

Esperto Universitario

Analisi Finanziaria e Trading  
delle Commodities



## Esperto Universitario Analisi Finanziaria e Trading delle Commodities

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-analisi-finanziaria-trading-commodities](http://www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-analisi-finanziaria-trading-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. 18*

05

Opportunità professionali

---

*pag. 22*

06

Metodologia di studio

---

*pag. 26*

07

Personale docente

---

*pag. 36*

08

Titolo

---

*pag. 40*

# 01

# Presentazione del programma

L'Analisi Finanziaria e il *Trading delle Commodities* sono elementi chiave nella gestione degli investimenti, permettendo di valutare i rischi, proiettare rendimenti e progettare strategie efficaci nei mercati globali. Inoltre, fattori macroeconomici ed eventi geopolitici influenzano la volatilità delle materie prime, richiedendo un approccio basato sui dati e sui modelli finanziari. Secondo un rapporto della Options Clearing Corporation, nell'ultimo anno sono stati negoziati più di 10.380 milioni di contratti di opzione, che riflettono una crescita sostenuta nell'uso dei derivati per la copertura e la speculazione. In questo contesto, TECH, attraverso un approccio 100% online, sottolinea l'importanza di strumenti avanzati per ottimizzare le decisioni e emerge come un'iniziativa accademica orientata a fornire conoscenze specialistiche per un ambiente altamente competitivo.





“

*Grazie a questo Esperto Universitario 100% online ti specializzerai nella gestione degli investimenti e ti distinguerai nella progettazione di strategie per i mercati globali, potenziando il tuo profilo professionale"*

L'evoluzione dei mercati finanziari ha reso l'analisi delle *Commodities* una componente chiave per la gestione degli investimenti e il processo decisionale strategico. Inoltre, l'interazione tra domanda e offerta di materie prime è influenzata da molteplici fattori, dagli indicatori macroeconomici agli eventi geopolitici. La comprensione di queste variabili consente di anticipare i movimenti dei prezzi e ridurre l'incertezza in un ambiente caratterizzato da scarsa costanza. Inoltre, la crescente globalizzazione ha intensificato il rapporto delle *Commodities* con valute, politiche monetarie e cicli economici, rendendo indispensabile l'uso di strumenti analitici avanzati per interpretare questi cambiamenti e sviluppare strategie di investimento efficienti.

Per rispondere a questa esigenza, TECH affronta queste dinamiche attraverso un approccio specialistico che approfondisce l'analisi fondamentale e tecnica delle *Commodities*. Attraverso un approccio olistico, vengono analizzati indicatori economici come il PIL, l'inflazione e gli indici di fiducia, nonché il loro impatto sull'offerta e la domanda di materie prime. Vengono esaminati anche i rapporti di produzione e gli inventari, l'effetto degli eventi climatici sulla volatilità dei prezzi e la rilevanza dei flussi commerciali nella struttura del mercato. Approfondisce anche i cicli di espansione e recessione, la correlazione con il dollaro e le strategie basate su modelli tecnici, consentendo una comprensione completa del comportamento di questi asset.

L'accesso a queste conoscenze è facilitato dalla metodologia di TECH, che offre una disponibilità continua da qualsiasi dispositivo con connessione internet. Attraverso l'innovativo sistema *Relearning*, i concetti sono progressivamente rafforzati, favorendo un'assimilazione efficiente e la loro applicazione pratica in scenari reali. Questo approccio dinamico consente di sviluppare competenze strategiche e ottimizzare l'interpretazione dei mercati basati sui dati, integrando strumenti di analisi, automazione degli ordini e sistemi di gestione del rischio, fornendo un ambiente ideale per ottimizzare le strategie nel *trading* di *Commodities*.

Questo **Esperto Universitario in Analisi Finanziaria e Trading delle Commodities** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Finanza
- ♦ 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



*Sei pronto a guidare l'innovazione finanziaria e ad ottimizzare l'analisi dei mercati sulla base di informazioni accurate? TECH ti darà accesso a contenuti esclusivi e una metodologia flessibile che si adatta al tuo ritmo"*

“

*Con una crescente domanda di esperti in Analisi Finanziaria, avrai un profilo altamente competitivo che ti permetterà di accedere a ruoli di responsabilità e progettare strategie per l'incertezza dell'ambiente economico"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 rinomata fama.

*Questa qualifica combina un sistema di formazione innovativo ed efficiente, un programma aggiornato e una classe composta da professionisti specializzati nei mercati finanziari.*

*Valuterai l'influenza dei mercati globali e la sostenibilità, comprendendo l'impatto delle politiche di transizione energetica sull'evoluzione dei Mercati delle Commodities.*



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"*

### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

**Forbes**

La migliore università online del mondo

**Il piano**

di studi più completo

### I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

Personale docente Internazionale  
**TOP**

### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.



La metodologia più efficace

### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.

**N°1**  
al Mondo

La più grande università online del mondo

### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



### Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.



### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



# 03

## Piano di studi

Il contenuto di questo percorso accademico fornisce una comprensione completa del mercato delle Commodities, esaminando fattori macroeconomici, analisi fondamentale e strategie operative avanzate. Successivamente, vengono affrontate le dinamiche economiche e geopolitiche che influenzano la generazione dei prezzi, insieme all'uso di strumenti tecnici per identificare opportunità nei mercati. Inoltre, vengono presentate metodologie per ottimizzare la gestione del rischio e migliorare il processo decisionale, compresa l'automazione nell'esecuzione degli ordini. Infine, viene enfatizzata la sicurezza negli ambienti digitali, fornendo strategie chiave per mitigare i rischi e rafforzare la protezione dalle vulnerabilità.



“

*Amplierai la tua prospettiva finanziaria  
e fornirai conoscenze aggiornate  
nella prevenzione di hack e frodi nelle  
piattaforme di Trading"*

## Modulo 1. Analisi Fondamentale di Commodities

- 1.1. Macroeconomia e *Commodity Trading*
  - 1.1.1. Crescita economica e domanda di *Commodities*
  - 1.1.2. Tassi di interesse e inflazione nel *Commodity Trading*
  - 1.1.3. Politiche monetarie e fiscali nel *Commodity Trading*
- 1.2. Analisi fondamentale di *Commodities* (I): Indicatori economici
  - 1.2.1. PIL, IPC e tasso di disoccupazione
  - 1.2.2. Indici di fiducia dei consumatori e manifatturieri
  - 1.2.3. Rapporti di attività industriale e settoriale
- 1.3. Analisi fondamentale di *Commodities* (II): Rapporti di produzione e inventario
  - 1.3.1. Rapporti OPEC e EIA (Mercato del petrolio)
  - 1.3.2. Rapporti agricoli (USDA) e riserve strategiche
  - 1.3.3. Impatto delle variazioni di inventario sui prezzi
- 1.4. Analisi fondamentale di *Commodities* (III): Cicli di mercato per le *Commodities*
  - 1.4.1. Cicli di espansione e recessione
  - 1.4.2. Fattori stagionali e loro influenza sui prezzi
  - 1.4.3. Durata e fasi dei supercicli di *Commodities*
- 1.5. Analisi fondamentale di *Commodities* (IV): Rapporto delle *Commodities* con il dollaro
  - 1.5.1. Petrolio e la sua correlazione con il dollaro
  - 1.5.2. Loro come bene rifugio e il suo rapporto con la valuta americana
  - 1.5.3. Altre correlazioni importanti (rame, argento)
- 1.6. Geopolitica e mercati di *Commodities*
  - 1.6.1. Tensione nelle regioni produttrici e di fornitura
  - 1.6.2. Sanzioni economiche e loro effetto sui prezzi
  - 1.6.3. Trattati commerciali internazionali e barriere tariffarie
- 1.7. Analisi fondamentale dell'impatto degli eventi climatici e dei fattori naturali nel *Commodity Trading*
  - 1.7.1. Eventi climatici estremi: uragani, siccità, inondazioni
  - 1.7.2. Stagioni di raccolta e cicli agricoli
  - 1.7.3. Modelli di previsione meteo applicati al *Trading*



- 1.8. Analisi fondamentale dei flussi commerciali e delle rotte di trasporto
  - 1.8.1. Logistica di esportazione e importazione di Commodities
  - 1.8.2. Costo del trasporto e impatto sul prezzo finale
  - 1.8.3. Vulnerabilità delle vie di approvvigionamento
- 1.9. Strumenti di analisi fondamentale nel Commodity *Trading*
  - 1.9.1. Fonti di dati e piattaforme specializzate
  - 1.9.2. Elaborazione di matrici di domanda e offerta
  - 1.9.3. Integrazione delle informazioni per il processo decisionale
- 1.10. Studio di casi e analisi pratica dell'analisi fondamentale
  - 1.10.1. Petrolio: impatto delle decisioni dell'OPEC
  - 1.10.2. Grano: effetto dei rapporti USDA
  - 1.10.3. Metalli: influenza della domanda industriale cinese
- 2.4. Analisi tecnica applicata alle Commodities (III): Indicatori di tendenza
  - 2.4.1. Medie mobili: SMA, EMA
  - 2.4.2. MACD (Moving Average Convergence Divergence)
  - 2.4.3. ADX (Average Directional Index)
- 2.5. Analisi tecnica applicata alle Commodities (IV): Oscillatori e indicatori di momentum
  - 2.5.1. RSI (Relative strength index) nel *Trading*
  - 2.5.2. Indicatore Stocastico nel *Trading*
  - 2.5.3. Tasso di Cambio (ROC) nel *Trading*
- 2.6. Analisi tecnica applicata alle Commodities (V): Volume e volatilità
  - 2.6.1. Analisi del volume applicata alle Commodities
  - 2.6.2. ATR (Average True Range) come misura della volatilità
  - 2.6.3. Bande di Bollinger e canali di volatilità

## Modulo 2. Analisi tecnica applicata alle Commodities

- 2.1. Analisi tecnica applicata alle Commodities
  - 2.1.1. Principi e ipotesi dell'analisi tecnica
  - 2.1.2. Vantaggi e limitazioni nel mercato delle Commodities
  - 2.1.3. Strumenti di grafica per l'analisi tecnica
- 2.2. Analisi tecnica applicata alle Commodities (I): Identificazione delle tendenze e supporti/resistenze
  - 2.2.1. Trend rialzista, ribassista e laterale
  - 2.2.2. Aree chiave di supporto e resistenza
  - 2.2.3. Tecniche per tracciare linee di tendenza
- 2.3. Analisi tecnica applicata alle Commodities (II): Modello Chartista
  - 2.3.1. Modelli di cambio di tendenza: Spalla-testa-spalla, doppio tetto/fondo
  - 2.3.2. Modelli di tendenza continua: Triangoli, bandiere, rettangoli
  - 2.3.3. Affidabilità dei campioni in base al volume
- 2.7. Strategie di Breakout e Pullback nel Commodity *Trading*
  - 2.7.1. Identificazione delle rotture nelle fasce di prezzo
  - 2.7.2. Ingressi e uscite in flessioni e correzioni di prezzo
  - 2.7.3. Conferma dei segnali tecnici con il volume di trading
- 2.8. Fibonacci e Flessioni nelle Commodities
  - 2.8.1. Livelli chiave di Fibonacci (38.2%, 50%, 61.8%)
  - 2.8.2. Estensioni di Fibonacci per la proiezione dei prezzi
  - 2.8.3. Combinazione con supporti/resistenze storiche
- 2.9. Gestione del rischio delle Commodities
  - 2.9.1. Stop-loss e take-profit nelle Commodities
  - 2.9.2. Dimensione della posizione e controllo della volatilità nelle Commodities
  - 2.9.3. Rapporto ottimale rischio/profitto sulle Commodities
- 2.10. Elaborazione di piani di *Trading* tecnico
  - 2.10.1. Progettazione di una strategia basata su indicatori
  - 2.10.2. Integrazione dell'analisi tecnica con l'analisi fondamentale
  - 2.10.3. Backtesting e adattamento continuo della strategia

### Modulo 3. Strumenti e Piattaforme di *Trading* per le Commodities

- 3.1. Piattaforme di *Trading* per le Commodities
  - 3.1.1. Principali piattaforme di *Trading* per le Commodities
  - 3.1.2. Interfaccia, tipi di ordine ed esecuzione
  - 3.1.3. Scelta della piattaforma giusta per le Commodities
- 3.2. Piattaforme professionali di trading nelle Commodities
  - 3.2.1. Funzionamento e costi associati
  - 3.2.2. Integrazione con broker e fornitori di liquidità
  - 3.2.3. Vantaggi e svantaggi di ogni piattaforma
- 3.3. Software di analisi tecnica avanzata
  - 3.3.1. Configurazione di grafici e studi
  - 3.3.2. Personalizzazione di indicatori e modelli
  - 3.3.3. Esportazione di dati e report
- 3.4. Piattaforme di dati in tempo reale per il Commodity *Trading*
  - 3.4.1. Fornitori di Market Data: Bloomberg, Refinitiv, CQG
  - 3.4.2. Ritardi nei dati e loro impatto operativo
  - 3.4.3. Fonti di notizie e avvisi di mercato
- 3.5. Sistemi di Backtesting e ottimizzazione per il Commodity *Trading*
  - 3.5.1. Processo di Backtesting nelle strategie di Commodity *Trading*
  - 3.5.2. Convalida dei risultati e trattamento di bias
  - 3.5.3. Ottimizzazione e test fuori campione (out-of-sample)
  - 3.5.6. Automazione degli ordini ed esecuzione algoritmica sulle piattaforme di *Trading* nelle Commodities
  - 3.6.1. Tipi di ordini automatizzati: Stop, Limit, OCO
  - 3.6.2. Connessione API e FIX Protocol
  - 3.6.3. Vantaggi e svantaggi di alta frequenza (HFT) nelle Commodities
- 3.7. Gestione delle piattaforme di notizie e del calendario economico nelle Commodities
  - 3.7.1. Creazione di allarmi per i report di inventario e raccolto
  - 3.7.2. Impatto dei comunicati ufficiali: OPEP, USDA
  - 3.7.3. Integrazione con i sistemi di monitoraggio delle notizie



- 3.8. Sicurezza e protezione dei conti nelle piattaforme di *Trading* nelle Commodities
  - 3.8.1. Autenticazione a due fattori e crittografia dei dati
  - 3.8.2. Prevenzione di hack e frodi sulle piattaforme di *Trading*
  - 3.8.3. Best practice di protezione delle password e dei dispositivi
- 3.9. Integrazione con gli strumenti di analisi fondamentale nelle piattaforme di *Trading* nelle Commodities
  - 3.9.1. Collegamento delle piattaforme con i fornitori di dati economici
  - 3.9.2. Download e gestione di database per l'analisi statistica
  - 3.9.3. Visualizzazione degli indicatori in tempo reale
- 3.10. Simulatori e conti demo sulle piattaforme di *Trading* nelle Commodities
  - 3.10.1. Importanza della pratica precedente con denaro virtuale
  - 3.10.2. Valutazione delle prestazioni e curva di apprendimento
  - 3.10.3. Passaggio al conto reale: gestione psicologica

“

*Padroneggerai le principali piattaforme professionali di trading nelle Commodities con un piano di studi progettato per professionisti esigenti come te. Non perdere questa opportunità, iscriviti subito!*

# 04

## Obiettivi didattici

Lo scopo principale di questo Esperto Universitario è quello di promuovere lo sviluppo delle capacità analitiche e strategiche nel *Trading* delle *Commodities* attraverso l'uso di strumenti avanzati di analisi fondamentale e tecnica. Grazie all'interpretazione di indicatori economici, relazioni settoriali e correlazioni di mercato, si rafforzano le capacità per valutare la volatilità dei prezzi e anticipare i movimenti del mercato. Inoltre, l'automazione degli ordini e la gestione di piattaforme specializzate ottimizzano l'esecuzione operativa, mentre la gestione dei rischi e la sicurezza informatica garantiscono prestazioni solide in ambienti digitali.





“

*Avrai a disposizione materiale, riassunti e letture interattive e complementari che ti prepareranno a raggiungere il tuo massimo potenziale nell'interpretazione degli indicatori economici"*



## Obiettivi generali

---

- Sviluppare competenze avanzate nell'analisi fondamentale e tecnica delle *Commodities* per valutare con precisione le opportunità di investimento
- Applicare strumenti e metodologie specializzate per interpretare gli indicatori economici, i report settoriali e le tendenze di mercato nel Trading di *Commodities*
- Integrare le conoscenze geopolitiche, cicli economici e fattori macroeconomici per comprendere il loro impatto sulla volatilità e la formazione dei prezzi
- Implementare strategie di gestione del rischio che ottimizzano le operazioni in mercati dinamici e consentono di mitigare le perdite
- Utilizzare piattaforme professionali di *Trading* e automazione degli ordini per migliorare l'efficienza e l'esecuzione delle strategie sulle *Commodities*
- Analizzare la relazione tra le *Commodities* e le valute globali, in particolare il dollaro americano, per anticipare i movimenti del mercato
- Valutare l'impatto degli eventi climatici e dei fattori naturali sulla domanda e sull'offerta di *Commodities* mediante modelli predittivi
- Sviluppare strategie di *Trading* basate su modelli tecnici, indicatori di momentum e strumenti di analisi del volume
- Ottimizzare il processo decisionale utilizzando sistemi di backtesting e algoritmi di *Trading* in tempo reale
- Incorporare misure di sicurezza informatica e prevenzione delle frodi nelle piattaforme di *Trading* per garantire la protezione dei dati e delle operazioni





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Analisi Fondamentale di Commodities

- Spiegare i principi dell'analisi fondamentale e la loro applicazione nello studio di Commodities
- Valutare l'impatto dei fattori macroeconomici sulla domanda e sull'offerta di Commodities
- Interpretare i rapporti e i dati di produzione, inventario e consumo nei mercati delle Commodities
- Esaminare l'effetto delle politiche governative e degli accordi commerciali sui prezzi delle Commodities
- Identificare i cicli economici e la loro relazione con la volatilità dei mercati di Commodities
- Applicare metodologie di analisi fondamentale per prevedere le tendenze dei prezzi delle Commodities

### Modulo 2. Analisi tecnica applicata alle Commodities

- Esplorare i principi dell'analisi tecnica e la loro rilevanza nel Commodity *Trading*
- Identificare i modelli grafici e le tendenze dei prezzi delle Commodities
- Utilizzare indicatori tecnici per migliorare il processo decisionale nelle operazioni di *Trading*
- Valutare l'efficacia dell'analisi tecnica in combinazione con l'analisi fondamentale
- Interpretare i volumi di trading e il loro impatto sull'azione del prezzo delle Commodities
- Sviluppare strategie di *Trading* basate sull'analisi tecnica per ottimizzare la redditività

### Modulo 3. Strumenti e Piattaforme di Trading per le Commodities

- Esplora le principali piattaforme digitali utilizzate nel *Trading* di Commodities
- Analizzare le caratteristiche e le funzionalità dei software specializzati nel trading di Commodities
- Valutare l'impatto dell'automazione e del *Trading* Algoritmico sui mercati delle Commodities
- Identificare i vantaggi e gli svantaggi dell'utilizzo di piattaforme digitali per l'esecuzione delle operazioni
- Confrontare le diverse opzioni tecnologiche disponibili per ottimizzare l'operatività nel Commodity *Trading*
- Applicare strumenti avanzati per il monitoraggio in tempo reale e il processo decisionale strategico



*Anticiperai con precisione le tendenze dei prezzi di mercato, rafforzando la tua leadership e posizionandoti come un punto di riferimento nel settore finanziario"*

05

# Opportunità professionali

I professionisti specializzati in Analisi Finanziaria e Trading delle *Commodities* saranno preparati per affrontare i mercati globali con un approccio strategico e analitico. Questo Esperto Universitario fornisce le competenze necessarie per operare in istituti finanziari, società di investimento, agenzie di intermediazione e aree di gestione del rischio. Inoltre, fornisce strumenti chiave per evolvere come analista di mercato, trader specializzato o consulente in strategie d'investimento. La formazione su piattaforme avanzate e l'interpretazione delle tendenze rafforzano lo sviluppo professionale in un settore altamente dinamico, facilitando l'accesso a posizioni strategiche in società di Trading, fondi hedge e commercializzazione di *Commodities*.



“

*Potenzierai il processo decisionale strategico nel Trading, ottimizzando l'uso delle piattaforme di trading elettronico e degli algoritmi automatizzati di investimento"*

### Profilo dello studente

Lo studente sarà preparato per interpretare le tendenze del mercato, valutare i rischi ed eseguire strategie di investimento con precisione. Grazie alla padronanza di strumenti avanzati, ottimizzerai il processo decisionale in ambienti volatili, identificando opportunità da indicatori economici e modelli quantitativi. Inoltre, avrà la capacità di gestire i portafogli, analizzare le correlazioni tra gli asset e applicare tecniche di Trading Algoritmico. Con un approccio globale, rafforzerà il suo criterio strategico per operare nei mercati globali, aumentando la sua competitività e le sue prestazioni nei settori finanziari, di investimento e commercializzazione delle materie prime.

*Lavorerai nell'identificazione di indicatori economici e nell'analisi correlazionale tra asset.*

- ♦ **Processo decisionale strategico:** Faciliterà la valutazione di molteplici fattori economici e di mercato per selezionare le migliori opportunità d'investimento
- ♦ **Adattabilità ad ambienti mutevoli:** Svilupperà la capacità di rispondere con agilità alle variazioni dei mercati e degli eventi globali
- ♦ **Pensiero analitico avanzato:** Consentirà di interpretare i dati chiave, identificare le tendenze dei mercati e applicare strategie informate
- ♦ **Gestione efficiente del rischio:** Fornirà strumenti per anticipare potenziali perdite e strutturare strategie di protezione del capitale





Dopo aver completato il programma potrai utilizzare le tue conoscenze e competenze nei seguenti ruoli:

1. **Analista Finanziario:** Valuta i mercati, le tendenze e gli asset per fornire consulenza sugli investimenti strategici
2. **Trader di Commodities:** Acquisto e vendita di asset nei mercati delle materie prime, ottimizzando i rendimenti in base alle fluttuazioni del mercato
3. **Responsabile del Rischio Finanziari:** Identifica, analizza e riduce al minimo i rischi di investimento e le operazioni finanziarie
4. **Consulente in Investimenti:** Fornisce consulenza sulle strategie di investimento in *Commodities* e altre attività finanziarie
5. **Specialista dei Mercati Finanziari:** Monitora il comportamento dei mercati e sviluppa strategie per massimizzare le opportunità di business.
6. **Analista di Dati Economici:** Interpreta gli indicatori macroeconomici e il loro impatto sui Mercati Finanziari e delle *Commodities*
7. **Stratega di Trading Algoritmico:** Progetta e ottimizza algoritmi per automatizzare le operazioni nei mercati delle *Commodities*
8. **Specialista in Analisi Tecnica:** Valuta le attività finanziarie utilizzando strumenti grafici e dati economici
9. **Responsabile del Portafoglio di Investimento:** Gestisce portafogli di investimento diversificati per massimizzare i rendimenti e ridurre al minimo il rischio
10. **Broker di Borse delle Materie Prime:** Facilita l'acquisto e la vendita di *Commodities* nei mercati finanziari internazionali

“

*Svilupperai strategie di Trading e gestione del rischio, utilizzando i derivati finanziari come contratti forward”*

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 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.



07

# Personale docente

Questo Esperto Universitario offre l'opportunità di imparare direttamente da specialisti con una vasta esperienza in Analisi Finanziaria e *Trading* delle Commodities. Gli esperti che impartiscono il piano di studi combinano esperienza nei mercati globali con una profonda conoscenza delle strategie avanzate, fornendo una visione aggiornata e applicata alla realtà finanziaria. Grazie alla loro guida, i professionisti accedono a metodologie innovative, strumenti all'avanguardia e analisi di casi reali che arricchiscono la loro prospettiva. Questo contatto diretto con i leader del settore garantisce una solida preparazione per affrontare le sfide di mercato e sviluppare strategie efficienti in ambienti ad alta volatilità.



“

*Avrai il supporto di un personale docente composto da autentici esperti in Analisi Finanziaria e Trading delle Commodities”*

## 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



## Personale docente

### Dott. Etcheverry, Javier

- ♦ Co-fondatore di Daiko Markets
- ♦ Co-fondatore di Zachebor inversiones
- ♦ Account manager presso GKFX
- ♦ Teletrade Regional Sales manager
- ♦ Certificato come European Financial Advisor, Certified Risk Negotiator e Antiriciclaggio di Capitali
- ♦ Master in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università di Alcalá de Henares

### Dott. López, Rubén

- ♦ Co-fondatore di Inverlan Crowdtrading
- ♦ Consulente finanziario indipendente
- ♦ Certificato di Consulente Finanziario CNMV presso IDD consultoría
- ♦ Tecnico in Energia Solare, Eolica ed Energie Rinnovabili presso l'Università di Saragozza
- ♦ Esperto in Gestione di Portafogli, Servizi di Assistenza Clienti, Consulenza Strategica, Gestione dei Rischi e Gestione di Progetti presso la Brigham Young University

# 08 Titolo

L'Esperto Universitario in Analisi Finanziaria e Trading delle Commodities garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto 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 **Esperto Universitario in Analisi Finanziaria e Trading delle 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: **Esperto Universitario in Analisi Finanziaria e Trading delle Commodities**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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

**tech** global  
university

**Esperto Universitario**  
Analisi Finanziaria e Trading  
delle Commodities

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario

Analisi Finanziaria e Trading  
delle Commodities