

>_ Quant Trader Academy

Quant AI

BootCamp 2026



Il metodo per creare, testare strategie e indicatori per i mercati finanziari con l'intelligenza artificiale



academy.quantaste.com | academy@quantaste.com



Non puoi scalare la montagna senza i giusti strumenti.

Questo workbook ti dà gli strumenti esatti che abbiamo usato durante il webinar per trasformare un'idea in una strategia testabile in meno di 15 minuti.

Ma ricorda: **l'AI è potente quanto le domande che le fai.**

Ecco i prompt, pronti per essere utilizzati e adattati.

 **E ricorda che l'intelligenza artificiale di oggi è la peggiore che potrai mai usare...**

Domani è migliore:)

Buon lavoro,
Marco & Damiano

#1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STEP 1: IDEAZIONE

NOME STRATEGIA: _____

MERCATO/SIMBOLO: _____

TIMEFRAME: _____

DESCRIZIONE:

LOGICA ENTRATA:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

LOGICA USCITA:

- _____
- _____
- _____

RISK MANAGEMENT:

- _____
- _____
- _____

#1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STEP 1: IDEAZIONE

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in Pine Script v6, specializzato nella creazione di indicatori per TradingView stabili. Il tuo compito è sviluppare un indicatore che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in TradingView. Il codice deve iniziare con il formato seguente:

```
//@version=6
indicator("NOME INDICATORE", shorttitle="INDICATORE", overlay=false)
... // resto del codice
```

Tutte le funzioni di analisi tecnica devono avere il prefisso ta. (es. ta.rsi, ta.crossover, ta.crossunder, ecc.).

Puoi andare a capo in una riga troppo lunga, ma: la riga deve iniziare all'inizio della linea, e la continuazione deve iniziare con spazi (non multipli di 4) per indicare che è la stessa istruzione.

Attenzione alle keyword import , export, method , type, matrix, var, varip
Catch ,Class ,Do ,Ellipse ,In ,Is ,Polygon ,Range ,Return ,Struct ,Text ,Throw ,Try

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo Pine Script v6, conforme alla documentazione ufficiale di TradingView. Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

Verifica che non vi siano errori o warning di sintassi secondo la documentazione ufficiale:
<https://www.tradingview.com/pine-script-docs/>

Dopo la guida, conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su TradingView.

#2: CODIFICA DELLA STRATEGIA

STEP 2: CODIFICA

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in EasyLanguage per MultiCharts, specializzato nella creazione di strategie di trading automatiche stabili e performanti. Il tuo compito è sviluppare una strategia che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in MultiCharts PowerLanguage Editor. Il codice deve:

- Iniziare con le dichiarazioni degli inputs
- Seguire con le dichiarazioni delle variables
- Contenere il calcolo degli indicatori
- Implementare la logica di ingresso con tutte le condizioni
- Implementare la gestione delle uscite (temporale e risk management)
- Utilizzare SetStopLoss, SetProfitTarget, SetBreakEven e setstopcontract

La sintassi deve essere conforme a EasyLanguage standard per MultiCharts:

- Usa "begin" e "end" per blocchi multi-linea
- Usa "and" per condizioni logiche AND
- Usa gli operatori corretti (=, <>, >=, <=)
- Riferimenti ai data stream: "Close of data1", "Close of data2", "Close of data3"
- Funzioni built-in: Average, XAverage, HighD(), LowD(), CloseD(), OpenD(), time, barssinceentry()
- Attenzione alle keywords: close, stop, open, Contract, Contracts...

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo sintassi EasyLanguage standard per MultiCharts, conforme alla documentazione ufficiale. Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

- Verifica che non vi siano errori di sintassi secondo EasyLanguage standard
- Controlla che tutte le funzioni built-in siano utilizzate correttamente
- Verifica che la logica multi-data stream sia implementata correttamente
- Conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su MultiCharts

#1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STEP 1: IDEAZIONE

NOME STRATEGIA: 3xRSI

MERCATO/SIMBOLO:

Indici - S&P500 ES

TIMEFRAME:

15 min

DESCRIZIONE:

Strategia di mean reversion intraday che sfrutta condizioni di ipervenduto simultaneo su 3 timeframe diversi per identificare opportunità di rimbalzo.

LOGICA ENTRATA:

- **SOLO ACQUISTO** Convergenza Multi-Timeframe: Tutti e 3 gli RSI (principale, 30m, 60m) devono essere sotto il livello 30 contemporaneamente.
- Filtro Direzionale: La candela giornaliera del giorno prima deve essere ribassista per confermare “vendite”.

LOGICA USCITA:

- Time Exit: Chiusura automatica dopo 230 barre dall'ingresso per evitare “posizioni stagnanti”

RISK MANAGEMENT:

- 1 contratto fisso
- Take Profit: \$2,800
- Stop Loss: \$2,500

#1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STEP 1: IDEAZIONE

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in Pine Script v6, specializzato nella creazione di indicatori per TradingView stabili. Il tuo compito è sviluppare un indicatore che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

Disegna un indicatore al di sotto del grafico principale che mostri questo segnale di ingresso di acquisto:

- Convergenza Multi-Timeframe: Tutti e 3 gli RSI (principale, 30m, 60m) devono essere sotto il livello 30 contemporaneamente.
- Filtro Direzionale: : La candela giornaliera deve essere ribassista per confermare "vendite".

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in TradingView. Il codice deve iniziare con il formato seguente:

```
//@version=6
```

```
indicator("NOME INDICATORE", shorttitle="INDICATORE", overlay=false)
```

```
... // resto del codice
```

Tutte le funzioni di analisi tecnica devono avere il prefisso ta. (es. ta.rsi, ta.crossover, ta.crossunder, ecc.).

Puoi andare a capo in una riga troppo lunga, ma: la riga deve iniziare all'inizio della linea, e la continuazione deve iniziare con spazi (non multipli di 4) per indicare che è la stessa istruzione.

Attenzione alle keyword import , export, method , type, matrix, var, varip
Catch ,Class ,Do ,Ellipse ,In ,Is ,Polygon ,Range ,Return ,Struct ,Text ,Throw ,Try

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo Pine Script v6, conforme alla documentazione ufficiale di TradingView.

Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni

superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

Verifica che non vi siano errori o warning di sintassi secondo la documentazione ufficiale:

<https://www.tradingview.com/pine-script-docs/>

Dopo la guida, conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su TradingView.

#2: CODIFICA DELLA STRATEGIA

STEP 2: CODIFICA

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in EasyLanguage per MultiCharts, specializzato nella creazione di strategie di trading automatiche stabili e performanti. Il tuo compito è sviluppare una strategia che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

LOGICA ENTRATA:

SOLO ACQUISTO Convergenza Multi-Timeframe: Tutti e 3 gli RSI (principale, 30m, 60m) devono essere sotto il livello 30 contemporaneamente.

Filtro Direzionale: La candela giornaliera del giorno prima deve essere ribassista per confermare "vendite".

LOGICA USCITA:

Time Exit: Chiusura automatica dopo 230 barre dall'ingresso per evitare "posizioni stagnanti"

RISK MANAGEMENT:

1 contratto fisso Take Profit: \$2,800 Stop Loss: \$2,500

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in MultiCharts PowerLanguage Editor. Il codice deve:

- Iniziare con le dichiarazioni degli inputs
- Seguire con le dichiarazioni delle variables
- Contenere il calcolo degli indicatori
- Implementare la logica di ingresso con tutte le condizioni
- Implementare la gestione delle uscite (temporale e risk management)
- Utilizzare SetStopLoss, SetProfitTarget, SetBreakEven e setstopcontract

La sintassi deve essere conforme a EasyLanguage standard per MultiCharts:

- Usa "begin" e "end" per blocchi multi-linea
- Usa "and" per condizioni logiche AND
- Usa gli operatori corretti (=, <>, >=, <=)
- Riferimenti ai data stream: "Close of data1", "Close of data2", "Close of data3"
- Funzioni built-in: Average, XAverage, HighD(), LowD(), CloseD(), OpenD(), time, barssinceentry()
- Attenzione alle keywords: close, stop, open, Contract, Contracts...

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo sintassi EasyLanguage standard per MultiCharts, conforme alla documentazione ufficiale. Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

- Verifica che non vi siano errori di sintassi secondo EasyLanguage standard
- Controlla che tutte le funzioni built-in siano utilizzate correttamente
- Verifica che la logica multi-data stream sia implementata correttamente
- Conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su MultiCharts

#1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STEP 1: IDEAZIONE

NOME STRATEGIA: Breakout40

MERCATO/SIMBOLO:

Pensata su GC (ma adattabili su indici e materie prime liquide)

TIMEFRAME:

1 ora (+ giornaliero)

DESCRIZIONE:

Strategia che cerca giornate in cui il prezzo mostra una spinta rialzista superiore a quella del giorno precedente. L'obiettivo è entrare solo quando il mercato ha già dimostrato forza, approfittando dei breakout nelle ore più attive della sessione.

LOGICA ENTRATA:

Apri operazioni solo tra le 16:00 e le 22:00.

Compra quando il prezzo rompe il massimo della giornata, MA solo se:

Il massimo di oggi ha già superato il minimo di ieri di almeno il 40% rispetto al range di ieri (massimo - minimo di ieri).

Usa ordine stop per aprire quando supera il massimo giornaliero

Take profit fisso a +2000\$.

Stop loss fisso a -1500\$.

RISK MANAGEMENT:

Take profit fisso a +2000\$.

Stop loss fisso a -1500\$.

#2: CODIFICA DELLA STRATEGIA

STEP 2: CODIFICA

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in EasyLanguage per MultiCharts, specializzato nella creazione di strategie di trading automatiche stabili e performanti. Il tuo compito è sviluppare una strategia che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

Apri operazioni solo tra le 16:00 e le 22:00.

Compra quando il prezzo rompe il massimo della giornata, MA solo se:

Il massimo di oggi ha già superato il minimo di ieri di almeno il 40% rispetto al range di ieri (massimo - minimo di ieri).

Usa ordine stop per aprire quando supera il massimo giornaliero

Take profit fisso a +2000\$.

Stop loss fisso a -1500\$.

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in MultiCharts PowerLanguage Editor. Il codice deve:

- Iniziare con le dichiarazioni degli inputs
- Seguire con le dichiarazioni delle variables
- Contenere il calcolo degli indicatori
- Implementare la logica di ingresso con tutte le condizioni
- Implementare la gestione delle uscite (temporale e risk management)
- Utilizzare SetStopLoss, SetProfitTarget, SetBreakEven e setstopcontract

La sintassi deve essere conforme a EasyLanguage standard per MultiCharts:

- Usa "begin" e "end" per blocchi multi-linea
- Usa "and" per condizioni logiche AND
- Usa gli operatori corretti (=, <>, >=, <=)
- Riferimenti ai data stream: "Close of data1", "Close of data2", "Close of data3"
- Funzioni built-in: Average, XAverage, HighD(), LowD(), CloseD(), OpenD(), time, barssinceentry()
- Attenzione alle keywords: close, stop, open, Contract, Contracts...

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo sintassi EasyLanguage standard per MultiCharts, conforme alla documentazione ufficiale.

Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

- Verifica che non vi siano errori di sintassi secondo EasyLanguage standard
- Controlla che tutte le funzioni built-in siano utilizzate correttamente
- Verifica che la logica multi-data stream sia implementata correttamente
- Conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su MultiCharts

TEST CHECKLIST

STEP 2: CODIFICA

Dopo ogni passaggio, verifica sulla piattaforma:

- Viene segnalata correttamente l'entrata dall'indicatore?
- Visual chiaro e comprensibile?
- Entry si attiva correttamente?
- Numero contratti/volumi calcolato correttamente?
- Close funziona correttamente?
- Se stop loss viene colpito, funziona correttamente?
- Se take profit viene colpito, funziona correttamente?
- Dashboard mostra statistiche corrette?
- Alert funzionano?
- Visual box evidenzia bene il pattern?

RISULTATO FINALE

Avrai:

- Codice funzionante
- Sistema che rispetta risk management
- Visual chiari per identificare pattern
- Sistema pronto per backtest

Tutto in meno di 30 minuti, senza scrivere una riga di codice da solo.