

Report Operativo della Giornata

Trading Bot System Hybrid PRO - 22 Aprile 2026

Documento di riepilogo completo della giornata, comprensivo dello stato del progetto, del lavoro sul vault Obsidian, della preparazione del backtest sulle derivate e del backtest MA Crossover già presente nel workbook ricevuto.

Executive Summary

- Il progetto è stato riclassificato come research vault strutturato, non ancora bot eseguibile.
- È stata aggiunta una memory layer centrale nel vault per stato progetto, decisioni, backlog e contesto assistente.
- È stata implementata la base tecnica del backtest sulle derivate: parser dati, strategia Backtrader e runner batch.
- Lo smoke test sulle derivate è stato completato; la grid completa è stata predisposta ma rinviata a domani.
- Il backtest più maturo resta il MA Crossover documentato nel workbook Excel fornito.

Lavoro Svolto Oggi

- Analisi dell'architettura documentale del vault e valutazione del suo livello di maturità.
- Creazione di una sezione `11\_MEMORY` con file dedicati a project state, decisions log, development backlog, assistant context ed experiment protocol.
- Aggiornamento delle istruzioni operative del vault per usare Obsidian come memoria di progetto.
- Scaffolding tecnico del modulo Python `derivatives\_bt` e dello script `run\_derivative\_grid.py`.
- Validazione con smoke test della strategia basata su derivata prima e seconda.

Backtest MA Crossover - Sintesi dal Workbook

Fonte analizzata: C:\Users\Ciruzz\Downloads\MA_Cross_GridSearch_EURUSD_1.xlsx. Il workbook riporta 390 backtest su EUR/USD dal 2020 al 2025, organizzati su SUMMARY, ALL, M1, M5 e M15.

TF	Fast MA	Slow MA	RR	Trades	Win Rate %	Profit Factor	Max DD %	P&L %	Longs	Shorts	Avg Bars
M1	50	150	4	3716	21.7	1.133	55	1018.6	1860	1856	22.8
M1	50	150	3	3778	26.8	1.125	48.5	728.4	1888	1890	17
M1	50	200	4	3021	22.1	1.084	46	1120.3	1511	1510	24.2
M1	50	150	2	3840	34.5	1.059	69.7	169.6	1916	1924	11.2
M1	50	200	3	3073	26.8	1.054	44.1	477.3	1544	1529	17.5
M1	15	200	4	4658	21.3	1.043	51.5	768	2325	2333	23.6
M15	50	150	1	1078	51.3	1.036	24.5	25.4	536	542	10.4
M1	15	200	3	4794	26.1	1.036	52.5	278.1	2397	2397	16.9
M1	50	100	4	5019	20.8	1.036	82.3	157.8	2498	2521	23.1
M15	50	200	1	879	51.3	1.034	30.5	20.4	439	440	10.7

- 1. M1 domina: PF max 1.13 (50/150 RR4). Compounding su migliaia di trade.
- 2. M5 quasi zero edge. Solo 5/150 RR2 marginale (PF 1.02).
- 3. M15 debole: PF max 1.04 (50/150 RR1, 50/200 RR1). Pochi trade.
- 4. RR alti (3:1, 4:1) sono il driver: WR 20-22% ma vincite 3-4x le perdite.
- 5. Fast MA 50 + Slow MA 150-200 = miglior filtro (meno noise).
- 6. DD resta 45-55% anche nelle migliori → serve position sizing.
- 7. Conclusione: MA cross ha edge su M1 con RR alto e MA lente.

Top 5 per Timeframe

M1

TF	Fast MA	Slow MA	RR	Trades	Win Rate %	Profit Factor	Max DD %	P&L %	Longs	Shorts	Avg Bars
M1	50	150	4	3716	21.7	1.133	55	1018.6	1860	1856	22.8
M1	50	150	3	3778	26.8	1.125	48.5	728.4	1888	1890	17

TF	Fast MA	Slow MA	RR	Trades	Win Rate %	Profit Factor	Max DD %	P&L %	Longs	Shorts	Avg Bars
M1	50	200	4	3021	22.1	1.084	46	1120.3	1511	1510	24.2
M1	50	150	2	3840	34.5	1.059	69.7	169.6	1916	1924	11.2
M1	50	200	3	3073	26.8	1.054	44.1	477.3	1544	1529	17.5

M5

TF	Fast MA	Slow MA	RR	Trades	Win Rate %	Profit Factor	Max DD %	P&L %	Longs	Shorts	Avg Bars
M5	5	150	2	6176	34.1	1.018	71.1	103.4	3122	3054	14.4
M5	5	150	3	5686	25.8	1.015	82.4	141.4	2889	2797	22.3
M5	20	200	1	3697	50.5	1.009	41.9	18	1856	1841	7.900
M5	10	200	3	4235	25.6	1.007	71	45.2	2130	2105	24.2
M5	10	200	4	3984	20.5	1.003	71.1	17.9	2004	1980	33.2

M15

TF	Fast MA	Slow MA	RR	Trades	Win Rate %	Profit Factor	Max DD %	P&L %	Longs	Shorts	Avg Bars
M15	50	150	1	1078	51.3	1.036	24.5	25.4	536	542	10.4
M15	50	200	1	879	51.3	1.034	30.5	20.4	439	440	10.7
M15	20	150	4	1275	20.9	1.030	42.7	40.7	642	633	34.2
M15	30	100	4	1430	20.7	1.017	48.3	23.6	724	706	32.4
M15	15	150	4	1338	20.7	1.017	33.1	22.2	659	679	34.7

Backtest Derivate - Stato di Avanzamento

- Strategia impostata su EMA(close), derivata prima normalizzata su ATR(14) e derivata seconda come differenza della derivata prima.
- Input dati pronto: EUR/USD HistData M1 2020-2025, con resampling previsto a M5 e M15.
- La griglia completa prevista contiene 4374 combinazioni, da eseguire in train 2020-2023 e OOS 2024-2025.
- Lo smoke test e servito a verificare parsing, logica ordini, gestione SL/TP, metriche e ranking.
- La grid completa non e stata eseguita oggi; il run full viene ripreso domani.

Miglior setup emerso nello smoke test: M15 | smooth 5 | d1 2 | d2 2 | d1 thr 0.05 | d2 thr 0.00 | SL ATR 1.0 | RR 3.0 | OOS PF 0.340 | OOS DD 6.38% | OOS P&L; -5.55%.

TF	Smooth	D1	D2	D1 Thr	D2 Thr	SL ATR	RR	OOS PF	OOS DD %	OOS P&L %
M1	5	2	2	0.050	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000
M1	5	2	2	0.050	0.000	1.000	3.000	0.000	0.000	0.000
M1	5	2	2	0.100	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000
M5	5	2	2	0.050	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000
M5	5	2	2	0.050	0.000	1.000	3.000	0.000	0.000	0.000
M5	5	2	2	0.100	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000
M15	5	2	2	0.050	0.000	1.000	3.000	0.340	6.380	-5.553
M15	5	2	2	0.050	0.000	1.000	2.000	0.227	6.486	-6.486
M15	5	2	2	0.100	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000

File Significativi della Giornata

- Pipeline_01/07_AUTOMATION/codex_instructions.md
- Pipeline_01/07_AUTOMATION/memory_rules.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/INDEX.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/PROJECT_STATE.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/DECISIONS_LOG.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/DEVELOPMENT_BACKLOG.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/ASSISTANT_CONTEXT.md
- Pipeline_01/11_MEMORY/EXPERIMENT_PROTOCOL.md
- src/derivatives_bt/data_utils.py

- src/derivatives_bt/backtest.py
- scripts/run_derivative_grid.py
- artifacts/derivative_backtests/data/derivatives_grid_results_smoke.csv
- artifacts/derivative_backtests/reports/derivatives_report_all_tfs_smoke.md

Prossimi Passi

- Eseguire la grid completa sulle derivate con multiprocessing.
- Popolare il workbook Excel con tutti i risultati del derivative backtest.
- Scrivere i report finali M1, M5, M15 e all-timeframe nel vault.
- Decidere se la strategia a derivate merita di entrare tra i concetti candidati prima della fase FFT.