

Executive Master

Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile

M T D F R V



Executive Master Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: **Diplomati e Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo di Economia Finanziaria, Contabilità, Business o Scienze Sociali e Giuridiche**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/master/master-trading-derivati-finanziari-reddito-variabile

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Competenze

pag. 18

06

Struttura e contenuti

pag. 24

07

Metodologia

pag. 38

08

Profilo dei nostri studenti

pag. 46

09

Direzione del corso

pag. 50

10

Impatto sulla tua carriera

pag. 54

11

Benefici per la tua azienda

pag. 58

12

Titolo

pag. 62

01 Benvenuto

Nel vortice della gestione del rischio finanziario, l'acquisto e la vendita di derivati collegati ad azioni o indici azionari, il professionista deve padroneggiare le principali strategie e strumenti di analisi. In questo senso, la presenza di specialisti in grado di prendere le migliori decisioni di *Trading* è fondamentale per gli istituti finanziari e per l'investitore di fronte a qualsiasi problema dei mercati reali. Per questo motivo, TECH offre questa qualifica online al 100%, che porterà lo studente ad elevare le sue competenze e abilità nei confronti dei Derivati Finanziari a Reddito Variabile. Tutto questo, con materiali didattici multimediali, simulazioni di casi di studio e un'infinità di risorse pedagogiche, accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.



Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile
TECH Università Tecnologica



“

Grazie a questo Executive Master guiderai grandi investimenti con Derivati Finanziari a Reddito Variabile”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

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

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

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

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



Contesto Multiculturale

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

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.

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



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perchè scegliere il nostro programma?

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

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



“

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

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

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

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

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

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

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

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

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

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

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

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

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

05

Accesso a un'importante rete di contatti

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

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

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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

07

Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

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

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

08

Farai parte di una comunità esclusiva

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

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

04 Obiettivi

Questo corso di 12 mesi consentirà al professionista di acquisire conoscenze specialistiche di alto livello intorno alle operazioni quotidiane degli investitori professionali. Tutto ciò porterà gli studenti a ottimizzare la redditività e il rischio, attraverso le strategie di successo. Per raggiungere questo obiettivo, lo studente dispone di un programma elaborato da esperti in questo settore con una vasta esperienza in Finanza.



“

*I casi di studio di questa qualifica
ti permetteranno di effettuare
analisi con dati reali dei mercati”*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti
Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il **Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile** prepara lo studente a:

01

Analizzare i mercati dei derivati finanziari, dalle loro origini nelle transazioni a termine fino ai giorni nostri, dato che ogni giorno avvengono milioni di transazioni che coinvolgono grandi quantità di capitale equivalente

04

Determinare e confrontare la gestione di queste aspettative con le figure delle opzioni combinate

02

Approfondire i principi dell'investimento azionario, con particolare attenzione ai due elementi chiave della redditività e del rischio



03

Approfondire le caratteristiche delle piattaforme di trading e dei contratti derivati nei mercati internazionali

05

Differenziare i rischi insiti nelle strategie di sfruttamento delle aspettative di volatilità rialziste rispetto a quelle ribassiste

06

Esaminare le possibilità offerte dalle combinazioni calendar di opzioni call e put con scadenze diverse

08

Esaminare le possibilità offerte dalle combinazioni tra opzioni acquistate e vendute con scadenze diverse per migliorare la performance

09

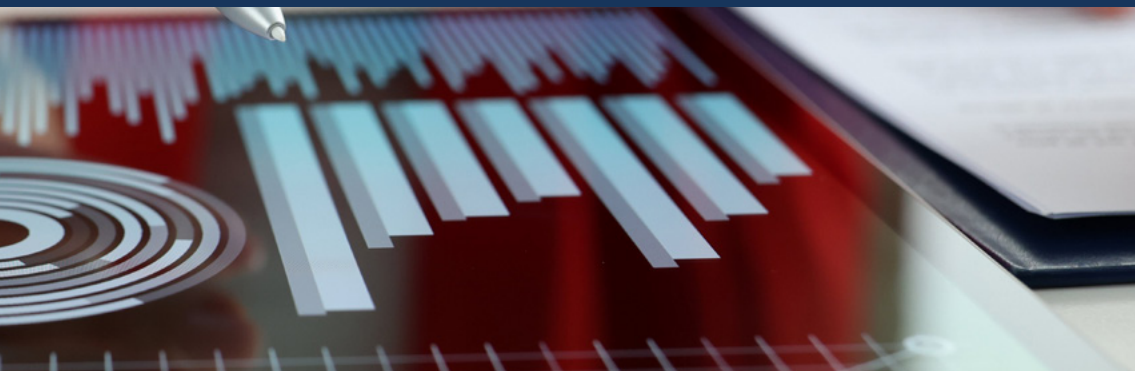
Descrivere in dettaglio le peculiarità delle opzioni esotiche più comuni

07

Analizzare e confrontare le diverse possibilità di combinazioni di opzioni per migliorare progressivamente la performance del portafoglio

10

Confrontare la performance di ciascuna opzione esotica per migliorare il rapporto rischio-rendimento dell'investimento a reddito variabile



05

Competenze

Questo programma pone particolare enfasi sull'ottenimento di un forte insegnamento, focalizzato sulla pratica dei professionisti nella loro vita quotidiana nel settore del Trading. Per favorire questo apprendimento, TECH mette a disposizione risorse didattiche con una visione diretta e reale basata su simulazioni di casi di studio, che rendono questa qualifica un'opzione accademica unica e all'avanguardia.





“

*Aumenta le tue capacità di analisi
delle diverse strategie da applicare
nei mercati dei Derivati”*

01

Sviluppare una conoscenza approfondita del funzionamento dei derivati più comuni nei mercati, come i futures e le opzioni

02

Condurre diversi tipi di gestione azionaria, approfondendo il rapporto rendimento/rischio in ciascuno di essi

03

Gestire il saldo sul conto dell'investitore e il trading di derivati quando la scadenza è vicina

04

Gestire le possibilità offerte dalla combinazione di opzioni acquistate a una scadenza superiore rispetto alle opzioni vendute delle figure combinate

05

Analizzare le possibilità che i futures e le strategie di opzioni di base hanno per sfruttare le aspettative direzionali



06

Esaminare le possibilità offerte dalle combinazioni calendar di opzioni call e put con scadenze diverse

08

Confrontare i risultati di queste strategie combinate

09

Migliorare il controllo del rischio considerando le coperture parziali del rischio e le diverse strategie combinate proposte

07

Migliorare il controllo del rischio attraverso strategie di opzioni combinate

10

Ottimizzare il processo di copertura in base alle aspettative di rischio che l'investitore ha in ogni momento sui mercati a reddito variabile



11

Approfondire e confrontare le strategie *covered-call* e *protective-put*

12

Applicare opzioni esotiche per migliorare le prestazioni di un portafoglio





13

Sviluppare strategie per migliorare le prestazioni di un portafoglio

14

Esaminare le possibilità offerte dalle combinazioni calendar di opzioni call e put con scadenze diverse

06

Struttura e contenuti

Il programma di questo Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile è stato progettato per offrire in 10 moduli un insegnamento di alto livello in questo settore.

A tal fine, il programma presenta una prospettiva teorico-pratica, in linea con le esigenze dei professionisti del settore e le tendenze attuali in questo settore. Tutto, attraverso una metodologia flessibile e compatibile con le responsabilità personali quotidiane.



“

Un programma che ti illustrerà attentamente tutte le problematiche che l'investitore dovrà affrontare nei mercati reali”

Piano di studi

Il personale docente di questo programma universitario ha progettato un piano di studio che si avvicina fin dal primo momento i concetti chiave del Trading. Inoltre, affinché gli studenti raggiungano con successo questo obiettivo, TECH fornisce risorse didattiche multimediali di alta qualità in cui ha utilizzato la più recente tecnologia applicata all'insegnamento accademico.

Si tratta quindi di una qualifica che porterà lo studente ad ottenere un apprendimento vitale per l'attuazione di strategie che ottimizzano il rendimento complessivo degli investimenti, analizzare le attività finanziarie con gli strumenti più precisi e migliorare il processo decisionale.

Inoltre, riuscirà a consolidare questi concetti in modo molto più agile e dinamico, grazie al metodo Relearning, basato sulla ripetizione degli elementi chiave. In questo modo, il professionista diminuirà le lunghe ore di studio e memorizzazione.

Questa istituzione accademica offre così un'esperienza universitaria unica, la cui metodologia facilita la compatibilità di un Executive Master con le responsabilità professionali più esigenti. Un'opportunità unica attraverso la migliore università digitale del mondo secondo Forbes.

Questo Executive Master ha la durata di 12 mesi e si divide in 10 moduli:

Modulo 1	Mercati dei Derivati
Modulo 2	Derivati a Reddito Variabile
Modulo 3	Operazioni in Piattaforme con Derivati a Reddito Variabile
Modulo 4	Sensibilità del Premio delle Opzioni a Reddito Variabile
Modulo 5	Strategie Delta Direzionali con Derivati a Reddito Variabile
Modulo 6	Strategie Gamma di Volatilità con Derivati a Reddito Variabile
Modulo 7	Strategie Theta con Derivati a Reddito Variabile
Modulo 8	Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati
Modulo 9	Ottimizzazione di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati
Modulo 10	Opzioni Esotiche nell'Investimento a Reddito Variabile



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile completamente online. Durante i 12 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

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

Modulo 1. Mercati dei Derivati

1.1. Contratti a termine

- 1.1.1. Il rischio nelle transazioni
- 1.1.2. Tipo di posizioni di rischio: Lunghe e corte
- 1.1.3. Copertura del rischio

1.2. Mercati Organizzati dei Derivati

- 1.2.1. Eliminazione del rischio di controparte
- 1.2.2. La camera di compensazione
- 1.2.3. Contratti standardizzati

1.3. Futures finanziari. Possibilità di investimento

- 1.3.1. Contratti futures finanziari
- 1.3.2. Copertura di base con i Futures finanziari. Rapporto di copertura
- 1.3.3. Garanzie e liquidazione giornaliera dei profitti e delle perdite

1.4. La leva finanziaria. Uso corretto

- 1.4.1. La leva finanziaria
- 1.4.2. Il limite della leva
- 1.4.3. Rischi derivanti dall'abuso della leva finanziaria

1.5. Tipi di Opzioni Finanziarie

- 1.5.1. Opzioni finanziarie
- 1.5.2. Opzioni di acquisto e di vendita
- 1.5.3. Opzioni europee e americane

1.6. Elementi delle opzioni finanziarie

- 1.6.1. Strike o prezzo di esercizio dell'opzione
- 1.6.2. Tempo di scadenza dell'opzione
- 1.6.3. Volatilità

1.7. Copertura con opzioni finanziarie

- 1.7.1. Utilizzo del ratio di copertura. Limiti della copertura con opzioni
- 1.7.2. Operazioni di copertura con opzioni acquistate
- 1.7.3. Operazioni di copertura con opzioni vendute

1.8. Investimento e arbitraggio con opzioni finanziarie

- 1.8.1. Operazioni di investimento con opzioni acquistate
- 1.8.2. Operazioni di investimento con opzioni vendute
- 1.8.3. Operazioni di arbitraggio su opzioni

1.9. Calcolo dei margini nelle posizioni in opzioni di base

- 1.9.1. Opzioni di acquisto e di vendita
- 1.9.2. Strike
- 1.9.3. Procedura di liquidazione giornaliera dei margini delle opzioni

1.10. Mercati internazionali dei derivati

- 1.10.1. Mercati europei
- 1.10.2. Mercati americani
- 1.10.3. Mercati internazionali non organizzati

Modulo 2. Derivati a Reddito Variabile

2.1. Investimento a Reddito Variabile in azioni: Elementi

- 2.1.1. Misurazione della redditività del reddito variabile
- 2.1.2. Redditività storica dei mercati a reddito variabile: Confronto con altre attività finanziarie

2.2. Misure di valutazione del rischio a reddito variabile

- 2.2.1. Misure di dispersione: Deviazione standard
- 2.2.2. *Capital Asset Pricing Model* e beta di un'attività finanziaria
- 2.2.3. Misure di rischio asimmetriche

2.3. Portafogli composti da attività a reddito variabile

- 2.3.1. Redditività e rischio di un portafoglio a reddito variabile
- 2.3.2. Diversificazione
- 2.3.3. Misure di performance di un portafoglio a reddito variabile

2.4. Gestione del portafoglio a reddito variabile

- 2.4.1. Gestione passiva: ricerca di un *benchmark* adeguato
- 2.4.2. Gestione attiva: ricerca di alfa
- 2.4.3. Gestione alternativa: ricerca di di rendimento positivo

2.5. Altri approcci al rischio e alla gestione del portafoglio

- 2.5.1. Modelli multifattoriali
- 2.5.2. Modelli VAR (*Value at Risk*)
- 2.5.3. Modelli di Money Management

2.6. Criteri per la formazione di portafogli a gestione attiva in una prospettiva di lungo termine

- 2.6.1. Criteri basati su prospettive di lungo termine
- 2.6.2. *Strategic Asset Allocation* o allocazione strategica degli asset
- 2.6.3. Analisi fondamentale

2.7. Criteri per la formazione di portafogli a gestione attiva in una prospettiva di breve termine

- 2.7.1. Criteri basati su prospettive di breve termine
- 2.7.2. Analisi grafica
- 2.7.3. Analisi statistica

2.8. Copertura dell'investimento in singole azioni

- 2.8.1. Rapporto di copertura. Utilizzo di futures
- 2.8.2. Copertura con opzioni acquistate
- 2.8.3. Copertura con opzioni vendute

2.9. Copertura dell'investimento in portafoglio a reddito variabile

- 2.9.1. Rapporto di copertura. Beta del portafoglio
- 2.9.2. Copertura di portafogli con futures
- 2.9.3. Copertura di portafogli con opzioni

2.10. Limiti della copertura con opzioni

- 2.10.1. Influenza del periodo stimato del rischio sulla copertura
- 2.10.2. Influenza sulla copertura dello strike dell'opzione
- 2.10.3. Influenza sulla copertura della scadenza dell'opzione

Modulo 3. Operazioni in Piattaforme con Derivati a Reddito Variabile

3.1. Piattaforme di Trading di Derivati a Reddito Variabile

- 3.1.1. Accessibilità delle piattaforme
- 3.1.2. Tipi di contratto: Negoziazione di futures
- 3.1.3. Operazioni in opzioni

3.2. Codici dei contratti per scadenza e prezzo

- 3.2.1. Codici dei futures nei mercati internazionali
- 3.2.2. Codici per le opzioni sugli indici più importanti
- 3.2.3. Codici per le opzioni su azioni

3.3. Tipi di ordini nei mercati dei derivati

- 3.3.1. Ordini limitati
- 3.3.2. Ordini a mercato
- 3.3.3. Ordini stop-loss e stop-profit

3.4. Liquidità nei mercati dei Derivati

- 3.4.1. Liquidità e livello di liquidità dei mercati dei derivati
- 3.4.2. Trading incrociato nei mercati liquidi dei derivati a reddito variabile
- 3.4.3. Strategie di chiusura nei mercati liquidi

3.5. Il problema degli spread ampi nei mercati meno liquidi

- 3.5.1. Quando considerare uno spread eccessivamente ampio
- 3.5.2. Le operazioni di crossing nei mercati illiquidi
- 3.5.3. La chiusura di strategie nei mercati illiquidi

3.6. Calcolo del saldo del conto in base alle operazioni sui mercati dei derivati

- 3.6.1. Impatto di ogni operazione sul saldo del conto
- 3.6.2. Gestione del saldo del conto quando si hanno già posizioni precedenti
- 3.6.3. Massima capacità di trading con il saldo disponibile

3.7. Operazioni da effettuare quando il saldo del conto è prossimo allo zero

- 3.7.1. Quando possiamo considerare che il nostro saldo è prossimo allo zero?
- 3.7.2. Operazioni che consentono di aumentare il saldo del conto
- 3.7.3. Limite delle operazioni in caso di saldo prossimo allo zero

3.8. Ulteriori esigenze di liquidità. Margin Calls

- 3.8.1. Margin Calls: perché si verificano
- 3.8.2. Gestione del saldo del conto in caso di Margin Calls
- 3.8.3. Contributi aggiuntivi al saldo del conto

3.9. Operatività quando i futures sono prossimi alla scadenza. Contratto Time Spread

- 3.9.1. Processo di Roll-Over
- 3.9.2. Contratto Time Spread
- 3.9.3. Gestione attiva del processo di Roll-Over: possibilità e rischi

3.10. Operazioni in opzioni vicino alla scadenza

- 3.10.1. Strategie considerate a scadenza
- 3.10.2. Strategie con profitto destinate al roll-over
- 3.10.3. Strategie con perdita destinate al roll-over

Modulo 4. Sensibilità del Premio delle Opzioni a Reddito Variabile

4.1. Valore intrinseco di un'opzione

- 4.1.1. Opzioni *In-The-Money* o con valore intrinseco positivo
- 4.1.2. Opzioni *At-The-Money*
- 4.1.3. Opzioni *Out-of-the-Money*

4.2. Valore Temporale di un'opzione

- 4.2.1. Incidenza della Volatilità
- 4.2.2. Incidenza del tempo di scadenza
- 4.2.3. Impatto congiunto dei due elementi

4.3. Il Delta di un'opzione di acquisto

- 4.3.1. Variazione del premio dell'opzione call in base al prezzo del sottostante
- 4.3.2. Importanza dello strike scelto
- 4.3.3. Prospettiva del venditore dell'opzione

4.4. Il Delta di un'opzione di Vendita

- 4.4.1. Variazione del premio dell'opzione call in base al prezzo del sottostante
- 4.4.2. Importanza dello strike scelto
- 4.4.3. Prospettiva del venditore dell'opzione

4.5. Interpretazioni complementari del concetto Delta

- 4.5.1. Importo equivalente dell'attività sottostante
- 4.5.2. Probabilità di scadenza dell'opzione con valore intrinseco
- 4.5.3. Calcolo del delta di una combinazione di opzioni di base

4.6. La Gamma delle opzioni dal punto di vista dell'acquirente dell'opzione

- 4.6.1. Convessità e il suo beneficio per l'acquirente di un'opzione
- 4.6.2. Entità dell'effetto gamma in funzione del tipo di opzione
- 4.6.3. Entità dell'effetto gamma in funzione del tempo di scadenza

4.7. La Gamma delle opzioni dal punto di vista del venditore dell'opzione

- 4.7.1. Rischi che la convessità provoca per l'acquirente di un'opzione
- 4.7.2. Rischi che la convessità provoca nelle opzioni vicine al denaro
- 4.7.3. Rischi che la convessità provoca nelle opzioni vicine alla scadenza

4.8. La Vega di tutte le opzioni

- 4.8.1. Impatto della volatilità sul premio delle opzioni
- 4.8.2. Rischi che la volatilità provoca per l'acquirente di un'opzione
- 4.8.3. Rischi che la volatilità provoca per il venditore di un'opzione

4.9. La Theta di tutte le opzioni

- 4.9.1. Effetto benefico per il venditore rispetto a Gamma
- 4.9.2. Entità dell'effetto gamma in funzione del tipo di opzione
- 4.9.3. La gestione di Theta per il compratore di opzioni

4.10. Altri effetti sul premio delle opzioni

- 4.10.1. Effetto dei dividendi nelle opzioni su azioni
- 4.10.2. Effetto dei tassi di interesse
- 4.10.3. Effetto del tempo a scadenza su Gamma e Theta

Modulo 5. Strategie Delta Direzionali con Derivati a Reddito Variabile

<p>5.1. Strategie rialziste equivalenti alla detenzione di un portafoglio a reddito variabile</p> <p>5.1.1. Calcolo del delta di un portafoglio a reddito variabile e la sua sintesi attraverso l'acquisto di futures</p> <p>5.1.2. Sintesi del portafoglio attraverso l'acquisto di Calls e rischi da considerare</p> <p>5.1.3. Limitazioni alla vendita di puts attraverso la sintesi del portafoglio</p>	<p>5.2. Gestione delle aspettative rialziste mediante l'acquisto di Calls</p> <p>5.2.1. Gestione del Delta</p> <p>5.2.2. Gestione della Gamma</p> <p>5.2.3. Rischi di gestire le aspettative rialziste acquistando Calls</p>	<p>5.3. Gestione delle aspettative rialziste mediante la vendita di puts</p> <p>5.3.1. Gestione congiunta di Delta e Gamma</p> <p>5.3.2. Gestione di Theta</p> <p>5.3.3. Rischi di gestire le aspettative rialziste acquistando puts</p>	<p>5.4. Ottimizzazione delle aspettative rialziste con le strategie di base delle opzioni</p> <p>5.4.1. Ottimizzazione con acquisto di calls</p> <p>5.4.2. Ottimizzazione con vendita di puts</p> <p>5.4.3. Limiti di ottimizzazione e leva finanziaria</p>
<p>5.5. Gestione delle aspettative rialziste mediante la vendita di Spreads</p> <p>5.5.1. Spread: come si forma</p> <p>5.5.2. Vantaggi degli spreads per gestire le aspettative rialziste</p> <p>5.5.3. Ottimizzazione con spreads: Rischi da considerare</p>	<p>5.6. Gestione delle aspettative rialziste mediante la vendita di ratio</p> <p>5.6.1. Ratio: come si forma</p> <p>5.6.2. Vantaggi dei ratio per gestire le aspettative rialziste</p> <p>5.6.3. Effetti del tempo sui ratio</p>	<p>5.7. Gestione delle aspettative rialziste mediante la vendita di combo</p> <p>5.7.1. Combo: Come si forma</p> <p>5.7.2. Confronto dei combo con i futures acquistati</p> <p>5.7.3. Vantaggi dei combo per gestire le aspettative rialziste</p>	<p>5.8. Gestione e ottimizzazione delle aspettative ribassiste con strategie di base</p> <p>5.8.1. Vendita di futures</p> <p>5.8.2. Acquisto di puts</p> <p>5.8.3. Vendita di calls</p>
<p>5.9. Gestione e ottimizzazione delle aspettative ribassiste con strategie combinate di opzioni</p> <p>5.9.1. Vantaggi e rischi della gestione delle aspettative ribassiste con spreads</p> <p>5.9.2. Vantaggi e rischi della gestione delle aspettative ribassiste con ratio</p> <p>5.9.3. Vantaggi e rischi della gestione delle aspettative ribassiste con combo</p>	<p>5.10. Ottimizzazione delle strategie direzionali con combinazioni di calendar</p> <p>5.10.1. Calendar Spreads</p> <p>5.10.2. Calendar ratio</p> <p>5.10.3. Calendar combo</p>		

Modulo 6. Strategie Gamma di Volatilità con Derivati a Reddito Variabile

6.1. Volatilità come prodotto finanziario e la sua influenza sul premio delle opzioni

- 6.1.1. Indici di volatilità più importanti nei mercati finanziari internazionali
- 6.1.2. Prodotti derivati il cui sottostante a un indice di volatilità
- 6.1.3. Influenza della volatilità sul premio delle opzioni

6.2. Posizioni di opzioni e aspettative di volatilità. Ottimizzazione

- 6.2.1. Ottimizzazione sullo sfondo di aspettative rialziste di volatilità
- 6.2.2. Ottimizzazione sullo sfondo di aspettative ribassiste di volatilità
- 6.2.3. Difficoltà nell'ottimizzare aspettative di volatilità neutre

6.3. Gestione delle aspettative rialziste di volatilità con Straddle

- 6.3.1. Straddle: Come si forma
- 6.3.2. I vantaggi di gestire con Straddle le aspettative rialziste di volatilità
- 6.3.3. Rischi derivati

6.4. Gestione delle aspettative rialziste di volatilità con Strangle

- 6.4.1. Strangle: come si forma
- 6.4.2. Confronto dell'uso di Strangle rispetto all'uso di Straddle
- 6.4.3. Ottimizzazione dei risultati utilizzando Strangle

6.5. Gestione delle aspettative rialziste di volatilità con ratio

- 6.5.1. Preferenza per i ratio ribassisti (con Puts)
- 6.5.2. Confronto dell'uso di rapporti ribassisti rispetto all'uso di Puts acquistate
- 6.5.3. Ottimizzazione dei risultati attraverso l'uso di ratio ribassisti

6.6. Gestione delle aspettative al rialzo di volatilità con butterfly e iron condor

- 6.6.1. Butterfly e iron condor: come si formano
- 6.6.2. Confronto dell'uso di butterfly e iron condor rispetto all'uso di Strangle e Straddle
- 6.6.3. Ottimizzazione dei risultati utilizzando butterfly e iron condor

6.7. Utilizzo di butterfly e iron condor ribassisti di Volatilità

- 6.7.1. Formazione di Strangle e Straddle venduti
- 6.7.2. Vantaggi di queste combinazioni rispetto alle strategie di vendita di opzioni
- 6.7.3. Gestione del rischio delle strategie combinate

6.8. Utilizzo dei ratio con aspettative ribassiste sulla volatilità

- 6.8.1. Formazione di ratio con dominio delle posizioni vendute
- 6.8.2. Vantaggio dei ratio venduti rispetto alle strategie di base di vendita di opzioni
- 6.8.3. Gestione dei rischi che derivano dai ratio venduti

6.9. Utilizzo di butterfly e iron condor ribassisti di Volatilità

- 6.9.1. Formazione di butterfly e iron condor acquistati
- 6.9.2. Vantaggi di queste posizioni rispetto all'utilizzo di Strangle e Straddle venduti
- 6.9.3. Ottimizzazione di aspettative ribassiste di volatilità

6.10. Ottimizzazione delle strategie di volatilità gamma con combinazioni calendar

- 6.10.1. Ratio venduti con calendar
- 6.10.2. Butterfly acquistate con calendar
- 6.10.3. Iron condor acquistati con calendar

Modulo 7. Strategie Theta con Derivati a Reddito Variabile

7.1. Gestione del rischio quando un'opzione viene venduta come strategia Theta di base

- 7.1.1. Gestione del rischio durante la vendita *put*
- 7.1.2. Gestione del rischio durante la vendita *call*
- 7.1.3. Effetto di variazione di volatilità su queste strategie theta di base

7.2. Gestione del rischio di vendita di un'opzione prossima alla scadenza

- 7.2.1. Gestione e chiusura della posizione quando questa offre benefici
- 7.2.2. Gestione e chiusura della posizione quando questa offre perdita
- 7.2.3. Mantenimento a scadenza della posizione

7.3. Gestione del rischio quando si utilizzano Strangle venduti come strategia Theta

- 7.3.1. Utilizzo di Strangle venduti contro Straddle venduti e contro singole posizioni vendute
- 7.3.2. Gestione di Strangle quando le opzioni sono vicine alla scadenza
- 7.3.3. Gestione di Strangle quando uno dei due strike entra nel denaro

7.4. Spread come strategia Theta

- 7.4.1. Utilizzo dello spread rispetto alla posizione individuale venduta
- 7.4.2. Gestione dello spread quando è vicino alla scadenza e quando il sottostante si evolve contro lo spread
- 7.4.3. Ottimizzazione dello spread

7.5. Butterfly e iron condor acquistati come strategia Theta

- 7.5.1. Utilizzo di iron condor contro lo spread come strategia Theta
- 7.5.2. Utilizzo di butterfly contro iron condor come strategia Theta
- 7.5.3. Ottimizzazione della strategia theta

7.6. Ratio come strategia Theta

- 7.6.1. Gestione del ratio venduto con opzioni di acquisto
- 7.6.2. Gestione del ratio venduto con opzioni di vendita
- 7.6.3. Strategia somma dei ratio venduti rispetto allo Strangle venduto

7.7. Ottimizzazione del rapporto tra Gamma e Theta

- 7.7.1. Influenza dello strike su questa relazione
- 7.7.2. Influenza del tempo di scadenza su questa relazione
- 7.7.3. Influenza della Volatilità su questa relazione

7.8. Spread Calendar come strategia Theta

- 7.8.1. Gestione degli spread calendar rialzisti
- 7.8.2. Gestione degli spread calendar ribassisti
- 7.8.3. Ottimizzazione dello spread Calendar

7.9. Butterfly Calendar come strategia Theta

- 7.9.1. Gestione del cosiddetto *Double Calendar Spread*
- 7.9.2. Ottimizzazione della strategia utilizzando diversi strike
- 7.9.3. Ottimizzazione della strategia utilizzando un diverso numero di opzioni acquistate e vendute

7.10. Ratio Calendar come strategia Theta

- 7.10.1. Gestione del ratio calendar con opzioni di acquisto
- 7.10.2. Gestione del ratio calendar con opzioni di vendita
- 7.10.3. Ottimizzazione dell'uso del ratio calendar come strategia Theta

Modulo 8. Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati

8.1. Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con strategie di Derivati

- 8.1.1. Copertura con Futures vendute
- 8.1.2. Copertura con puts acquistate
- 8.1.3. Copertura con *calls* vendute

8.2. Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati

- 8.2.1. Gestione e chiusura delle coperture quando queste offrono vantaggi
- 8.2.2. Gestione e chiusura delle coperture quando queste offrono perdita
- 8.2.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.3. Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati

- 8.3.1. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono vantaggi
- 8.3.2. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono perdita
- 8.3.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.4. Copertura di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati

- 8.4.1. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono vantaggi
- 8.4.2. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono perdita
- 8.4.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.5. Copertura Parziale di Portafogli a Reddito Variabile con strategie combinate

- 8.5.1. Copertura parziale con spread ribassisti
- 8.5.2. Copertura parziale con ratio ribassisti
- 8.5.3. Copertura parziale con combo ribassiste

8.6. Copertura dei portafogli azionari con calendar spread

- 8.6.1. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono vantaggi
- 8.6.2. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono perdita
- 8.6.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.7. Copertura dei portafogli azionari con calendar ratio

- 8.7.1. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono vantaggi
- 8.7.2. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono perdita
- 8.7.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.8. Copertura dei portafogli azionari con calendar combo

- 8.8.1. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono vantaggi
- 8.8.2. Gestione e chiusura delle coperture quando offrono perdita
- 8.8.3. Mantenimento a scadenza della copertura e del processo di *roll-over*

8.9. Copertura Parziale di Portafogli a Reddito Variabile con strategie di calendar

- 8.9.1. Copertura parziale con *calendar* spreads
- 8.9.2. Copertura parziale con calendar ratio
- 8.9.3. Copertura parziale con calendar combo

8.10. Copertura ottimale di Portafogli a Reddito Variabile in base alle aspettative

- 8.10.1. Copertura ottimale con forti aspettative di ribasso
- 8.10.2. Copertura ottimale con aspettative di ribasso deboli
- 8.10.3. Copertura ottimale con aspettative di forte aumento della volatilità

Modulo 9. Ottimizzazione di Portafogli a Reddito Variabile con Derivati

<p>9.1. Gestione ottimizzata dei Portafogli a Reddito Variabile</p> <p>9.1.1. Ottimizzazione del rapporto costi-benefici</p> <p>9.1.2. Minimizzazione della massima perdita potenziale. <i>Money management</i></p> <p>9.1.3. Facilità di gestione di una strategia in termini di profitti e perdite</p>	<p>9.2. Strategie sistematiche covered-call</p> <p>9.2.1. Rischi e vantaggi di una strategia passiva covered-call</p> <p>9.2.2. Gestione <i>covered-call</i> attiva (I): determinazione dei momenti in cui si svolge e dei momenti in cui non</p> <p>9.2.3. Gestione <i>covered-call</i> attiva (II): determinazione aggiuntiva del numero di posizioni attivate in ogni momento</p>	<p>9.3. Strategie sistematiche protective-put</p> <p>9.3.1. Rischi e vantaggi di una strategia passiva protective-put</p> <p>9.3.2. Gestione <i>protective-put</i> attiva (I): determinazione dei momenti in cui si svolge e dei momenti in cui non</p> <p>9.3.3. Gestione <i>protective-put</i> attiva (II): determinazione aggiuntiva del numero di posizioni attivate in ogni momento</p>	<p>9.4. Confronto delle strategie covered-call e protective-put</p> <p>9.4.1. Rapporto rendimento-rischio di ciascuna strategia passiva</p> <p>9.4.2. Rapporto rendimento-rischio di ciascuna strategia attiva</p> <p>9.4.3. Gestione della perdita massima potenziale in ogni strategia</p>
<p>9.5. Strategia di ottimizzazione dei portafogli azionari mediante spread</p> <p>9.5.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con spreads</p> <p>9.5.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.5.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con <i>spreads</i></p>	<p>9.6. Strategia di ottimizzazione dei portafogli a reddito variabile mediante l'uso di rapporti di scadenza remoti</p> <p>9.6.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con ratio</p> <p>9.6.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.6.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con ratio</p>	<p>9.7. Strategia di ottimizzazione dei portafogli a reddito variabile mediante combo</p> <p>9.7.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con spreads</p> <p>9.7.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.7.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con <i>spreads</i></p>	<p>9.8. Strategie di ottimizzazione dei portafogli a reddito variabile con calendar spread</p> <p>9.8.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con calendar spreads</p> <p>9.8.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.8.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con calendar spreads</p>
<p>9.9. Strategie di ottimizzazione dei portafogli a reddito variabile con calendar spread</p> <p>9.9.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con calendar ratio</p> <p>9.9.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.9.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con calendar ratio</p>	<p>9.10. Strategie di ottimizzazione dei portafogli a reddito variabile con calendar combo</p> <p>9.10.1. Rapporto rendimento-rischio di una strategia passiva parziale con calendar combo</p> <p>9.10.2. Riduzione della massima perdita potenziale</p> <p>9.10.3. Gestione attiva del portafoglio a reddito variabile con calendar combo</p>		

Modulo 10. Opzioni Esotiche nell'Investimento a Reddito Variabile

10.1. Prodotti strutturati

- 10.1.1. Prodotto strutturato
- 10.1.2. Veicoli e tassazione dei prodotti strutturati
- 10.1.3. Determinanti del prezzo di una struttura

10.2. Opzioni Esotiche

- 10.2.1. Opzioni Esotiche
- 10.2.2. Tipi di opzioni esotiche
- 10.2.3. Opzioni esotiche che consentono di ridurre il prezzo di una struttura

10.3. Inclusione di Opzioni barriera nella gestione del portafoglio a reddito variabile

- 10.3.1. Individuazione delle opzioni barriera che consentono una migliore diversificazione del rischio di un portafoglio a reddito variabile
- 10.3.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni barriera
- 10.3.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni barriera

10.4. Inclusione di Opzioni asiatiche nella gestione del portafoglio a reddito variabile

- 10.4.1. Vantaggi offerti dalle Opzioni asiatiche nella gestione del portafoglio a reddito variabile
- 10.4.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni asiatiche
- 10.4.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni asiatiche

10.5. Inclusione di Opzioni binarie nella gestione del portafoglio a reddito variabile

- 10.5.1. Vantaggi offerti dalle Opzioni binarie nella gestione del portafoglio a reddito variabile
- 10.5.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni binarie
- 10.5.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni binarie

10.6. Inclusione di Opzioni Rainbow nella gestione del portafoglio a reddito variabile

- 10.6.1. Vantaggi offerti dalle Opzioni *Rainbow* nella gestione del portafoglio a reddito variabile
- 10.6.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni *Rainbow*
- 10.6.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni *Rainbow*

10.7. Prodotti quotati nella gestione di portafogli a reddito variabile

- 10.7.1. Prodotto quotato
- 10.7.2. Mercati dei prodotti quotati
- 10.7.3. Tipi di prodotti quotati che possono essere incorporati nella gestione di portafogli a reddito variabile

10.8. Inclusione dei turbo nella gestione dei portafogli a reddito variabile

- 10.8.1. Vantaggi offerti dalle Opzioni binarie nella gestione del portafoglio a reddito variabile
- 10.8.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni binarie
- 10.8.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni binarie

10.9. Inclusione dei bonus-caps nella gestione dei portafogli a reddito variabile

- 10.9.1. Vantaggi offerti dalle Opzioni binarie nella gestione del portafoglio a reddito variabile
- 10.9.2. Rapporto costi-benefici di una strategia passiva sistematica con opzioni binarie
- 10.9.3. Gestione attiva di un portafoglio a reddito variabile con opzioni binarie

10.10. Inclusione di prodotti quotati nella gestione di portafogli a reddito variabile

- 10.10.1. Gestione dei portafogli con multis
- 10.10.2. Gestione dei portafogli con *in-lines*
- 10.10.3. Comparativa dell'inclusione di prodotti quotati nella gestione di portafogli a reddito variabile

07

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”



La Business School di TECH utilizza il 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”



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

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 aziendale più attuali.

“

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



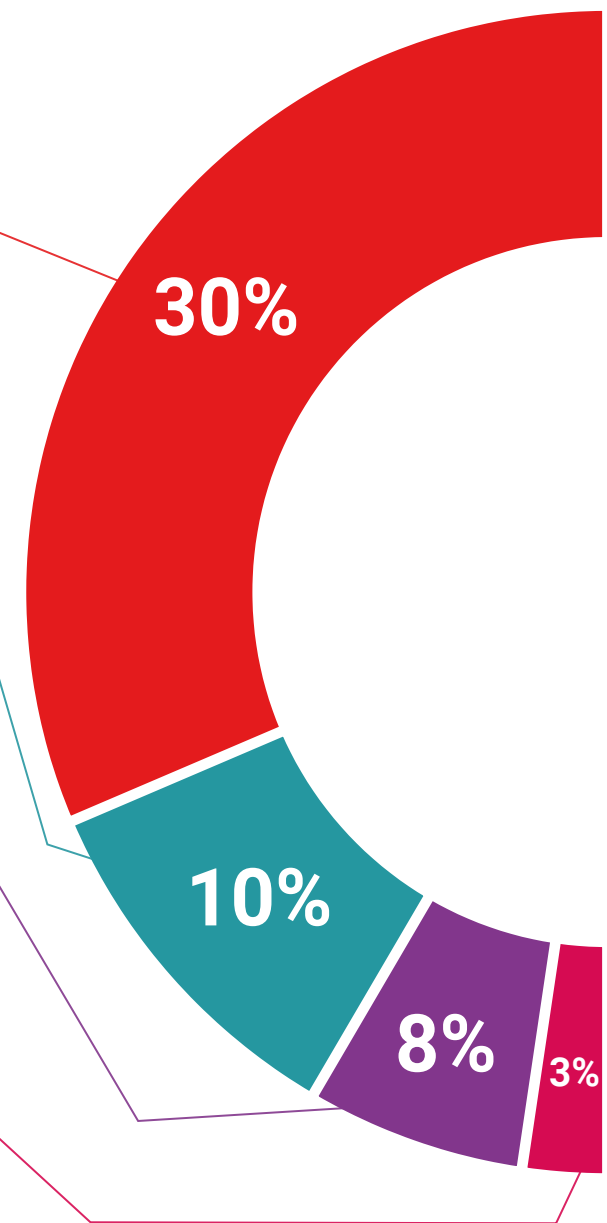
Stage di competenze manageriali

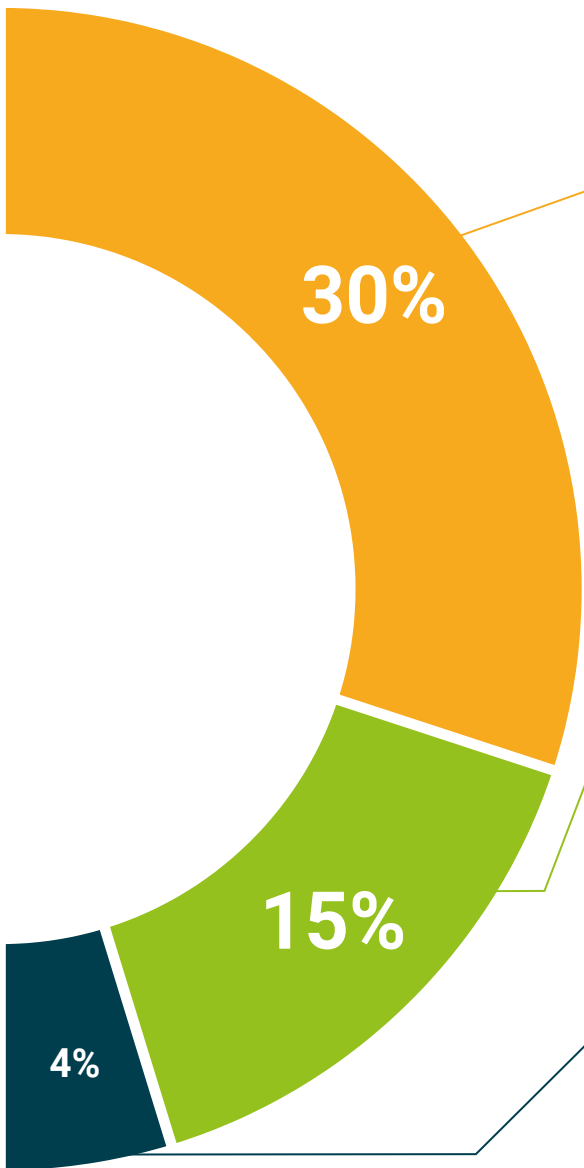
Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



08

Profilo dei nostri studenti

Il Executive Master è rivolto a laureati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia.

La diversità dei partecipanti con diversi profili accademici e di diverse nazionalità costituisce l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Potranno realizzare questo Executive Master anche professionisti che, essendo in possesso di titoli universitari di altre specializzazioni, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo della finanza.





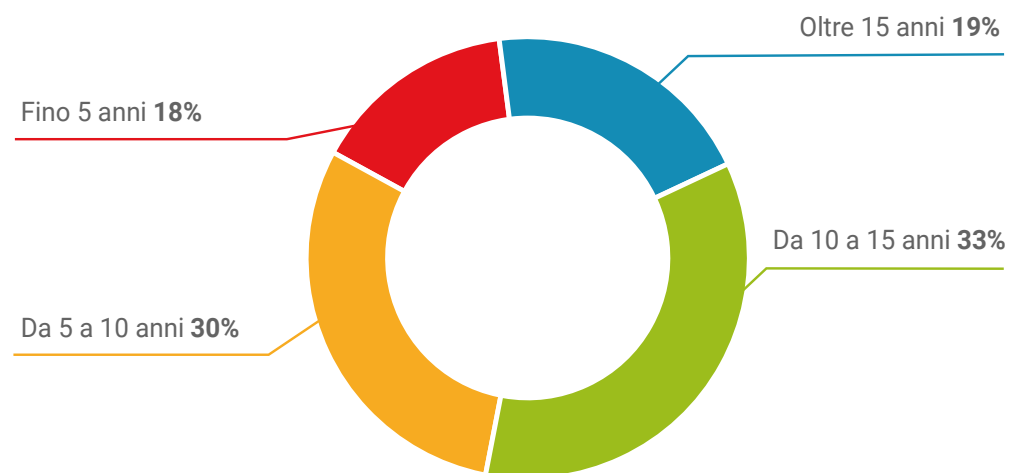
“

*Raggiungi i tuoi obiettivi professionali
come risk manager di istituti finanziari
con TECH”*

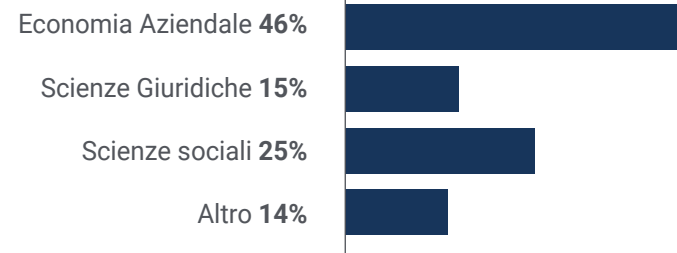
Età media

Da **35** e **45** anni

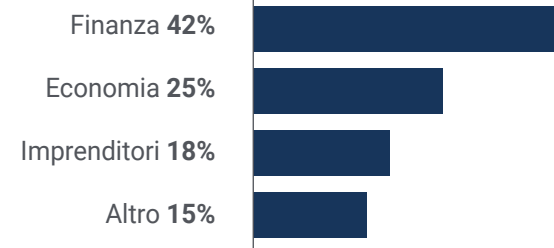
Anni di esperienza



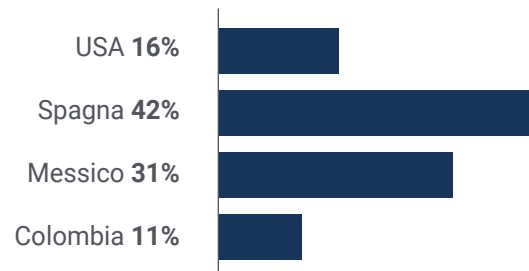
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Roberto Quijada

Manager di banca privata

"Per me questa specializzazione ha rappresentato un grande cambiamento di carriera. Mi ha permesso di vedere analisi e metodi strategici molto migliori. Tutto questo mi ha portato a ottimizzare i portafogli di investimento e a progredire nel mio percorso professionale"

09

Direzione del corso

Nella sua impegno per l'eccellenza accademica, TECH svolge rigoroso processo di selezione di ciascuno dei docenti che compongono le sue specializzazioni. In questo senso, gli studenti hanno un programma elaborato e pianificato da professionisti con un ampio background in Finanza e Contabilità, nonché nella ricerca e studio dal campo scientifico-tecnico. Inoltre, grazie alla vicinanza degli insegnanti, lo studente risolverà qualsiasi dubbio sul contenuto del programma.





“

*Sei di fronte a un programma
progettato da esperti in Finanza,
contabilità e gestione del portafoglio”*

Direzione



Dott. Sarto Marzal, José Luis

- ◆ Gestore di portafoglio nei mercati dei derivati organizzati
- ◆ Direttore finanziario presso Celulosa Fabril
- ◆ Docente del corso di laurea in Finanza e Contabilità presso l'Università di Saragozza
- ◆ Dottorato di ricerca in Scienze Economiche e Aziendali con lode presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Scienze Economiche e Aziendali con specializzazione in finanza presso l'Università di Saragozza

Personale docente

Dott.ssa Andreu Sánchez, Laura

- ◆ Esperta in Contabilità e Finanza
- ◆ Ricercatrice in progetti sostenuti dal Ministero della Scienza e dell'Innovazione e dal Governo di Aragona
- ◆ Docente di Master, Diplomi e Lauree presso l'Università di Saragozza
- ◆ Dottorato di ricerca in Contabilità e Finanza con lode presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università di Saragozza
- ◆ Diploma di specializzazione in Consulenza Finanziaria e Gestione Patrimoniale presso l'Università di Saragozza

Dott.ssa Gimeno Losilla, Ruth

- ◆ Esperta in Contabilità e Finanza
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Contabilità e Finanza dell'Università di Saragozza
- ◆ Ricercatrice in progetti per il Ministero della R&S+I, il Governo di Aragona e la Fundación Bancaria Ibercaja
- ◆ Ricercatrice in progetti di innovazione didattica
- ◆ Dottorato in Contabilità e Finanze presso l'Università di Saragozza

Dott. Serrano Cored, Miguel

- Esperto in Contabilità e Finanza
- Consulente outbound (Work Force Management - WFM) presso Majorel SP Solutions
- Capo squadra degli agenti di riscossione presso Majorel SP Solutions
- Agente di riscossione presso Majorel SP Solutions
- Amministrativo presso Ibercaja
- Dottorato in Contabilità e Finanza
- Laurea in Economia e Gestione Aziendale con specializzazione in finanza presso l'Università di Saragozza
- Laurea in Scienze Aziendali
- Master in Contabilità e Finanza presso l'Università di Saragozza

Dott. Ramírez Herrera, Luis Miguel

- Responsabile dell'Amministrazione della Metropolitana di Siviglia
- Professore associato in corsi di laurea
- Dottorato in Finanza presso l'Università di Siviglia
- Laurea in Economia e Gestione d'Impresa presso l'Università di Siviglia
- Autore di diverse pubblicazioni accademiche su riviste e del libro Analisi finanziaria di progetti in foglio elettronico

Dott.ssa García Santamaría, Claudia Helena

- Controlling Graduate Expert SAICA Natur Norte
- Assistente amministrativo presso Saica Natur
- Laurea in Finanza e Contabilità conseguita presso l'Università di Saragozza
- Certificato di consulenza secondo MIFID II (CAM) presso Ceste, Scuola Internazionale di Business, certificato dalla CNMV

Dott. Castells Guiu, Carlos

- Ingegnere di Coster presso l'Agenzia dell'Unione europea per il programma spaziale (EUSPA)
- Tecnico contabile presso Equimodal
- Commercialista presso Turbón Asesores Legales y Tributarios
- Collaboratore del programma di Dottorato in Contabilità e Finanze presso l'Università di Saragozza
- Master Universitario in Contabilità e Finanza presso l'Università di Saragozza
- Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università di Saragozza



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana”

10

Impatto sulla tua carriera

Questo programma universitario è stato progettato per fornire agli studenti un insegnamento che trasforma e stimola la loro carriera nel mercato finanziario. In questo modo perseguire questa qualifica li porterà a raggiungere le proprie aspirazioni in un settore con un alto grado di competitività e specializzazione.



“

*Diventerai un esperto nel Trading con
Derivati Finanziari a Reddito Variabile
con i migliori professionisti”*

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

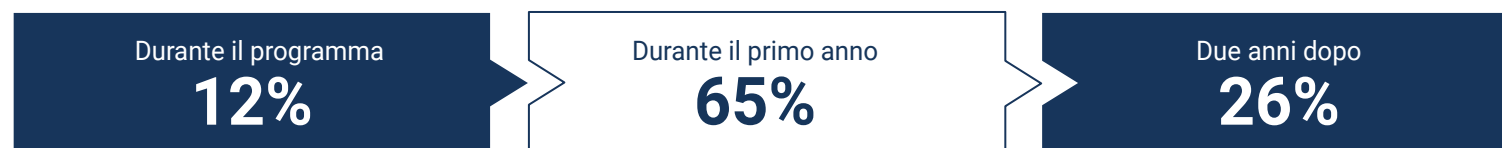
Il Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito della Finanza. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e confrontarti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

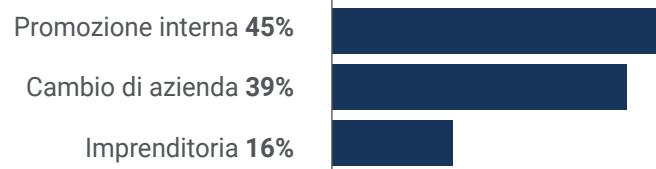
*Non perdere
l'opportunità di
prepararti con noi
e di raggiungere i
miglioramenti che
stavi cercando.*

*Se desideri un
cambiamento positivo
nella tua professione, il
Executive Master in Trading
con Derivati Finanziari a
Reddito Variabile ti aiuterà
a realizzarlo.*

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



11

Benefici per la tua azienda

Questo programma contribuisce a elevare il talento dell'organizzazione al suo massimo potenziale attraverso la didattica di leader di alto livello.

Inoltre, partecipare a questo programma è un'opportunità unica per accedere a una rete di contatti dove si possono trovare futuri partner professionali, clienti o fornitori.



“

Nell'era digitale, i manager devono integrare nuovi processi e strategie che comportano cambiamenti significativi e uno sviluppo organizzativo. Questo è possibile solo attraverso la preparazione e l'aggiornamento universitario"

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

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

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

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

06

Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.

12 Titolo

“L' Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.”



“

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

Questo **Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

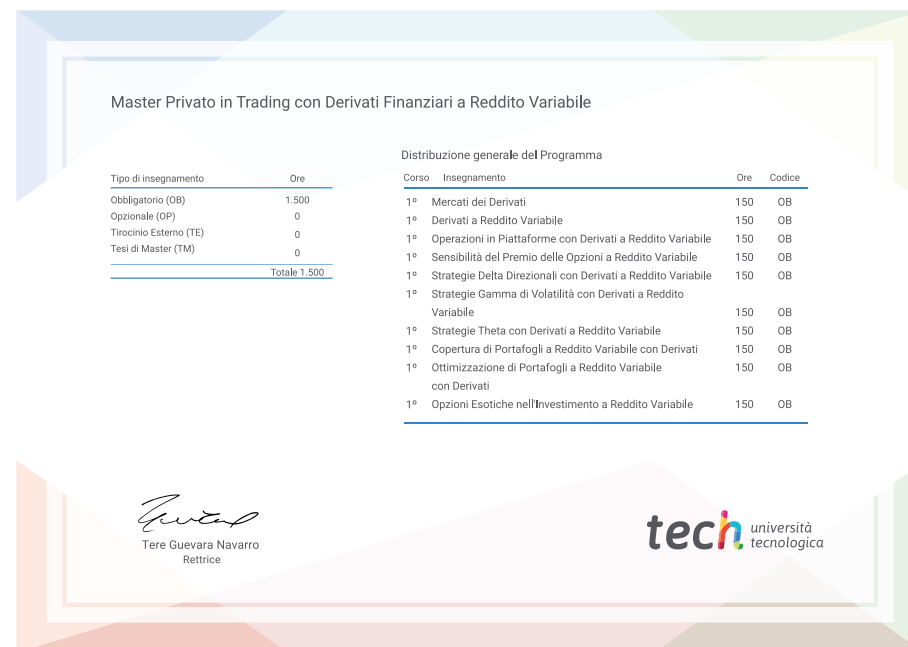
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Executive Master** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Executive Master in Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile**

Modalità: **online**

Durata: **12 mesi**





Executive Master Trading con Derivati Finanziari a Reddito Variabile

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Accredimento: **60 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Executive Master

Trading con Derivati Finanziari
a Reddito Variabile

