

Corso Universitario

Analisi Fondamentale dei
Mercati Finanziari con
Intelligenza Artificiale



Corso Universitario Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari con Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/analisi-fondamentale-mercati-finanziari-intelligenza-artificiale

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

L'analisi fondamentale dei mercati finanziari, che si è basata sulla valutazione degli indicatori economici, finanziari e della salute delle aziende, ha subito una svolta importante con l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale. In effetti, questi strumenti stanno rivoluzionando il modo in cui gli analisti interpretano grandi volumi di dati finanziari, consentendo un'analisi più rapida e precisa di fattori come i bilanci d'esercizio, le tendenze macroeconomiche e le notizie rilevanti. Inoltre, gli algoritmi avanzati di *Machine Learning* possono identificare modelli nascosti e prevedere i movimenti del mercato con maggiore precisione. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma completamente online che si adatterà agli orari di lavoro e personali degli studenti, implementando la metodologia innovativa di apprendimento conosciuta come *Relearning*.



“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, combinerai la conoscenza finanziaria tradizionale con gli strumenti tecnologici più avanzati, come il Machine Learning e l'Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP)"

L'analisi fondamentale dei mercati finanziari sta subendo una trasformazione significativa grazie all'Intelligenza Artificiale. In effetti, l'uso di modelli di IA ha permesso agli analisti di esaminare enormi volumi di dati, comprese informazioni non strutturate come i social media e l'analisi dei sentimenti, per ottenere prospettive più profonde sul comportamento del mercato.

Così nasce questo Corso Universitario, in cui i professionisti saranno in grado di applicare algoritmi di previsione per analizzare dati storici, identificare modelli e generare modelli che aiutano a migliorare il processo decisionale di investimento basato sui dati. Ciò consentirà una comprensione più approfondita del comportamento di mercato e delle prestazioni finanziarie delle aziende, facilitando la selezione degli asset e la creazione di portafogli più solidi e adeguati al rischio.

Inoltre saranno approfonditi strumenti come ChatGPT, che verranno utilizzati per interpretare i rapporti finanziari, estrarre informazioni rilevanti e migliorare la valutazione della salute finanziaria delle aziende. Il trattamento di grandi volumi di dati non strutturati, come quelli contenuti nei rapporti di gestione o nelle revisioni dei sistemi informativi, consentirà di identificare gli indicatori chiave delle prestazioni e anticipare i possibili cambiamenti nelle tendenze finanziarie delle organizzazioni.

Infine, attraverso algoritmi specifici, gli esperti acquisiranno le competenze per identificare modelli di comportamento anomali che possono indicare attività fraudolente. Inoltre, valuteranno i rischi associati a diversi investimenti, aumentando la sicurezza e la precisione nel processo decisionale. Queste capacità saranno essenziali per garantire la trasparenza e la fiducia nei mercati finanziari.

In questo modo, TECH ha creato un programma esaustivo e completamente online che richiede solo un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere alle risorse didattiche. Questo eviterà inconvenienti come lo spostamento in uno spazio fisico o rispettare un orario fisso. Inoltre, si baserà sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, focalizzata sulla ripetizione di concetti essenziali per garantire un'assimilazione ottimale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Intelligenza Artificiale applicata alla Borsa e ai Mercati Finanziari
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici in cui eseguire il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Svilupperai le capacità di prevedere le prestazioni finanziarie delle organizzazioni, migliorare la valutazione di rischi e individuare le frodi, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica e educativa"

“

Approfondirai le metodologie per identificare anomalie e modelli sospetti nelle transazioni finanziarie, garantendo una maggiore sicurezza e precisione nel processo decisionale. Cosa aspetti ad iscriverti?"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ti concentrerai sull'applicazione di tecniche avanzate di Machine Learning e Deep Learning per modellare e prevedere le prestazioni finanziarie delle aziende, grazie a una vasta libreria di risorse multimediali innovative.

Migliorerai la valutazione della salute finanziaria delle aziende, identificando rapidamente gli indicatori chiave che possono influenzare le prestazioni aziendali. Con tutte le garanzie di qualità di TECH.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma sarà quello di preparare professionisti in grado di applicare tecniche avanzate di *Machine Learning* e *Deep Learning* per analizzare, prevedere e ottimizzare le prestazioni finanziarie delle aziende. In questo modo, acquisiranno le competenze necessarie per utilizzare strumenti tecnologici che facilitano il processo decisionale di investimento, basati su dati e analisi precisi. Inoltre, svilupperanno competenze nell'uso dell'Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP) per estrarre informazioni rilevanti da documenti finanziari, identificare frodi e valutare i rischi finanziari in modo più efficace.





“

Padroneggerai l'analisi fondamentale dei mercati finanziari con il supporto dell'Intelligenza Artificiale, migliorando la tua capacità di affrontare le sfide del mercato finanziario contemporaneo"



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire competenze nell'elaborazione e analisi di grandi volumi di dati finanziari utilizzando tecnologie di *Big Data*, come Hadoop e Spark
- ♦ Promuovere la capacità di creare e applicare modelli di Intelligenza Artificiale che siano spiegabili e trasparenti, garantendo che le decisioni finanziarie basate nel IA siano comprensibili e giustificabili
- ♦ Sviluppare una profonda comprensione delle sfide etiche e normative associate all'uso dell'Intelligenza Artificiale nella finanza
- ♦ Applicare le tecnologie di IA in finanza in modo etico e responsabile, incorporando considerazioni di giustizia, trasparenza e privacy nelle soluzioni





Obiettivi specifici

- Imparare a modellare e prevedere le prestazioni finanziarie delle aziende utilizzando tecniche di *Machine Learning* e *Deep Learning*, facilitando decisioni di investimento basate sui dati
- Applicare tecniche di Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP), come ChatGPT, per analizzare ed estrarre informazioni rilevanti dal bilancio, migliorando la valutazione della salute finanziaria delle aziende
- Sviluppare competenze nel rilevamento delle frodi finanziarie e nella valutazione dei rischi utilizzando il *Machine Learning*, garantendo una maggiore sicurezza e precisione nelle decisioni finanziarie

“

Cogli questa opportunità unica che solo TECH ti offre! Ti preparerai a prendere decisioni di investimento più informate e sicure, sfruttando l'analisi di grandi volumi di dati in tempo reale"

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono esperti con una vasta esperienza sia nel settore finanziario che nell'uso di tecnologie avanzate come il *Machine Learning* e il *Deep Learning*. Infatti, questi professionisti combineranno la loro conoscenza dei mercati finanziari con una profonda padronanza dell'Intelligenza Artificiale, che consentirà loro di offrire una formazione completa e aggiornata. Inoltre, hanno una lunga esperienza presso aziende leader del settore finanziario e presso istituti accademici riconosciuti, che arricchirà l'apprendimento con casi pratici ed esempi reali.





“

L'approccio pedagogico degli insegnanti sarà orientato a incoraggiare il pensiero critico e l'applicazione di strumenti tecnologici nella soluzione dei problemi finanziari"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO e CTO presso Prometheus 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 Mancia
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ 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 presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE

Personale docente

Dott. Sánchez Mansilla, Rodrigo

- ◆ *Digital Advisor* presso AI Shephers GmbH
- ◆ *Digital Account Manager* presso Kill Draper
- ◆ *Head of Digital* presso Kuarere
- ◆ *Digital Marketing Manager* presso Arconi Solutions, Deltoid Energy e Brinergy Tech
- ◆ *Founder and National Sales and Marketing Manager*
- ◆ Master in Digital Marketing (MDM) presso The Power Business School
- ◆ Laurea in Amministrazione d'Imprese (BBA) presso l'Università di Buenos Aires

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

04

Struttura e contenuti

I contenuti comprendono dai concetti di base dell'analisi fondamentale, come l'interpretazione dei bilanci e la valutazione delle società, all'applicazione di tecniche avanzate di *Machine Learning* e *Deep Learning* per prevedere le prestazioni finanziarie. Si utilizzeranno algoritmi per modellare i dati storici, applicando tecniche di Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP) per estrarre informazioni chiave dai rapporti finanziari e individuando potenziali frodi o rischi nelle transazioni tramite sistemi automatizzati. Inoltre, sarà inclusa l'implementazione di casi pratici e progetti che integrano queste tecnologie, facilitando una comprensione profonda ed applicata.



“

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati progettati per fornire una formazione completa all'incrocio tra finanza e Intelligenza Artificiale"

Modulo 1. Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari con IA

- 1.1. Modellazione predittiva delle prestazioni finanziarie con Scikit-Learn
 - 1.1.1. Regressione lineare e logistica per previsioni finanziarie con Scikit-Learn
 - 1.1.2. Utilizzo di reti neurali con TensorFlow per prevedere entrate e profitti
 - 1.1.3. Validazione di modelli predittivi con *cross-validation* utilizzando Scikit-Learn
- 1.2. Valutazione delle aziende con *Deep Learning*
 - 1.2.1. Automazione del modello di flusso monetario scontato (DCF) con TensorFlow
 - 1.2.2. Modelli avanzati di valutazione utilizzando PyTorch
 - 1.2.3. Integrazione e analisi di modelli multipli di valutazione con Pandas
- 1.3. Analisi dei bilanci con NLP tramite ChatGPT
 - 1.3.1. Estrazione di informazioni chiave dai rapporti annuali con ChatGPT
 - 1.3.2. Analisi dei sentimenti nei rapporti degli analisti e nelle notizie finanziarie con ChatGPT
 - 1.3.3. Implementazione di modelli NLP con Chat GPT per l'interpretazione di testi finanziari
- 1.4. Analisi del rischio e del credito con *Machine Learning*
 - 1.4.1. Modelli di *credit scoring* utilizzando SVM e alberi decisionali su Scikit-Learn
 - 1.4.2. Analisi del rischio di credito in aziende e bonus con TensorFlow
 - 1.4.3. Visualizzazione dei dati di rischio con Tableau
- 1.5. Analisi del credito con Scikit-Learn
 - 1.5.1. Implementazione di modelli di *credit scoring*
 - 1.5.2. Analisi del rischio di credito con RandomForest in Scikit-Learn
 - 1.5.3. Visualizzazione avanzata dei risultati di credito con Tableau
- 1.6. Valutazione della sostenibilità ESG con tecniche di *Data Mining*
 - 1.6.1. Metodi di estrazione dei dati ESG
 - 1.6.2. Modellazione dell'impatto ESG con tecniche di regressione
 - 1.6.3. Applicazioni di analisi ESG nelle decisioni d'investimento
- 1.7. *Benchmarking* settoriale con Intelligenza Artificiale tramite TensorFlow e Power BI
 - 1.7.1. Analisi comparativa delle aziende utilizzando IA
 - 1.7.2. Modellazione predittiva delle prestazioni di settore con TensorFlow
 - 1.7.3. Implementazione di *dashboard* settoriali con Power BI





- 1.8. Gestione del portfolio con ottimizzazione dell'IA
 - 1.8.1. Ottimizzazione dei portafogli
 - 1.8.2. Utilizzo di tecniche di *Machine Learning* per l'ottimizzazione del portfolio con Scikit-Optimize
 - 1.8.3. Implementazione e valutazione dell'efficacia degli algoritmi nella gestione di portafogli
- 1.9. Rilevamento delle frodi finanziarie con IA utilizzando TensorFlow e Keras
 - 1.9.1. Nozioni di base e tecniche per l'individuazione delle frodi con IA
 - 1.9.2. Costruzione di modelli di rilevamento con reti neurali in TensorFlow
 - 1.9.3. Implementazione pratica di sistemi di rilevamento delle frodi nelle transazioni finanziarie
- 1.10. Analisi e modellazione in fusioni e acquisizioni con IA
 - 1.10.1. Utilizzo di modelli predittivi di IA per valutare le fusioni e le acquisizioni
 - 1.10.2. Simulazione di scenari post-fusione utilizzando tecniche di *Machine Learning*
 - 1.10.3. Valutazione dell'impatto finanziario delle operazioni di M&A con modelli intelligenti



Otterrai un vantaggio competitivo in un ambiente finanziario sempre più spinto dalla tecnologia e dall'automazione, affrontando sfide complesse e migliorando le tue prestazioni nel settore finanziario globale"

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari con Intelligenza Artificiale rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.





“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari 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 Analisi Fondamentale dei Mercati Finanziari con Intelligenza Artificiale**

Modalità **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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 global
university

Corso Universitario
Analisi Fondamentale dei
Mercati Finanziari con
Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Analisi Fondamentale dei
Mercati Finanziari con
Intelligenza Artificiale