

Corso Universitario

Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities



Corso Universitario

Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/mercati-emergenti-nuove-tendenze-commodities



Indice

01

Presentazione del programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 8

03

Piano di studi

pag. 12

04

Obiettivi didattici

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Personale docente

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione del programma

I Mercati Emergenti stanno trasformando il commercio globale delle *Commodities*, modificando l'offerta, la domanda e le strategie di investimento. La digitalizzazione, la transizione energetica e la sostenibilità hanno ridefinito questo settore, richiedendo conoscenze aggiornate e strategiche. In questo scenario, TECH presenta un programma universitario innovativo focalizzato su questo campo, progettato per esplorare le nuove dinamiche del *Commodity trading*, dall'influenza di Cina, India e Brasile all'impatto dell'intelligenza artificiale e della tokenizzazione.





66

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, padroneggerai l'analisi dei mercati emergenti con un focus sul suo impatto sull'offerta e sui prezzi delle Commodities"

Il commercio di *Commodities* è un settore chiave nell'economia globale, guidato dall'evoluzione dei mercati emergenti e dalla trasformazione della domanda e dell'offerta di materie prime. Negli ultimi anni, fattori come la digitalizzazione, la sostenibilità e la transizione energetica hanno ridefinito le strategie di business e di investimento in questo settore. Inoltre, paesi come Cina, India e Brasile hanno acquisito un ruolo determinante nella regolamentazione e produzione di *Commodities*, modificando le dinamiche di negoziazione a livello internazionale. Inoltre, l'integrazione di tecnologie come l'Intelligenza Artificiale e la *Blockchain* hanno ottimizzato i processi di *trading*, migliorando l'efficienza e la trasparenza nelle transazioni.

In questo contesto, i professionisti del settore devono aggiornare le loro competenze per comprendere i cambiamenti strutturali che influenzano il commercio di materie prime e le nuove opportunità che si presentano nei mercati emergenti. Per questo, TECH ha progettato questo Corso Universitario in Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle *Commodities*, un programma accademico di alto livello che offre una visione globale delle tendenze più rilevanti in questo settore. Attraverso questo programma, si approfondisce l'impatto della transizione energetica sulle *commodities* tradizionali, la trasformazione del consumo globale e il ruolo delle normative internazionali sulla stabilità del mercato.

Il piano di studi è strutturato in moduli che spaziano dalle dinamiche di investimento sostenibile e ESG all'uso dell'Intelligenza Artificiale per la previsione dei prezzi e l'ottimizzazione delle strategie di *trading*. Inoltre, viene esplorato il potenziale delle tecnologie emergenti come i contratti intelligenti nella compravendita di materie prime e l'uso della *blockchain* per la tracciabilità e la sicurezza delle operazioni.

Questo programma universitario è impartito con una metodologia 100% online, che consente ai professionisti di accedere ai contenuti in modo flessibile e adattato alle loro esigenze. Il materiale di studio è disponibile 24 ore al giorno e può essere consultato da qualsiasi dispositivo con connessione internet. Inoltre, TECH utilizza il metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione progressiva di concetti chiave, che facilita l'assimilazione delle conoscenze in modo dinamico ed efficace.

Questo **Corso Universitario in Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Svilupperai competenze avanzate nell'interpretazione di dati macroeconomici e geopolitici, con impatto sull'evoluzione dei mercati delle materie prime"

“

Gestirai sofisticati strumenti di analisi finanziaria, applicati alla previsione dei prezzi e alla valutazione degli asset nei Mercati Finanziari”

Approfondirai la regolamentazione e le normative internazionali, che garantiranno il rispetto degli standard nel commercio di Commodities.

Sarai in grado di gestire i rischi nei Mercati Emergenti, utilizzando strategie di diversificazione e copertura.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore e altre aree correlate, 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 riconosciuta fama.



02

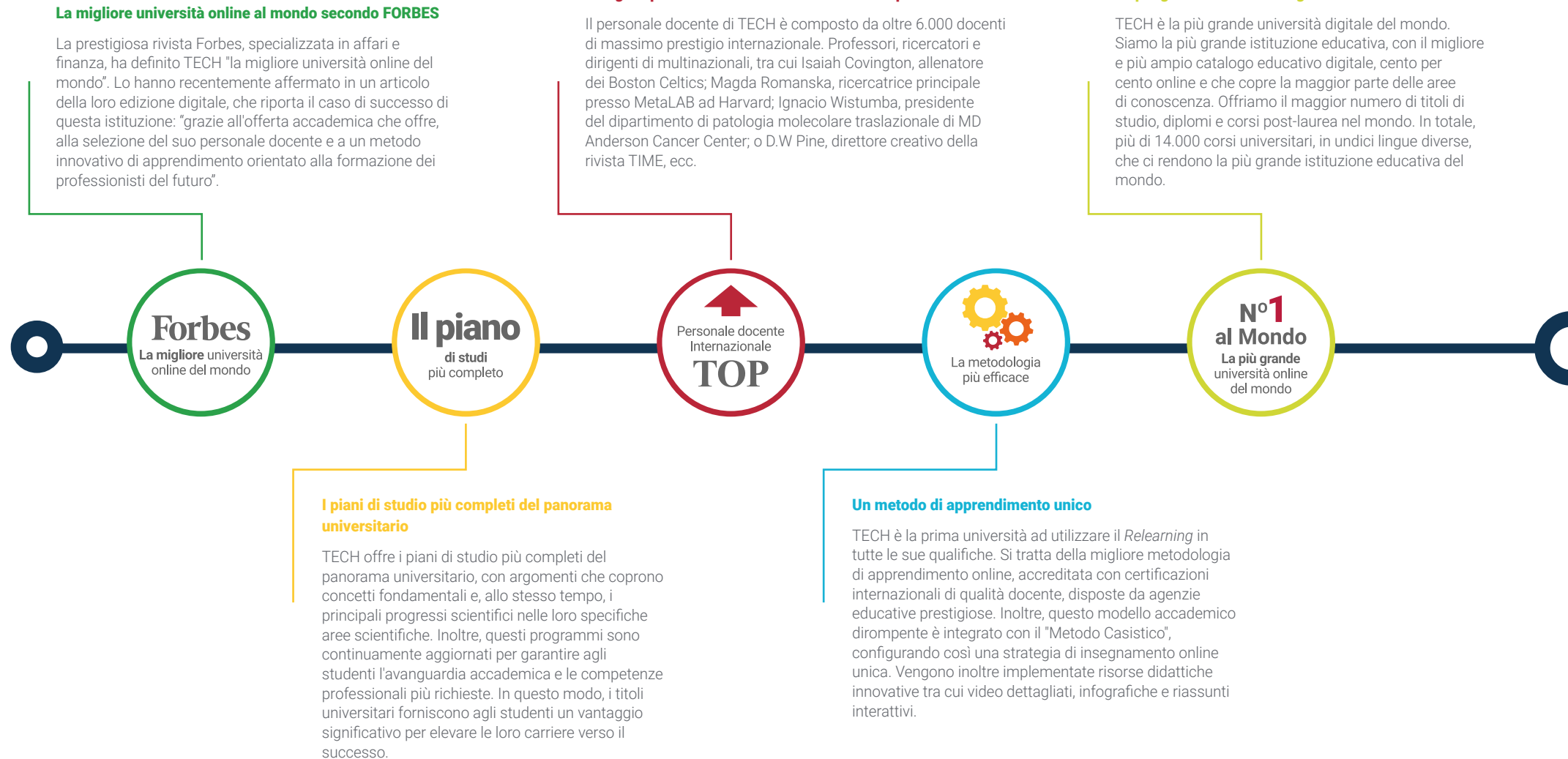
Perché studiare in TECH?

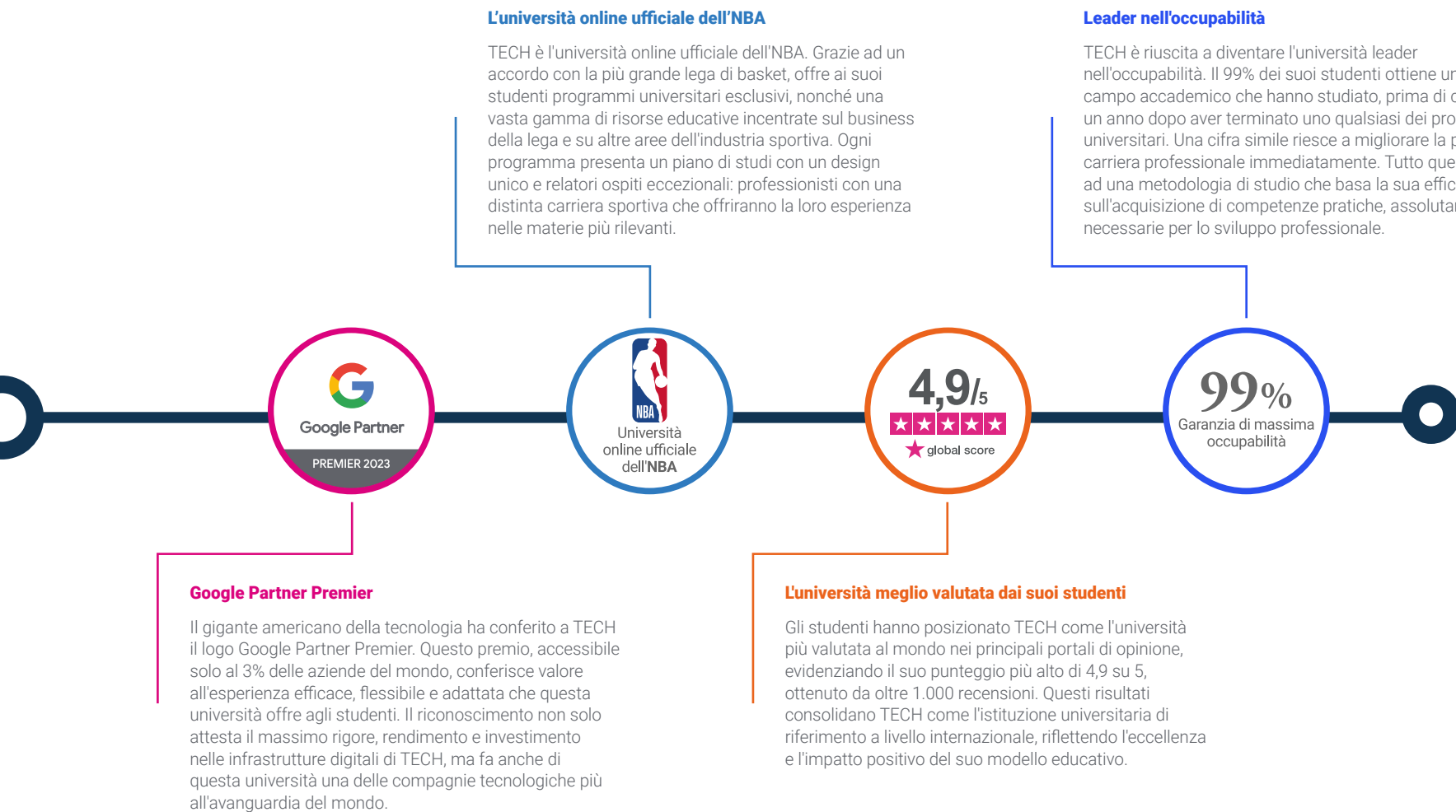
TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

Studia presso la più grande università
digitale del mondo e assicurati il successo
professionale. Il futuro inizia con TECH”





03

Piano di studi

Il piano di studi approfondirà questioni che spaziano dalle nuove dinamiche di offerta nel *Commodity Trading* o i cambiamenti nei modelli di consumo delle materie prime, fino all'espansione del mercato dei metalli utilizzati nelle energie rinnovabili. In questo modo, gli studenti svilupperanno le competenze per identificare opportunità nei Mercati Emergenti, gestire i rischi in un ambiente volatile e applicare strumenti avanzati di analisi finanziaria per il processo decisionale strategico nel settore.



“

Padroneggerai tecnologie innovative come la Blockchain per ottimizzare la trasparenza delle transazioni di Commodities”

Modulo 1. Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nel *Commodity Trading*

- 1.1. Crescita dei mercati emergenti nel commercio di *Commodities*
 - 1.1.1. Espansione della domanda in Asia, Sud America e Africa
 - 1.1.2. Paesi con maggiore influenza sull'offerta di materie prime
 - 1.1.3. Il ruolo di Cina, India e Brasile nell'evoluzione dei mercati
- 1.2. Nuove dinamiche di offerta e domanda globale nel *Commodity Trading*
 - 1.2.1. Cambiamenti nei modelli di consumo delle materie prime
 - 1.2.2. Trasformazione dei settori energetico e industriale
 - 1.2.3. Fattori a lungo termine che influenzano la produzione e il commercio
- 1.3. Impatto della transizione energetica sulle *Commodities* tradizionali
 - 1.3.1. Riduzione della domanda di petrolio e gas naturale
 - 1.3.2. Espansione del mercato dei metalli utilizzati nelle energie rinnovabili
 - 1.3.3. Il ruolo dell'idrogeno verde e le sue potenzialità nei mercati globali
- 1.4. Materie prime critiche per la tecnologia e l'industria
 - 1.4.1. Litio e terre rare nella produzione di batterie e semiconduttori
 - 1.4.2. Rame e alluminio nelle infrastrutture per le energie rinnovabili
 - 1.4.3. Nuove opportunità di investimento nelle *Commodities* tecnologiche
- 1.5. *Blockchain* e digitalizzazione nel *Trading* di materie prime
 - 1.5.1. Uso di contratti intelligenti nella compravendita di *Commodities*
 - 1.5.2. Tecnologia di monitoraggio e tracciabilità della catena di approvvigionamento
 - 1.5.3. Riduzione dei costi e dei tempi di esecuzione delle operazioni
- 1.6. Impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla previsione dei prezzi
 - 1.6.1. Applicazione de *Machine Learning* nell'analisi di mercato
 - 1.6.2. Modelli predittivi basati su *Big Data*
 - 1.6.3. Algoritmi di ottimizzazione per strategie di *Trading*
- 1.7. Tendenze nell'investimento sostenibile e ESG nelle *Commodities*
 - 1.7.1. Fattori ambientali, sociali e di governance nell'investimento
 - 1.7.2. Nuove normative internazionali per la sostenibilità nel commercio di materie prime
 - 1.7.3. Opportunità e rischi per il futuro delle *Commodities* sostenibili
- 1.8. Prospettive del commercio di *Commodities* nell'era post-pandemia
 - 1.8.1. Impatto della ristrutturazione delle catene di approvvigionamento
 - 1.8.2. Accelerazione della digitalizzazione e nuovi modi di operare nei mercati emergenti
 - 1.8.3. Adattamento del *trading* di materie prime a un mondo in evoluzione





- 1.9. Nuove strategie di investimento nelle *Commodities*
 - 1.9.1. ETF e fondi indicizzati su materie prime come alternativa di investimento
 - 1.9.2. Strategie di diversificazione e copertura nei mercati volatili
 - 1.9.3. Ruolo delle banche centrali e dei fondi sovrani nel mercato delle *Commodities*
- 1.10. Impatto della politica e della regolamentazione internazionale sul commercio globale di materie prime
 - 1.10.1. Regolamentazioni internazionali, emergenti, sui mercati dei futures e derivati delle *Commodities*
 - 1.10.2. Restrizioni all'esportazione e loro impatto sulla stabilità del mercato
 - 1.10.3. Accordi commerciali internazionali e la loro influenza sui prezzi delle *Commodities*

“

Letture specializzate ti permetteranno di ampliare ulteriormente le informazioni rigorose fornite in questa opzione accademica”

04

Obiettivi didattici

La crescita dei Mercati Emergenti e la trasformazione del commercio di Commodities richiedono professionisti con una visione strategica e conoscenze aggiornate. Questo programma di TECH prepara gli studenti nell'analisi dell'espansione della domanda in Asia, Sud America e Africa, nonché nella digitalizzazione e sostenibilità del settore. Inoltre, si approfondisce l'applicazione di Intelligenza Artificiale e Blockchain nella previsione dei prezzi e nell'ottimizzazione del trading.



66

Sarai in grado di analizzare l'impatto della sostenibilità e della transizione energetica sull'evoluzione dei Mercati delle Commodities"



Obiettivi generali

- Analizzare la crescita dei mercati emergenti e il suo impatto sul commercio di *Commodities*, valutando l'espansione della domanda in Asia, Sud America e Africa
- Comprendere le nuove dinamiche di offerta e domanda nel commercio delle *Commodities*, considerando i cambiamenti nei modelli di consumo, la trasformazione dei settori energetico e industriale e i fattori a lungo termine che influenzano la produzione e il commercio internazionale
- Esplorare l'impatto della transizione energetica e della digitalizzazione sul mercato delle materie prime, affrontando la riduzione della domanda di petrolio e gas, la diffusione dei metalli per le energie rinnovabili e l'applicazione di tecnologie come *Blockchain* e Intelligenza Artificiale nell'ottimizzazione del *Commodity Trading*
- Valutare le tendenze in materia di investimenti sostenibili e regolamentazione internazionale nel commercio delle *Commodities*, analizzando le strategie di diversificazione, il ruolo delle banche centrali e dei fondi sovrani, nonché le normative emergenti e gli accordi commerciali che influenzano la stabilità del mercato globale





Obiettivi specifici

- ♦ Spiegare i concetti fondamentali del *Commodity Trading* e il suo impatto sull'economia globale
- ♦ Identificare i diversi tipi di *Commodities* e le loro caratteristiche principali nei mercati finanziari
- ♦ Analizzare i fattori che influenzano la domanda e l'offerta di *Commodities* a livello internazionale
- ♦ Esplorare i diversi partecipanti al mercato e il loro ruolo nella dinamica del commercio di *Commodities*
- ♦ Valutare i rischi associati al *Commodity Trading* e le strategie per gestirli in modo efficace
- ♦ Esaminare la relazione tra il *Commodity Trading* e altri settori finanziari ed economici

“

Svilupperai strategie di adattamento alle Nuove Tendenze di commercio, investimenti e regolamentazione delle *Commodities* in un ambiente globalizzato”

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.



66

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.



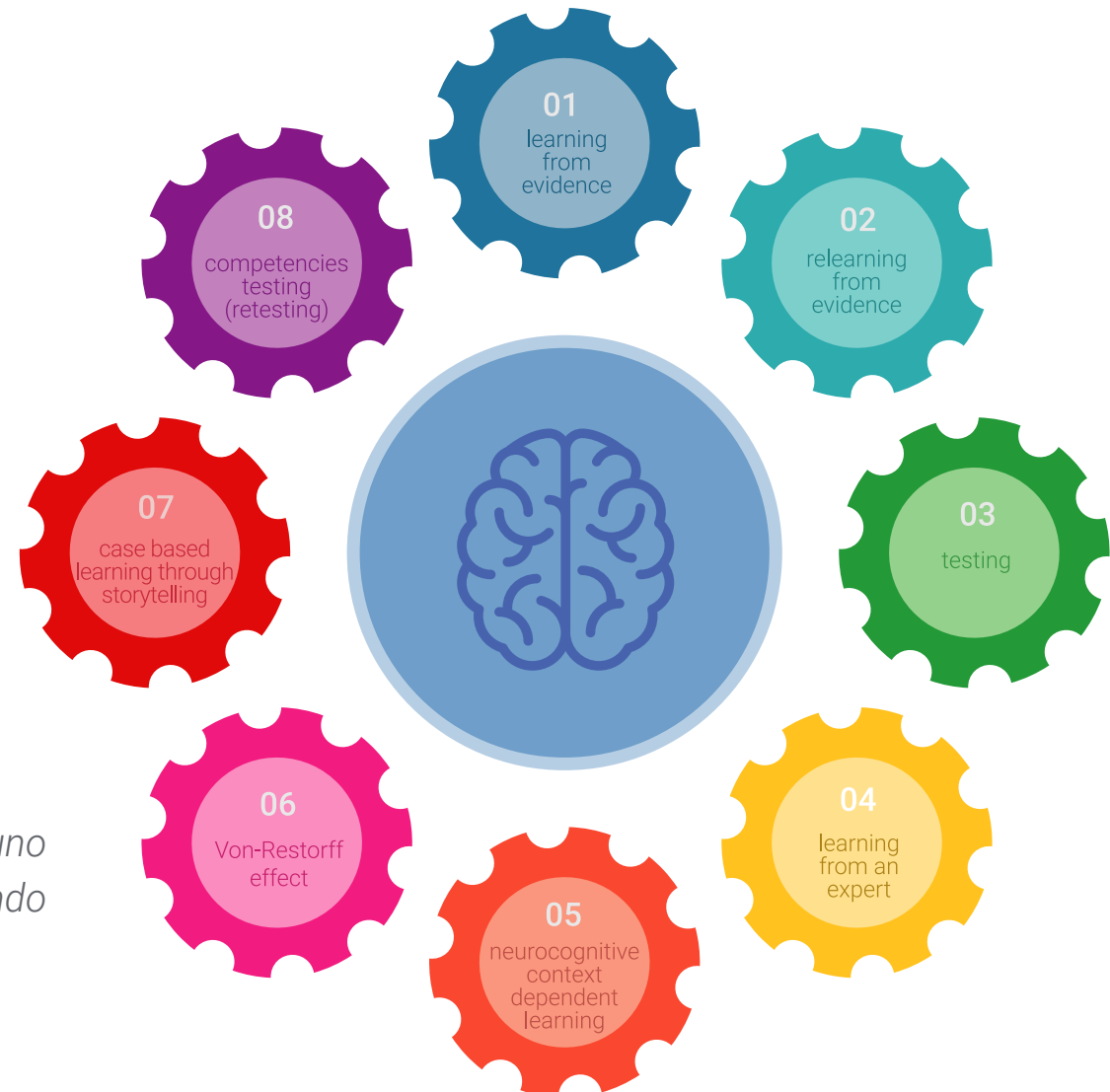
Metodo Relearning

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 ripetere 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, coinvolgendi 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. Poder 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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

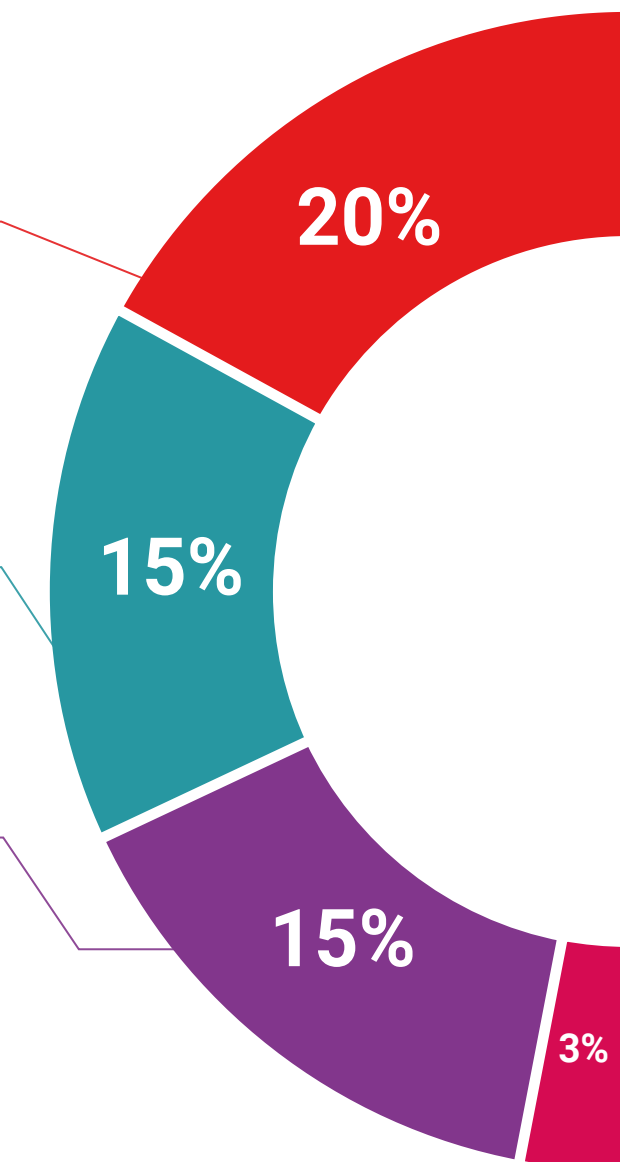
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

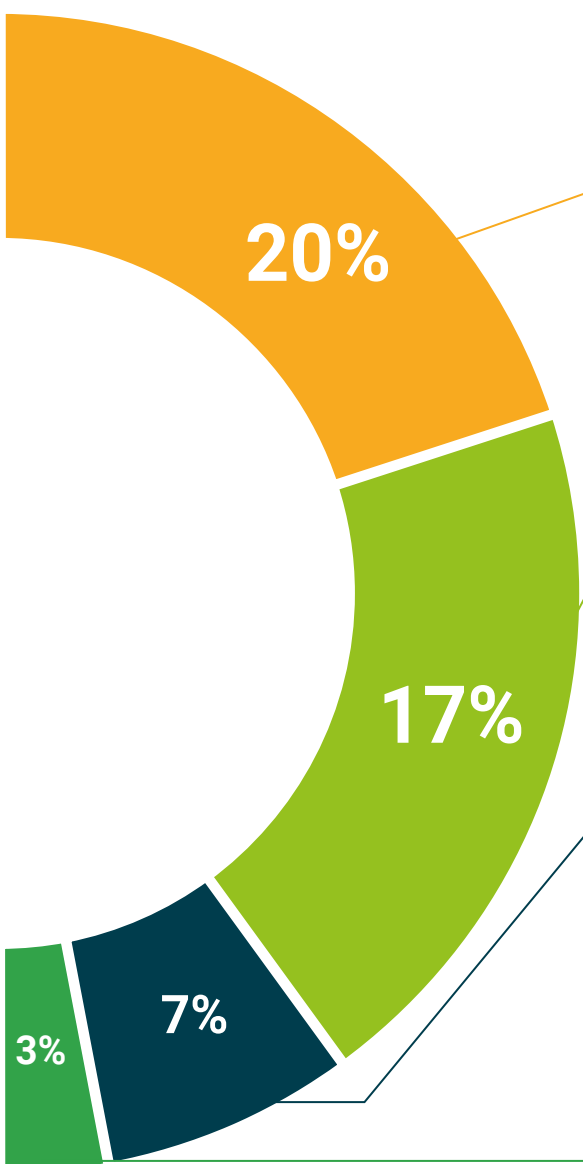
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06

Personale docente

Il personale docente di questo programma è composto da specialisti in Commodity *Trading*, con esperienza in mercati internazionali, analisi finanziaria e gestione dei rischi. In questa stessa linea, le loro conoscenze pratiche e aggiornate permettono agli studenti di acquisire strumenti essenziali per il settore. Inoltre, hanno guidato strategie in broker e regolatori, affrontando sfide con soluzioni altamente innovative.



66

Avrai a disposizione un personale docente di grande prestigio e carriera professionale, che padroneggia tutte le strategie e gli strumenti chiave nel Commodity Trading e facilita l'applicazione delle conoscenze nei mercati globali"

Direzione

**Dott. Plaza Ponferrada, Samuel**

- Educatore e Analista presso Admiral Markets
- Co-fondatore di Daiko Markets S.L.
- Account Manager presso Broker GKFX SPAIN
- Consulente Finanziario certificato dalla Commissione Nazionale per il Mercato dei Valori e Cyprus Securities and Exchange Commission
- Analista Tecnico specializzato in Trading Quantitativo

**Dott. Plaza Rivera, Antonio**

- Programmatore presso PRYCONSA
- Analista programmatore presso la società di servizi C.P. SOFTWARE, S.A
- Gestione e Direzione di Progetti presso IECISA
- Consulente e Consulenza Finanziaria presso ING BANK
- Analista di rischi e investimenti in intermediazione finanziaria presso ING BANK
- Master in Analisi di Gestione e Implementazione dei Sistemi Informatici presso l'Università Pontificia di Comillas
- Master in Direzione di Aziende Informatiche presso la Business School ESABE
- Esperto in Programmazione in Diversi Linguaggi Informatici e Gestione di Database



07

Titolo

Il Corso Universitario in Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities** 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 Mercati Emergenti e Nuove Tendenze nelle Commodities

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



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



Corso Universitario
Mercati Emergenti e Nuove
Tendenze nelle Commodities

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

Corso Universitario

Mercati Emergenti e Nuove Tendenze
nelle Commodities

