

# Corso Universitario

Pianificazione Strategica e  
Processo Decisionale con  
Intelligenza Artificiale



## Corso Universitario Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Diplomatici e Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/pianificazione-strategica-processo-decisionale-intelligenza-artificiale](http://www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/pianificazione-strategica-processo-decisionale-intelligenza-artificiale)

# 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. 20*

06

Metodologia di studio

---

*pag. 26*

07

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 36*

08

Direzione del corso

---

*pag. 40*

09

Impatto sulla tua carriera

---

*pag. 44*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 48*

11

Titolo

---

*pag. 52*

# 01 Benvenuto

In un ambiente aziendale altamente competitivo, la pianificazione strategica e il processo decisionale informato sono fondamentali per garantire la sostenibilità a lungo termine delle organizzazioni. In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale è emersa come uno strumento chiave per ottimizzare questi processi, consentendo alle aziende di analizzare grandi volumi di dati, prevedere scenari futuri e migliorare l'allocazione delle risorse. Per questo motivo, è importante che i professionisti incorporino nella loro pratica quotidiana le tecniche di *Machine Learning* più avanzate per analizzare dati massicci e individuare modelli nascosti che consentano di ridurre al minimo i rischi nel processo decisionale finanziario. In questo contesto, TECH presenta un'esclusiva qualifica online focalizzata sull'implementazione dell'Intelligenza Artificiale nel Dipartimento Finanziario.



Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale. TECH Global University



“

*Grazie a questo programma, basato sul Relearning, padroneggerai l'Intelligenza Artificiale per prendere decisioni strategiche basate sui dati e automatizzerai le decisioni operative finanziarie come gli investimenti"*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. 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 preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è un'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 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**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

**+500**

accordi di collaborazione con le migliori aziende



### Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



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



### 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.



### 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*

03

# Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

*Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"*

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

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

*Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

02

### Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

*La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.*

03

### Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

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

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

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

05

### Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

*Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.*

06

### Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

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

07

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

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

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

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

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

# 04 Obiettivi

Attraverso questo programma, i professionisti acquisiranno competenze avanzate per implementare soluzioni di Intelligenza Artificiale per migliorare la pianificazione strategica nel Dipartimento Finanziario. Allo stesso tempo, gli studenti impareranno a usare le più moderne tecniche di *Machine Learning* per eseguire simulazioni di scenari in diverse condizioni economiche. In questo modo, gli esperti saranno in grado di identificare i potenziali rischi e migliorare il processo decisionale in aree chiave come la gestione patrimoniale. Inoltre, gli studenti gestiranno software specializzati come TensorFlow, Python o IBM Watson per ottimizzare l'attenzione al cliente interno.



“

*Integrerai algoritmi di Intelligenza Artificiale per automatizzare decisioni operative complesse come l'allocazione delle risorse e la gestione del flusso di cassa”*

## TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti

### Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale specializza lo studente per:

01

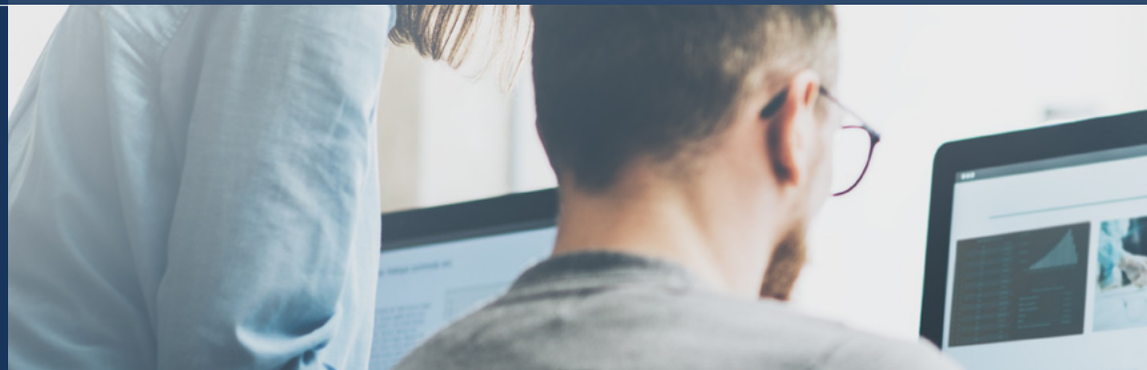
Applicare le tecniche di intelligenza artificiale nel processo decisionale finanziario

04

Automatizzare i processi finanziari di routine utilizzando il machine learning

02

Sviluppare modelli predittivi per la gestione del rischio finanziario



03

Ottimizzare l'allocazione delle risorse finanziarie tramite algoritmi di IA

05

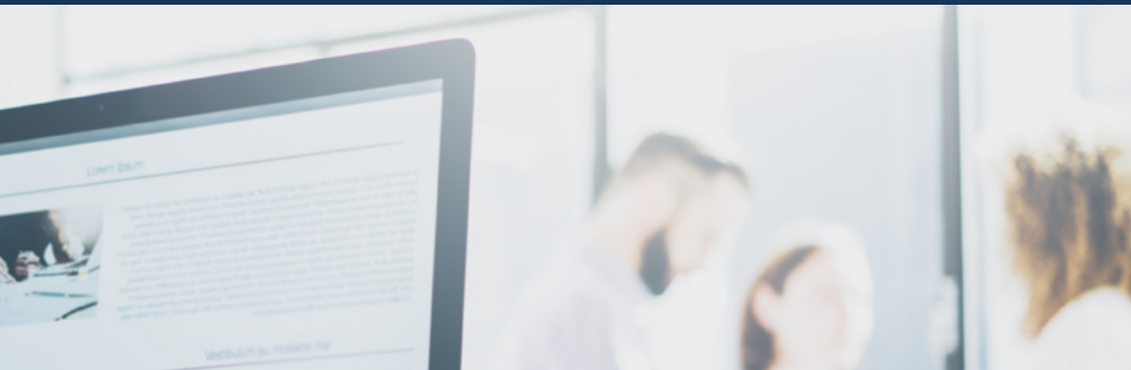
Implementare strumenti di elaborazione del linguaggio naturale per l'analisi dei dati finanziari

06

Progettare sistemi di raccomandazione per il settore finanziario

08

Valutare l'impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla redditività delle imprese



07

Analizzare grandi volumi di dati finanziari utilizzando tecniche *Big Data*

09

Migliorare la rilevazione delle frodi finanziarie con l'uso di IA

10

Creare modelli di valutazione delle attività finanziarie utilizzando l'intelligenza artificiale

11

Sviluppare strumenti di simulazione finanziaria basati su algoritmi IA

12

Applicare tecniche di data mining per identificare i modelli finanziari

13

Sviluppare modelli di ottimizzazione per la pianificazione finanziaria

14

Utilizzare le reti neurali per migliorare la previsione delle tendenze del mercato



15

Sviluppare soluzioni basate su IA per la personalizzazione dei prodotti finanziari

16

Implementare sistemi di IA per prendere decisioni automatizzate sugli investimenti

17

Sviluppare capacità analitiche per interpretare i risultati dei modelli di IA finanziaria

18

Indagare sull'uso dell'Intelligenza Artificiale nella regolamentazione e nel rispetto delle normative finanziarie



05

# Struttura e contenuti

Il programma in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale è una qualifica su misura per te. Un programma su misura al 100% online, in modo da poter scegliere il momento e il luogo che meglio si adattano alla tua disponibilità, orari e interessi. Inoltre, si basa sul sistema dirompente *Relearning* potenziato da TECH, garantendo un apprendimento progressivo e naturale.



“

*Utilizzerai le tecniche di modellazione con  
Intelligenza Artificiale per analizzare diversi  
scenari economici e ottimizzare il processo  
decisionale strategico"*

## Piano di studi

Il Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale di TECH Global University è un programma all'avanguardia che ti preparerà ad affrontare decisioni economiche complesse nel campo della Gestione Finanziaria.

Progettato da esperti di applicazione dell'Intelligenza Artificiale del Dipartimento Finanziario, il percorso approfondirà le molteplici tecniche di modellazione predittiva per ottimizzare il processo decisionale strategico. Inoltre, i materiali didattici approfondiranno l'uso di software specializzati come Python.

Gli studenti acquisiranno competenze per automatizzare processi ripetitivi (come la creazione di report finanziari o il monitoraggio delle transazioni) e individuare modelli anomali.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si divide in 1 modulo:

### Modulo 1.

Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale



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

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in APianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale completamente online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.*

**Modulo 1.** Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale

**1.1. Modellazione predittiva per la pianificazione strategica con Scikit-Learn**

- 1.1.1. Costruire modelli predittivi con Python e Scikit-Learn
- 1.1.2. Applicazione dell'analisi di regressione nella valutazione dei progetti
- 1.1.3. Convalida dei modelli predittivi con tecniche di cross-validation in Python

**1.2. Analisi di scenari con simulazioni Monte Carlo**

- 1.2.1. Implementazione di simulazioni Monte Carlo con Python per l'analisi del rischio
- 1.2.2. Uso dell'IA per l'automazione e il miglioramento delle simulazioni di scenari
- 1.2.3. Interpretazione e applicazione dei risultati per il processo decisionale strategico

**1.3. Valutazione delle Inversioni di Intelligenza Artificiale**

- 1.3.1. Tecniche di IA per la valutazione di attività e aziende
- 1.3.2. Modelli di *Machine Learning* per la stima del valore con Python
- 1.3.3. Analisi dei casi: Uso dell'Intelligenza Artificiale nella valutazione di start-up tecnologiche

**1.4. Ottimizzazione di fusioni e acquisizioni con *Machine Learning* e TensorFlow**

- 1.4.1. Modellazione predittiva per valutare sinergie di M&A con TensorFlow
- 1.4.2. Simulazione di integrazioni post-M&A con modelli di Intelligenza Artificiale
- 1.4.3. Uso di NLP per l'analisi automatizzata della due diligence

**1.5. Gestione di portafogli con algoritmi genetici**

- 1.5.1. Uso di algoritmi genetici per l'ottimizzazione del portafoglio
- 1.5.2. Implementazione di strategie di selezione e allocazione con Python
- 1.5.3. Analisi dell'efficacia dei portafogli ottimizzati dall'Intelligenza Artificiale

**1.6. Intelligenza Artificiale per la pianificazione della successione**

- 1.6.1. Utilizzo dell'IA per l'identificazione e lo sviluppo dei talenti
- 1.6.2. Modelli predittivi per la pianificazione delle successioni con Python
- 1.6.3. Miglioramenti nella gestione del cambiamento attraverso l'integrazione dell'IA

**1.7. Sviluppo di strategie di mercato con IA e TensorFlow**

- 1.7.1. Applicazione di tecniche di *Deep Learning* per l'analisi di mercato
- 1.7.2. Uso di TensorFlow e Keras per modellare le tendenze del mercato
- 1.7.3. Sviluppo di strategie di ingresso nel mercato basate su *insight* di IA

**1.8. Competitività e analisi della concorrenza con IA e IBM Watson**

- 1.8.1. Monitoraggio della competitività mediante NLP e *Machine Learning*
- 1.8.2. Analisi competitiva automatizzata con IBM Watson
- 1.8.3. Implementazione di strategie competitive derivate dall'analisi dell'Intelligenza Artificiale

**1.9. Negoziati strategici assistiti dall'Intelligenza Artificiale**

- 1.9.1. Applicazione dei modelli di IA nella preparazione delle trattative
- 1.9.2. Uso di simulatori di negoziazione basati sull'IA per la formazione
- 1.9.3. Valutazione dell'impatto dell'Intelligenza Artificiale sui risultati delle negoziazioni

**1.10. Implementazione di progetti di Intelligenza Artificiale nella strategia finanziaria**

- 1.10.1. Pianificazione e gestione dei progetti di Intelligenza Artificiale
- 1.10.2. Uso di strumenti di gestione dei progetti come Microsoft Project
- 1.10.3. Presentazione di casi di studio e analisi dei successi e degli apprendimenti



“

*Avrai la possibilità di scaricare l'intero programma dal primo giorno, in modo da poter seguire il programma universitario comodamente dal tuo dispositivo elettronico con connessione internet. Iscriviti subito!”*

06

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"*

## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



## I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

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



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### **Materiale di studio**

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### **Capacità e competenze pratiche**

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### **Riepiloghi interattivi**

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



#### **Letture complementari**

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



07

# Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario è rivolto a Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La varietà dei partecipanti, con profili accademici differenti e di diverse nazionalità dimostra l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Il programma può essere svolto anche da professionisti che, essendo laureati in qualsiasi area, hanno un'esperienza lavorativa di due anni nel campo della Gestione Finanziaria.





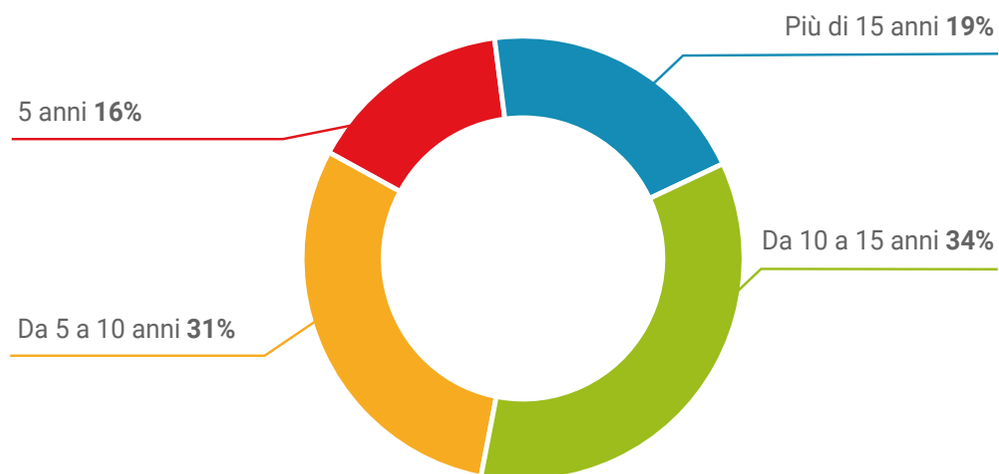
“

*Se hai esperienza in Financial Consulting e vuoi sperimentare un notevole salto di qualità nel tuo percorso, questo è il programma che fa per te"*

### Età media

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

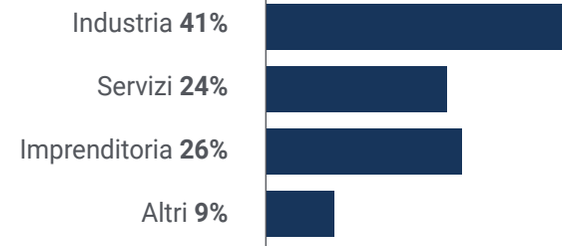
### Anni di esperienza



### Educazione

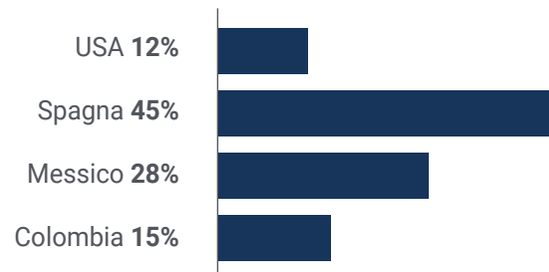


### Profilo accademico



## Distribuzione geografica

---



## Pedro Fernández Muñoz

---

*"Grazie al Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale offerto da TECH, ho migliorato la mia capacità di prendere decisioni strategiche basate sui dati e l'Intelligenza Artificiale. In questo modo, sto ottenendo risultati più precisi ed efficienti nella mia istituzione"*

08

# Direzione del corso

La massima premessa di TECH è quella di offrire i programmi universitari più completi e rinnovati del mercato pedagogico, motivo per cui effettua un rigoroso processo per formare il suo personale docente. Grazie a questo, il presente Corso Universitario prevede la partecipazione di referenti nel settore dell'Intelligenza Artificiale in contesti finanziari. Hanno così sviluppato numerosi materiali didattici che si distinguono sia per la loro alta qualità che per la piena applicazione alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti avranno accesso a un'esperienza ad alta intensità che permetterà loro di migliorare notevolmente le loro prospettive professionali.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that separates it from the white text area below.

“

*I migliori esperti di Intelligenza Artificiale del Dipartimento Finanziario si sono uniti in questa qualifica universitaria per mostrarti le ultime tendenze nell'automazione dei processi con Intelligenza Artificiale"*

## Direzione



### **Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo**

- ◆ CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- ◆ CTO presso Korporate Technologies
- ◆ CTO presso AI Shephers GmbH
- ◆ Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- ◆ Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- ◆ Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ◆ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ◆ Master in Executive MBA presso l'Università Isabel I
- ◆ Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel I
- ◆ Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- ◆ Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ◆ Membro del Gruppo di Ricerca SMILE

## Personale docente

### Dott. Carrasco Aguilar, Álvaro

- ♦ *Sales & Marketing Coordinator* presso LionLingo
- ♦ Ricercatore presso Information Technology Management
- ♦ Dottorato in Ricerca sociosanitaria: Valutazione tecnica ed economica delle tecnologie, degli interventi e delle politiche applicate al miglioramento della salute presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Master in Ricerca Sociosanitaria presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Laurea in Scienze Politiche e della Gestione presso l'Università di Granada
- ♦ Premio per il "Miglior articolo scientifico per l'innovazione tecnologica per l'efficienza della spesa sanitaria"
- ♦ Relatore abituale a congressi scientifici internazionali

“

*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”*

Analytics

09

# Impatto sulla tua carriera

Al termine di questo Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale, gli studenti miglioreranno significativamente le loro prospettive lavorative. I professionisti saranno preparati a guidare la trasformazione digitale nei Dipartimenti Finanziari. In questo senso, utilizzeranno le tecniche più all'avanguardia dell'Intelligenza Artificiale per automatizzare processi come la gestione di fatture, contabilità o flussi di cassa.

In questo modo, aiuteranno le aziende più prestigiose a implementare soluzioni tecnologiche come il *Deep Learning*, sia per prevedere che mitigare i rischi economici, migliorando la stabilità nella gestione dei fondi.



“

*Utilizzerai tecniche di Deep Learning per implementare soluzioni automatizzate che identificano rischi come la probabilità di default o mancanza di liquidità”*

*Svilupperai competenze avanzate per utilizzare piattaforme tecnologiche di Intelligenza Artificiale per analizzare grandi volumi di dati e migliorare il processo decisionale strategico informato.*

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

Il Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e le decisioni imprenditoriali nell'ambito della Gestione Finanziaria. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

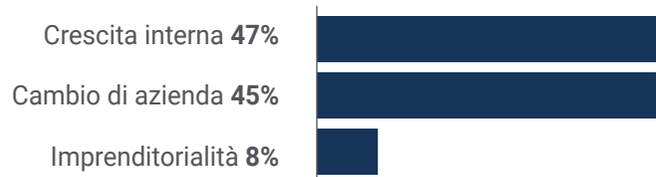
Se desideri migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

*Sarai in grado di applicare tecniche di modellazione predittiva per anticipare rischi come la mancanza di liquidità dei clienti.*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **26,24%**



10

# Benefici per la tua azienda

Grazie a questo programma universitario, gli specialisti speriementeranno un notevole salto di qualità nei loro percorsi lavorativi. Gli studenti si distingueranno per la loro capacità di implementare tecniche avanzate di Intelligenza Artificiale nelle istituzioni finanziarie, che consentirà loro di automatizzare compiti ripetitivi complessi come la gestione dei portafogli di investimento, l'identificazione delle frodi e l'ottimizzazione del portafoglio.

I professionisti utilizzeranno modelli di *Machine Learning* per individuare schemi nascosti in grandi volumi di dati. Estrarranno *insight* preziosi per fare previsioni più accurate e prendere decisioni strategiche più informate al fine di ottimizzare l'efficienza delle aziende.



“

*Sarai preparato a superare le sfide finanziarie applicando l'Intelligenza Artificiale, che ti permetterà di prendere Decisioni Strategiche con meno margine d'errore"*

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

01

### Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

---

02

### Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno.

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 a 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 Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale** 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 University**, 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: **Corso Universitario in Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



\*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.



## Corso Universitario Pianificazione Strategica e Processo Decisionale con Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Pianificazione Strategica e  
Processo Decisionale con  
Intelligenza Artificiale