post-laurea in Funzione di Gestione Strategica
- Membro di: Associazione Spagnola delle Persone ad Alto QI



### Dott. Diezma López, Pedro

- Direttore dell'Innovazione e CEO di Zerintia Technologies
- Fondatore della società tecnologica Acuilae
- Membro del Gruppo Kebala per l'incubazione e la promozione di imprese
- Consulente per aziende tecnologiche come Endesa, Airbus e Telefónica
- Premio "Migliore Iniziativa" Wearable nell'eSalud 2017 e "Migliore Soluzione" Tecnologica per la Sicurezza sul Lavoro nel 2018



## Personale docente

### Dott.ssa Sánchez López, Cristina

- ◆ CEO e Fondatrice di Acuilae
- ◆ Consulente di Intelligenza Artificiale presso ANHELA IT
- ◆ Creatrice del Software Etyka per la Sicurezza dei Sistemi Informatici
- ◆ Ingegnere del Software per il Gruppo Accenture, con focus su clienti come Banco Santander, BBVA e Endesa
- ◆ Master in Data Science presso la KSchool
- ◆ Laurea in Statistica presso l'Università Complutense di Madrid

### Dott. Asenjo Sanz, Álvaro

- ◆ Consulente IT presso Capitole Consulting
- ◆ Direttore dei Progetti presso Kolokium Blockchain Technologies
- ◆ Ingegnere Informatico presso Aubay, Tecnomcom, Humantech, Ibermatica e Acens Technologies
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica dei Sistemi presso l'Università Complutense di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di studio di questa qualifica è composto da 3 moduli in cui lo studente approfondisce le tecnologie abilitanti per perfezionare il proprio sviluppo professionale. I materiali didattici di cui potrà usufruire durante la durata del programma sono disponibili in formati come le letture, il video esplicativo o il riassunto interattivo. Grazie a ciò e a una metodologia 100% online, otterrà un'esperienza di apprendimento completamente adattata alle sue preferenze personali e di studio.







“

*Questo piano di studi è stato progettato dai migliori esperti nei campi come l'IA o la Blockchain per fornirti i contenuti didattici più utili sulle Tecnologie Abilitanti”*

## Modulo 1. Big Data e Intelligenza Artificiale

- 1.1. Principi fondamentali di Big Data
  - 1.1.1. Big Data
  - 1.1.2. Strumenti per lavorare con Big Data
- 1.2. Estrazione e archiviazione dati
  - 1.2.1. Estrazione di dati: Pulizia e normalizzazione
  - 1.2.2. Estrazione di informazione, traduzione automatica, analisi dei sentimenti, ecc.
  - 1.2.3. Tipi di archiviazione dei dati
- 1.3. Applicazioni di assunzione dei dati
  - 1.3.1. Principi dell'assunzione dei dati
  - 1.3.2. Tecnologie di assunzione dei dati in base alle necessità di business
- 1.4. Visualizzazione dei dati
  - 1.4.1. L'importanza della visualizzazione dei dati
  - 1.4.2. Strumenti per realizzarla: Tableau, D3, matplotlib (Python), Shiny®
- 1.5. Apprendimento automatico (*Machine Learning*)
  - 1.5.1. Comprendiamo il *Machine Learning*
  - 1.5.2. Apprendimento supervisionato e non
  - 1.5.3. Tipi di algoritmi
- 1.6. Reti neurali (*Deep Learning*)
  - 1.6.1. Reti neurali: parti e funzionamento
  - 1.6.2. Tipi di reti: CNN, RNN
  - 1.6.3. Applicazioni delle Reti Neurali; riconoscimento di immagini e interpretazione del linguaggio naturale.
  - 1.6.4. Reti generative di testo: LSTM
- 1.7. Riconoscimento del Linguaggio Naturale
  - 1.7.1. PLN (Processo del Linguaggio Naturale)
  - 1.7.2. Tecniche avanzate di PLN: Word2vec, Doc2vec

- 1.8. Chatbots e Assistenti Virtuali
  - 1.8.1. Tipi di assistenti: assistente vocale e scritto
  - 1.8.2. Parti fondamentali per lo sviluppo di un assistente: *Intents*, entità e flusso di dialogo
  - 1.8.3. Integrazione: Web, Slack, Whatsapp, Facebook
  - 1.8.4. Strumenti per lo sviluppo di un assistente: Dialogflow, Watson Assistant
- 1.9. Emozioni, creatività e personalità dell'AI
  - 1.9.1. Comprendiamo come identificare emozioni tramite algoritmi
  - 1.9.2. Creazione di una personalità: linguaggio, espressioni e contenuto
- 1.10. Futuro dell'Intelligenza Artificiale
- 1.11. Riflessioni

## Modulo 2. Realtà virtuale, aumentata e mista

- 2.1. Mercato e tendenze
  - 2.1.1. Situazione attuale del mercato
  - 2.1.2. Rapporti e crescita di diverse industrie
- 2.2. Differenze tra Realtà Virtuale, aumentata e mista
  - 2.2.1. Differenze tra realtà immersive
  - 2.2.2. Tipologia di realtà immersiva
- 2.3. Realtà Virtuale, Casi e usi
  - 2.3.1. Origini e fondamenti della Realtà Virtuale
  - 2.3.2. Casi applicati a diversi settori e industrie
- 2.4. Realtà aumentata: Casi e usi
  - 2.4.1. Origini e fondamenti della Realtà Aumentata
  - 2.4.2. Casi applicati a diversi settori e industrie
- 2.5. Realtà Mista e Olografica
  - 2.5.1. Origini, storia e fondamenti della Realtà Mista e Olografica
  - 2.5.2. Casi applicati a diversi settori e industrie
- 2.6. Fotografia e video a 360°
  - 2.6.1. Tipologie di camera
  - 2.6.2. Uso delle immagini a 360°
  - 2.6.3. Creazione di uno spazio virtuale a 360°

- 2.7. Creazione di mondi virtuali
    - 2.7.1. Piattaforme di creazione di ambienti virtuali
    - 2.7.2. Strategie per la creazione di ambienti virtuali
  - 2.8. Esperienza dell'Utente (UX)
    - 2.8.1. Componenti nell'esperienza dell'utente
    - 2.8.2. Strumenti per la creazione di esperienza dell'utente
  - 2.9. Dispositivi e occhiali per tecnologie immersive
    - 2.9.1. Tipologia dei dispositivi sul mercato
    - 2.9.2. Occhiali e *Wearables*: funzionamento, modelli e usi
    - 2.9.3. Applicazioni degli occhiali intelligenti ed evoluzione
  - 2.10. Futuro delle tecnologie immersive
    - 2.10.1. Tendenze ed evoluzione
    - 2.10.2. Sfide e opportunità
- 3.7. Modelli di uso industriale
    - 3.7.1. Applicazioni *Blockchain* per l'industria
    - 3.7.2. Casi di successo della *Blockchain* per l'industria
  - 3.8. Sicurezza e crittografia
    - 3.8.1. Obiettivi della crittografia
    - 3.8.2. Firme digitali e funzioni *Hash*
  - 3.9. Criptomonete e usi
    - 3.9.1. Tipi di criptomonete: Bitcoin, HyperLedger, Ethereum, Litecoin, ecc.
    - 3.9.2. Impatto attuale e futuro delle criptomonete
    - 3.9.3. Rischi e regolamenti
  - 3.10. Informatica quantistica
    - 3.10.1. Definizione e chiavi
    - 3.10.2. Usi del Calcolo Quantistico

### Modulo 3. *Blockchain* e Calcolo Quantistico

- 3.1. Aspetti di decentralizzazione
  - 3.1.1. Dimensione di mercato, crescita, azienda ed ecosistema
  - 3.1.2. Fondamenti della *Blockchain*
- 3.2. Antecedenti: Bitcoin, Ethereum, ecc.
  - 3.2.1. Popolarità dei sistemi decentralizzati
  - 3.2.2. Evoluzione dei sistemi decentralizzati
- 3.3. Funzionamento ed esempi *Blockchain*
  - 3.3.1. Tipi di *Blockchain* e protocolli
  - 3.3.2. *Wallets*, *Mining* e altro
- 3.4. Caratteristiche delle reti *Blockchain*
  - 3.4.1. Funzioni e proprietà delle reti *Blockchain*
  - 3.4.2. Applicazioni: criptomonete, affidabilità, catena di custodia, ecc.
- 3.5. Tipi di *Blockchain*
  - 3.5.1. *Blockchain* pubbliche e private
  - 3.5.2. *Hard And Soft Forks*
- 3.6. *Smart Contracts*
  - 3.6.1. I contratti intelligenti e il loro potenziale
  - 3.6.2. Applicazioni dei contratti intelligenti



*Iscriviti a questo programma e inizia a godere di un apprendimento adattato alle tue esigenze accademiche attraverso formati come il video o il riassunto interattivo"*

# 05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Pratiche di competenze e competenze

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



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 06 Titolo

L'Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Tecnologie Abilitanti**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Tecnologie Abilitanti

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

# Esperto Universitario Tecnologie Abilitanti

