

Relatore: **F. Tenini** (Milano Finanza Intelligence Unit)

Sfruttare a proprio vantaggio le relazioni di causa-effetto che caratterizzano i mercati finanziari

1. Come individuare e misurare lo stato di correlazione esistente tra i diversi mercati finanziari, mete internazionali dei flussi di investimento/disinvestimento.
2. Come approfittare delle relazioni esistenti nella dinamica delle principali asset class (indici azionari, indici obbligazionari, cambi, materie prime e indici di volatilità come il Vix), sia nell'attività di trading e sia nell'investimento di più ampio respiro.
3. Le informazioni preziose che si possono trarre dalla conformazione delle curve dei rendimenti, dall'andamento degli spread sui bond. Le contromosse tattiche sul portafoglio.

Come scovare le opportunità di trading e come comporre al meglio il proprio portafoglio. Le strategie Long-Short per minimizzare il rischio

4. Indicatori di rischio e di forza nella Modern Portfolio Theory: volatilità, correlazione, alpha e beta. Come calcolarli e come interpretarli in ottica di trading e di costruzione di portafoglio.
5. Forza Relativa e dinamica dei Volumi: il modello Dominanza rischio-rendimento per ottenere ritorni superiori al mercato nel medio termine; il beta-hedging per generare total return a bassa volatilità immunizzando il rischio di mercato. I vantaggi offerti dall'aggregazione di strumenti legati a sottostanti non correlati.
6. Etf e Certificati: come orientarsi e quali strategie utilizzare all'interno della vasta offerta in termini di prodotti e di attività sottostanti. Differenza tra strategie lineari e con pay-off alternativo, simulazioni su alcune tipologie di Certificati.
7. Strategie long-short e obiettivo di total return: non importa dove va il mercato se si utilizza lo Spread trading (operando su due sottostanti) o la Cointegrazione (operando con tre o più sottostanti). Opportunità e problematiche delle strategie mean reverting.

Relatore: **Gianluca Defendi** (Milano Finanza Intelligence Unit)

Analisi tecnica e analisi ciclica

1. I presupposti fondamentali dell'analisi tecnica: la teoria di Dow.
2. L'analisi grafica: bar chart, candele giapponesi e gli altri metodi di rappresentazione dei prezzi (kagi, tick bar).
3. Supporti e resistenze: come individuarli per costruire valide strategie operative.
4. Come tracciare le trendline per individuare i punti di svolta del mercato.
5. Le tre fasi cicliche dei mercati: accumulazione, trend, distribuzione.
6. Le figure di Continuazione: i Triangoli, i Rettangoli e le Flags.
7. Le figure di Inversione: il Testa e spalle e il Diamond top.
8. Il doppio e il triplo minimo; il doppio e il triplo massimo.
9. Le diverse tipologie di medie mobili e il loro impiego operativo
10. I principali oscillatori tecnici: l'utilizzo di Macd, Parabolic Sar, Rsi e Stocastico per costruire semplici strategie operative.
11. Il concetto di ipercomprato e di ipervenduto abbinato all'individuazione di divergenze ribassiste e rialziste
12. La Teoria di Elliott.
13. I ritracciamenti di Fibonacci.

Gli strumenti del trader

14. I principali software di analisi tecnica: Metastock, TradeStation, Advanced Get-Esignal, VisualTrader.
15. Le piattaforme di trading offerte dai broker italiani: T3, Real Tick, QuickTrade, Power desk2.
16. La novità dei Cfd e il boom del forex: strumenti e piattaforme per operare al meglio.

Relatore: **Gianluca Defendi** (Milano Finanza Intelligence Unit)

Strategie avanzate di trading

1. Il market timing e il rispetto dei segnali operativi: stop loss, target price e trailing stop.
2. Applicare gli stop loss: le varie tecniche di utilizzo (grafico, in percentuale, a tempo).
3. Il trading multi time-frame: dai grafici daily a quelli intraday (60-30-15-5 minuti).

Metodologie operative

4. I breakout. Le wide range bars accompagnate all'analisi dei volumi.
5. I pullback. Utilizzo della media mobile esponenziale a 20 periodi e dell'Adx per sfruttare la tendenza primaria. La regola delle tre barre di correzione.
6. Le compressioni di volatilità. Inside day, NR7 e NR4. Gli slims Jims per il trading intraday.
7. I segreti delle Bande di Bollinger: i segnali del %b e il canale di Keltner, per confermare il trend di breve periodo.
8. Le inversioni di tendenza. Come sfruttare le divergenze tra indicatori e prezzi. Gli oscillatori di Linda Raschke: l'Macd 3/10. Il pattern Hikkake.

Spingersi oltre l'analisi grafica

9. Il trading sui volumi: il Market profile e la Tick distribution.
10. Distribuzione volumetrica e analisi grafica: determinazione dei livelli operativi.
11. Il Sequential di Tom Demark per individuare potenziali punti di volta sui mercati: la fase di Set-up e quella di Countdown.

Relatore: **Gianluca Defendi** (Milano Finanza Intelligence Unit)

Intraday e overnight trading su future, azioni, Etf e Cfd

1. Come costruire un piano di trading e adattarlo al comportamento dei mercati.
2. Analisi dei pattern grafici (candlestick analysis) integrata con lo studio dei volumi.
3. La tecnica dell'1-2-3 Low/1-2-3 High.
4. La struttura del mercato: Market Swing Low-Market Swing High.
5. Individuazione della fasi di Accumulazione e Distribuzione.
6. Il ciclo a 3 giorni di Taylor.
7. Il principio del prezzo di apertura e la tecnica dell' "Opening range breakout".
8. Strategie operative con il Market Profile
9. Trading system: come costruire, valutare e interfacciare con il mercato i sistemi automatici di acquisto e vendita.
10. La psicologia degli investitori e il ciclo economico.
11. Etf trading: come sceglierli e come trattarli alla luce delle specifiche particolarità.
12. A tutta leva con i Cfd, i “Contracts for difference”. Istruzioni per l’uso e piattaforme per operare al meglio.

Intraday e overnight trading su valute e commodity

13. Commodity trading: tutto quello che si deve sapere per operare con piena consapevolezza sul mercato delle materie prime.
14. Forex trading: le strategie operative sul mercato dei cambi. Le correlazioni tra le varie valute. Gli accorgimenti da adottare e gli strumenti con i quali operare.