

POLITECNICO DI TORINO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Orientamento Artificial Intelligence and Data Analytics

Tesi di Laurea Magistrale

Dai pixel ai portafogli finanziari: generare scenari di mercato realistici tramite variational autoencoder



Relatori

prof. Flavio Giobergia

prof. Sergio Caprioli

firma dei relatori

.....
.....

Candidato

Dylan Magliano

Matricola s337915

firma del candidato

.....

Anno Accademico 2025-2026

*A chi tiene duro e lavora
sodo,*

*continuando a crederci
anche quando sarebbe più
facile smettere*

Sommario

Il presente lavoro di tesi, sviluppato in collaborazione con Intesa Sanpaolo, si inserisce nel contesto della finanza quantitativa, affrontando le limitazioni dei modelli deterministici nella stima delle matrici di correlazione empiriche, tipicamente affette da rumore statistico e limiti di campionamento storico. L'obiettivo centrale è testare l'efficacia dei *Variational Autoencoder* (VAE) come modello generativo stocastico per la simulazione di scenari di mercato realistici. Un vincolo matematico imprescindibile in questo dominio è che le matrici sintetiche prodotte risultino rigorosamente semidefinite positive (PSD), proprietà che il framework garantisce strutturalmente modellando la decomposizione di Cholesky delle matrici stesse.

La metodologia delinea un percorso evolutivo, basato sui rendimenti giornalieri di un campione rappresentativo di 362 titoli dell'indice S&P 500 nell'orizzonte temporale 2000-2020. Per valutare il potere ricostruttivo dei vari modelli nelle diverse configurazioni degli spazi latenti K , le matrici vengono analizzate impiegando sia metriche di errore classiche (MSE, MAE, norma di Frobenius) e strutturali (basate sul MST), sia l'aderenza ai fatti stilizzati noti delle matrici di correlazione finanziarie. Lo studio stabilisce inizialmente un *benchmark* lineare tramite la Principal Component Analysis (PCA), per poi passare all'implementazione di Autoencoder Lineari (Linear AE) in grado di approssimarne il sottospazio. Il passo successivo prevede l'integrazione della non-linearità attraverso Autoencoder Profondi (AE), dimostrando come la stratificazione profonda consenta di catturare in modo più fedele la complessa curvatura geometrica delle interdipendenze finanziarie.

Questo percorso di affinamento strutturale trova il proprio culmine nell'adozione del Variational Autoencoder (VAE): pur restando la sua capacità di ricostruzione storica lievemente inferiore a quella dell'Autoencoder Profondo deterministico, nel dominio Cholesky il VAE supera sia la PCA sia l'Autoencoder Lineare, a dimostrazione che la regolarizzazione variazionale imposta dalla divergenza di Kullback-Leibler non compromette in modo sostanziale la fedeltà di ricostruzione. È proprio tale regolarizzazione a rendere lo spazio latente continuo, denso e senza discontinuità, condizione necessaria per campionare punti latenti mai visti in fase di addestramento e ottenere comunque matrici coerenti, cosa preclusa a un autoencoder deterministico, il cui spazio latente resta frammentario e privo di significato al di fuori dei punti osservati.

La procedura di generazione effettivamente adottata non consiste in un semplice campionamento dal *prior* dello spazio latente, bensì in un *block-bootstrap* storico degli incrementi latenti giornalieri, che ancora ciascuno scenario sintetico allo stato di mercato

osservato oggi, producendo una distribuzione di evoluzioni plausibili della struttura di correlazione a un orizzonte di un mese, valutabile in ottica di rischio. Le nuove matrici di correlazione così generate vengono valutate sulla base della loro conformità ai cinque fatti stilizzati (*stylized facts*) caratteristici delle matrici di correlazione finanziarie. Nello specifico, le matrici generate dimostrano una rigorosa aderenza a tali proprietà fondamentali: distribuzione asimmetrica verso valori positivi, conformità dello spettro degli autovalori alla distribuzione di Marchenko-Pastur, validità della proprietà di Perron-Frobenius, conservazione della struttura gerarchica (tramite *clustering* gerarchico) e topologia *scale-free* del *Minimum Spanning Tree* (MST). Ciò valida l'architettura proposta come uno strumento solido e autonomo per la generazione di ecosistemi finanziari matematicamente coerenti.

Ringraziamenti

Desidero rivolgere il primo ringraziamento al professor Flavio Giobergia, relatore di questa tesi, e a Sergio Caprioli, che mi ha seguito come relatore aziendale: a entrambi devo la disponibilità e la competenza con cui hanno accompagnato ogni fase del lavoro, e la libertà di sbagliare strada quando serviva. Un ringraziamento va inoltre a Intesa Sanpaolo, per avermi dato l'opportunità di svolgere questa ricerca.

Un ringraziamento particolare va al professor Galvagno, che alle scuole superiori mi ha insegnato la matematica e me ne ha trasmesso la passione, spingendomi a proseguire gli studi quando io per primo non credevo di poterlo fare. Se questo percorso è cominciato, lo devo in buona parte a lui.

Ai miei genitori devo tutto ciò che questo traguardo rappresenta. Mi hanno sostenuto senza chiedere nulla in cambio, con una fiducia che non è mai venuta meno, e mi hanno lasciato libero di scegliere.

A mio fratello Alex va un grazie a parte: mi è sempre stato al fianco, anche quando non me ne accorgevo.

Grazie alla mia famiglia, ai miei nonni e ai miei zii, per un affetto costante e discreto che in questi anni non è mai mancato: un punto fermo a cui tornare, qualunque cosa accadesse.

Un pensiero va ai miei amici, Matte, Mirko, Ale, Lore, Maio e Mari, per aver reso più leggeri anche i periodi più densi e per esserci stati senza che ci fosse bisogno di chiederlo.

Un grazie a Emiliano, che ha scommesso su di me prima che ci fossero ragioni per farlo.

Ringrazio anche il ristorante La Tagliata, che mi ha permesso di lavorare durante gli anni di studio, venendo incontro a un equilibrio non sempre facile.

L'ultimo pensiero è per mia nonna Virginia, che se n'è andata troppo presto per vedere questo giorno.

Indice

I	Fondamenti Teorici	9
1	Introduzione	11
1.1	Contesto generale e problematica della generazione di scenari	11
1.2	Definizione del problema di ricerca e motivazione dell'uso dei modelli generativi profondi	11
1.3	Obiettivi della tesi	13
2	Matrici di Correlazione in Ambito Finanziario	15
2.1	Il ruolo della correlazione e la necessità di scenari futuri (Markowitz) . . .	15
2.2	Il problema del rumore nelle matrici empiriche	16
2.3	Generazione di scenari stocastici futuri tramite decomposizione di Cholesky	16
3	Fatti Stilizzati delle Matrici di Correlazione	19
3.1	Introduzione alle proprietà strutturali dei mercati reali	19
3.2	Distribuzione asimmetrica delle correlazioni pairwise	21
3.3	Analisi spettrale e distribuzione di Marchenko-Pastur	22
3.4	Proprietà di Perron-Frobenius empirica	23
3.5	Struttura gerarchica delle correlazioni	25
3.6	Il Minimum Spanning Tree (MST) e la proprietà scale-free	25
3.7	Benchmark test: fallimento strutturale della Random Matrix Theory . . .	26
4	Riduzione della Dimensionalità e Modelli Generativi	35
4.1	Principal Component Analysis (PCA): teoria e limiti lineari	35
4.2	Autoencoder Lineari (Linear AE): ponte verso le reti neurali	36
4.3	Autoencoder Profondi (AE): introduzione alla non-linearità	37
4.4	Variational Autoencoders (VAE) e regolarizzazione dello spazio latente . .	38
II	Metodologia e Pipeline di Analisi	41
5	Pre-processing e Costruzione del Dataset	43
5.1	Descrizione del dataset	43
5.2	Calcolo dei rendimenti e stima delle matrici empiriche	44
5.3	Tecnica di campionamento: il Random Shuffle per la stazionarietà	45

5.4	Estrazione e flattening del fattore triangolare inferiore di Cholesky	48
6	Architetture dei Modelli e Setup Sperimentale	51
6.1	Implementazione della PCA come baseline	51
6.2	Design e iperparametri dell'Autoencoder Lineare	51
6.3	Design e iperparametri dell'Autoencoder Non-Lineare	52
6.4	Design e iperparametri del VAE	54
6.5	Metriche di valutazione e criteri di convergenza	57
III	Risultati, Validazione e Applicazioni	59
7	Analisi della Compressione e Ricostruzione Storica	61
7.1	Valutazione della PCA e dell'AE Lineare: il benchmark della linearità . . .	61
7.2	Performance di ricostruzione: AE Non-Lineare e VAE	63
7.2.1	Robustezza dell'ordinamento: MAE e norma di Frobenius	63
7.2.2	Le metriche topologiche del Minimum Spanning Tree	65
7.2.3	Il comportamento del VAE al variare di K	70
7.2.4	L'addestramento del VAE definitivo	72
7.3	Il trade-off tra compressione esatta e flessibilità generativa	74
7.3.1	La struttura dello spazio latente del VAE definitivo	74
8	Generazione Stocastica di Nuovi Scenari (Validazione del VAE)	79
8.1	Campionamento dallo spazio latente: dal prior al block-bootstrap storico .	79
8.2	Verifica dei cinque fatti stilizzati sulle matrici generate	82
8.2.1	Verifica quantitativa aggregata sui 1000 scenari	82
8.2.2	Ispezione di dettaglio di un singolo scenario	85
9	Conclusioni e Sviluppi Futuri	89
9.1	Sintesi dei risultati ottenuti	89
9.2	Limiti del modello attuale	90
9.3	Sviluppi futuri	91

Parte I

Fondamenti Teorici

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Contesto generale e problematica della generazione di scenari

Nell'analisi dei dati e nella modellizzazione di sistemi complessi, la disponibilità di scenari ampi e diversificati è un requisito fondamentale per testare la robustezza di qualsiasi framework analitico. Tradizionalmente, in ambito quantitativo, gli operatori si affidano alle serie storiche per campionare le matrici di correlazione empiriche, le quali quantificano le interdipendenze tra le diverse variabili in gioco. Tuttavia, l'uso esclusivo dei dati storici presenta una criticità intrinseca e ineliminabile: il passato offre solamente una singola traiettoria degli eventi possibili.

Questa limitatezza campionaria impedisce di esplorare configurazioni alternative o eventi estremi che, pur non essendosi mai verificati nello specifico campione a disposizione, risultano statisticamente plausibili. Per superare questo ostacolo, l'analisi moderna si affida ampiamente a metodologie di simulazione che necessitano di generatori di dati capaci di produrre scenari sintetici. L'efficacia e l'affidabilità di tali simulazioni dipendono in maniera critica dal realismo delle matrici generate: se i modelli matematici sottostanti non riescono a catturare fedelmente le interdipendenze profonde e la complessa topologia dei dati reali, gli scenari prodotti risultano distorti e privi di utilità pratica.

1.2 Definizione del problema di ricerca e motivazione dell'uso dei modelli generativi profondi

Il principale ostacolo nell'applicazione pratica e nella generazione di scenari risiede nella natura intrinseca delle matrici di correlazione empiriche. Quando stimata a partire da serie storiche, la matrice soffre in modo significativo del problema del rumore statistico. Quando il numero di variabili analizzate (N) è dello stesso ordine di grandezza della lunghezza della serie storica (T), la matrice empirica diventa instabile, introducendo autovalori spuri che ne degradano l'affidabilità informativa, un fenomeno ampiamente studiato nell'ambito della *Random Matrix Theory* (RMT) (Bouchaud e Potters, 2011; Plerou et al., 2002).

Nel presente lavoro, l'analisi si concentra sui rendimenti giornalieri dei titoli componenti l'indice S&P 500 estratti lungo un ampio orizzonte temporale ventennale, compreso tra il 2000 e il 2020. Al fine di garantire la coerenza e la continuità della serie storica, la ricerca isola un paniere target di 362 asset, selezionando esclusivamente le aziende che presentano quotazioni ininterrotte lungo l'intero arco temporale considerato.

I metodi tradizionali per simulare o gestire il rumore in tali matrici presentano forti limiti: tendono a linearizzare le relazioni, eliminano anomalie informative preziose o rimangono strettamente vincolati alla dinamica storica, impedendo l'effettiva esplorazione di scenari inediti. In questo panorama, i modelli generativi profondi (*Deep Generative Models*) offrono un cambio di paradigma radicale. Architetture basate sui *Variational Autoencoders* (VAE) (Kingma e Welling, 2013) consentono di mappare lo spazio ad alta dimensionalità delle matrici empiriche in uno spazio latente continuo, dal quale è possibile campionare in modo stocastico.

Il presente lavoro si inserisce in un filone di ricerca ancora giovane ma in rapida crescita, che applica modelli generativi profondi — inizialmente sviluppati per il dominio delle immagini — alla sintesi di matrici di correlazione finanziarie. Il precedente più rilevante in letteratura è *CorrGAN* (Marti, 2020), che per primo ha proposto di campionare matrici di correlazione realistiche tramite una *Generative Adversarial Network* (GAN), validando l'output generato proprio sulla base dei cinque fatti stilizzati ripresi anche in questa tesi (Capitolo 3). Particolarmente affine all'impostazione qui adottata è inoltre il lavoro di Caprioli et al. (2024), che sostituisce l'approccio avversario con un Variational Autoencoder addestrato su matrici di correlazione storiche, ottenendo uno spazio latente a bassa dimensionalità interpretabile e utilizzabile, tramite ricampionamento (*bootstrap*) delle sue coordinate, per stimare distribuzioni di rischio di portafoglio senza ricorrere a ripetute simulazioni Monte Carlo — un'analogia metodologica diretta con la procedura di generazione a blocchi bootstrap nello spazio latente impiegata nel Capitolo 8 di questo lavoro.

Per garantire che le matrici sintetiche generate risultino rigorosamente semidefinite positive (PSD) — un vincolo algebrico imprescindibile per qualsiasi matrice di correlazione valida, in *qualunque* dominio — occorre un accorgimento specifico. Se una matrice empirica lo soddisfa automaticamente, ciò non è garantito per una matrice prodotta da un modello generativo: per questo l'input dei modelli non si basa sulla matrice grezza, bensì sulla sua decomposizione di Cholesky, che assicura la semidefinita positività per costruzione. Attraverso questa parametrizzazione, i modelli apprendono a comprimere e successivamente riprodurre l'intera struttura informativa nel pieno rispetto dei vincoli matematici.

Al fine di mappare con rigore scientifico le capacità di questi strumenti, il framework introduce un percorso di validazione applicato uniformemente alle tecniche testate — Principal Component Analysis (PCA), Autoencoder Lineari (Linear AE), Autoencoder Profondi (AE) e Variational Autoencoder (VAE). L'integrazione di metriche di errore matematico classiche combinate con metriche topologiche permette di valutare sia il potere ricostruttivo delle architetture di base, sia l'effettiva capacità del VAE di generare ecosistemi realistici.

1.3 Obiettivi della tesi

Il presente lavoro di tesi si propone di progettare, implementare e testare un framework basato su architetture neurali profonde per la compressione, ricostruzione e generazione stocastica di matrici di correlazione realistiche.

Gli obiettivi specifici della ricerca possono essere declinati nei seguenti punti:

1. **Sviluppo della pipeline di pre-processing:** Definire una procedura rigorosa per l'estrazione e la pulizia dei dati dell'S&P 500 (2000-2020). Al fine di garantire la continuità delle serie storiche ed evitare distorsioni campionarie, i dati sono stati filtrati richiedendo la presenza ininterrotta delle quotazioni per l'intero ventennio, isolando così un bacino di studio di 362 asset. Viene successivamente implementata la decomposizione di Cholesky per ottimizzare l'input per le reti neurali e garantire strutturalmente la positività semidefinita delle matrici prodotte.
2. **Studio comparativo del potere ricostruttivo:** Valutare le performance di compressione e ricostruzione storica seguendo un approccio metodologico incrementale: dall'istituzione di un *benchmark* lineare (PCA), alla sua approssimazione neurale (Linear AE), fino all'introduzione della non-linearità (AE). L'obiettivo è dimostrare quantitativamente, tramite metriche di errore spaziale (MSE, MAE, norma di Frobenius) e topologiche (basate sul MST), come le architetture profonde superino i limiti dei modelli lineari nelle varie configurazioni dello spazio latente K .
3. **Integrazione probabilistica e generazione stocastica:** Superare i limiti di simulazione deterministica introducendo una componente probabilistica nello spazio latente attraverso i Variational Autoencoder (VAE). Lo scopo centrale è testare l'esclusiva capacità generativa del modello, campionando matrici sintetiche inedite e validandone la robustezza sulla base della loro conformità ai cinque *fatti stilizzati* fondamentali delle matrici di correlazione finanziarie empiriche.

Capitolo 2

Matrici di Correlazione in Ambito Finanziario

2.1 Il ruolo della correlazione e la necessità di scenari futuri (Markowitz)

La formalizzazione moderna del concetto di diversificazione trova il suo fondamento nella *Modern Portfolio Theory* (MPT), introdotta da Harry Markowitz nel 1952 ([Markowitz, 1952](#)). Il paradigma fondamentale si basa su un principio molto intuitivo: un investitore razionale cerca sempre di massimizzare il rendimento atteso minimizzando al contempo il rischio complessivo del proprio portafoglio. In questo contesto, il rischio non dipende solamente dalla volatilità dei singoli asset isolati, ma soprattutto da come questi si muovono congiuntamente nel tempo.

Questa dinamica di co-movimento è catturata geometricamente e matematicamente dalla matrice di correlazione. Il potere della diversificazione risiede interamente nelle proprietà di questa matrice: inserendo in un portafoglio titoli che non si muovono in perfetta sincronia (ovvero con una correlazione inferiore a 1), il rischio di sistema risulta strettamente inferiore alla semplice somma dei rischi individuali.

Tuttavia, l'applicazione pratica di questo principio si scontra con un limite temporale cruciale. Ottimizzare un portafoglio o calcolarne i rischi basandosi esclusivamente sulla matrice di correlazione storica significa assumere implicitamente che le interdipendenze del passato rimangano immutate. Nella realtà, i mercati finanziari sono ecosistemi altamente dinamici e la struttura delle correlazioni è soggetta a continui mutamenti, specialmente nei periodi di stress.

Le decisioni di investimento e di gestione del rischio vengono prese nel presente, ma i loro effetti si manifestano nel futuro. Prevedere puntualmente la matrice di correlazione futura sarebbe tuttavia un obiettivo eccessivamente ambizioso, data la natura intrinsecamente stocastica dei mercati: l'obiettivo realistico della finanza quantitativa moderna non è indovinare *quale* configurazione si realizzerà, bensì **costruire insieme di scenari realistici** che approssimino la distribuzione delle configurazioni possibili. Nello specifico

del nostro framework, lo scopo è sviluppare modelli in grado di apprendere le dinamiche complesse del mercato per generare scenari realistici delle matrici di correlazione a **un mese di distanza nel futuro**, così da ottenere una distribuzione di scenari possibili da valutare in ottica di rischio. Disporre di una simile distribuzione di evoluzioni plausibili delle dipendenze a un orizzonte definito è ciò che permette di costruire strategie robuste, evitando che il portafoglio crolli in performance non appena testato fuori campionario. In questo lavoro tale orizzonte è fissato a 21 giorni lavorativi (1 mese): si tratta di una scelta dettata da esigenze applicative e non di un vincolo del metodo, dato che la stessa architettura può essere impiegata per generare scenari a orizzonti arbitrari, più brevi o più lunghi.

2.2 Il problema del rumore nelle matrici empiriche

Nella pratica finanziaria, la vera matrice di correlazione della popolazione non è osservabile direttamente. Gli analisti si affidano quindi allo stimatore campionario standard, partendo dalle serie storiche dei rendimenti degli asset.

Questo approccio incontra un limite strutturale severo, noto come la “maledizione della dimensionalità” o problema del rumore statistico, ampiamente documentato dalla letteratura di *Random Matrix Theory* applicata alla finanza (Bouchaud e Potters, 2011; Plerou et al., 1999, 2002). L’accuratezza dello stimatore dipende in modo critico dal parametro di spettro q , definito come il rapporto tra la dimensione spaziale e quella temporale del dataset:

$$q = \frac{N}{T} \quad (2.1)$$

dove N è il numero di asset e T è la lunghezza della serie storica (giorni di negoziazione).

Nei mercati moderni, la necessità di analizzare panieri ad alta dimensionalità (come il nostro sottoinsieme dell’indice S&P 500, dove $N = 362$) si scontra con la limitatezza dei dati storici stazionari. Quando la lunghezza temporale T non è infinitamente superiore al numero di asset N , la matrice empirica accumula un livello di rumore campionario così elevato da perdere consistenza statistica.

Dal punto di vista dell’algebra lineare, l’instabilità si manifesta macroscopicamente attraverso lo spettro degli autovalori della matrice. Gli autovalori più piccoli tendono artificialmente verso lo zero, mentre i più grandi vengono sistematicamente sovrastimati. L’impatto operativo di tale distorsione è dirompente: gli algoritmi finiscono per allocare la maggior parte del capitale sfruttando autovalori minuscoli che non descrivono reali relazioni di diversificazione, ma sono meri artefatti statistici. Il risultato pratico è un collasso delle performance su dati reali (*out-of-sample breakdown*).

2.3 Generazione di scenari stocastici futuri tramite decomposizione di Cholesky

Per far fronte al problema del rumore e alla necessità di valutare il portafoglio a un mese di distanza, i sistemi di *risk management* si affidano a metodologie di simulazione avanzate,

come i motori Monte Carlo. Introdotti in finanza dal lavoro pionieristico di Boyle (1977) sul pricing delle opzioni, i metodi Monte Carlo costituiscono oggi lo strumento standard con cui la pratica del *risk management* quantitativo costruisce distribuzioni di scenari e stima le misure di rischio di portafoglio, quali il *Value at Risk* e l'*Expected Shortfall* (Glasserman, 2003; Jorion, 2007; McNeil et al., 2015). Il cuore di tali simulazioni risiede nella capacità di generare migliaia di scenari stocastici futuri che preservino rigorosamente la struttura delle dipendenze del mercato reale.

Supponendo di voler simulare scenari a un mese nel futuro, il processo richiede di proiettare la struttura di correlazione attesa su vettori stocastici indipendenti $\mathbf{z} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I}_N)$. Per compiere questa operazione in modo matematicamente coerente, è fondamentale che la matrice di correlazione sintetica $\mathbf{C}$ sia simmetrica e definita positiva (PSD). Se questa proprietà è rispettata, è possibile calcolare la sua decomposizione di Cholesky, individuando una matrice triangolare inferiore $\mathbf{L}$ tale per cui:

$$\mathbf{C} = \mathbf{L}\mathbf{L}^T \quad (2.2)$$

Il vettore dei rendimenti simulati per l'orizzonte temporale futuro viene quindi sintetizzato applicando una trasformazione lineare basata su $\mathbf{L}$ alle variabili casuali indipendenti: è la tecnica classica di generazione di vettori gaussiani correlati impiegata dai motori di simulazione finanziaria (Glasserman, 2003).

Se la matrice di correlazione generata dai modelli deterministici classici perde la proprietà di positività semidefinita (a causa di rumore, arrotondamenti o errori di stima), l'estrazione di Cholesky fallisce, rendendo impossibile la simulazione dello scenario. Inoltre, la simulazione classica poggia su una *singola* matrice $\mathbf{C}$, fissa lungo tutto l'orizzonte: la struttura di dipendenza non può cambiare regime, e resta quindi preclusa la rappresentazione del fenomeno empiricamente documentato per cui le correlazioni aumentano bruscamente nelle fasi di ribasso, vanificando proprio nei crolli la diversificazione stimata in condizioni ordinarie (Longin e Solnik, 2001; Ang e Chen, 2002). È in questo spazio che si inserisce la necessità di un'architettura generativa profonda (come i VAE), capace di garantire matematicamente la correttezza algebrica della scomposizione di Cholesky e, al tempo stesso, di produrre non una singola matrice puntuale ma un'intera distribuzione di matrici plausibili a un mese di distanza — configurazioni di stress incluse — che riproducano la reale morfologia delle correlazioni finanziarie.

Capitolo 3

Fatti Stilizzati delle Matrici di Correlazione

3.1 Introduzione alle proprietà strutturali dei mercati reali

In finanza quantitativa, il termine *stylized facts* (fatti stilizzati) identifica un insieme di regolarità statistiche ed empiriche ampiamente verificate nei mercati finanziari globali, le quali risultano persistenti nel tempo, invarianti rispetto alle diverse asset class e indipendenti dagli specifici orizzonti temporali di campionamento (Cont, 2001). Sebbene l'andamento individuale dei prezzi dei titoli segua dinamiche fortemente stocastiche e apparentemente caotiche, le relazioni di interdipendenza congiunta manifestano vincoli geometrici e topologici estremamente rigidi.

Quando si analizza un sistema ad alta dimensionalità composto da attività finanziarie reali — come il paniere di 362 asset estratti dall'indice S&P 500 nell'orizzonte 2000-2020 utilizzato in questo lavoro — la relativa matrice di correlazione empirica $\hat{C}$ cessa di essere un mero aggregato statistico di coefficienti indipendenti. Essa assume invece la natura di un operatore strutturato che riflette l'organizzazione interna del sistema economico.

Identificare e formalizzare queste proprietà strutturali è un prerequisito fondamentale per la validazione di qualsiasi modello di compressione o generazione. Un framework generativo basato su *deep learning*, come un Variational Autoencoder, non deve semplicemente minimizzare un errore di ricostruzione puntuale (come l'MSE), ma deve dimostrare la capacità matematica di preservare e sintetizzare ex-novo tali regolarità del mercato. Al fine di tracciare un confine netto tra le informazioni strutturali e il rumore statistico puramente casuale, la letteratura scientifica definisce cinque proprietà geometriche essenziali che caratterizzano univocamente i mercati reali. Questo stesso insieme di cinque proprietà è stato adottato, nel contesto della generazione sintetica di matrici di correlazione tramite reti neurali generative, come protocollo di validazione da Marti (2020) nel lavoro pionieristico su CorrGAN, e verrà ripreso in questa tesi (Capitolo 8) per validare le matrici sintetiche prodotte dal VAE.

Le proprietà teoriche descritte in questo capitolo vengono verificate empiricamente su una singola matrice di correlazione del dataset finale, scelta come esempio rappresentativo e identificata dall'indice 100 nella pipeline di preprocessing (Capitolo 5). La Figura 3.1 mostra questa matrice ($N = 362$ asset, finestra $W = 724$ giorni) riordinata secondo un clustering gerarchico: i blocchi rossi densi lungo la diagonale, separati da regioni fuori blocco nettamente più chiare, anticipano visivamente la struttura gerarchica formalizzata nella Sezione 3.5.

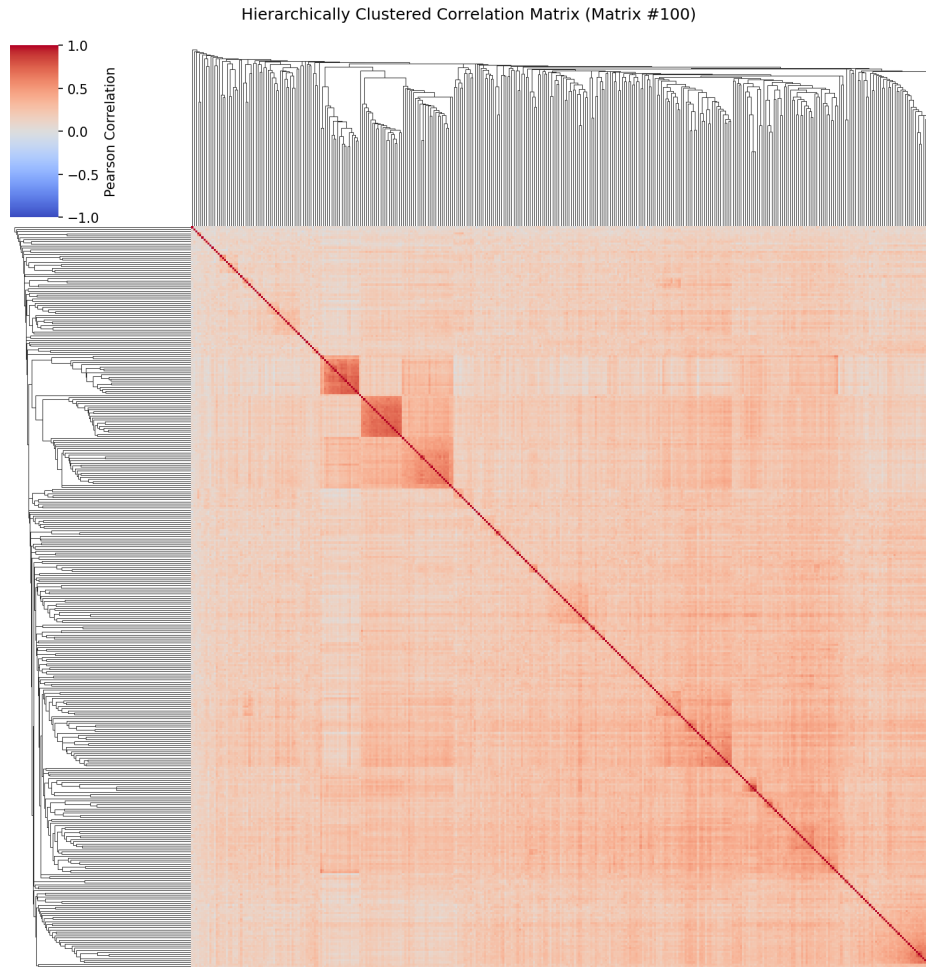


Figura 3.1. Matrice di correlazione empirica n.100 del dataset finale ($N = 362$ asset), riordinata secondo clustering gerarchico. I blocchi rossi densi lungo la diagonale corrispondono a raggruppamenti settoriali.

3.2 Distribuzione asimmetrica delle correlazioni pairwise

La prima proprietà macroscopica di una matrice di correlazione finanziaria reale risiede nella morfologia della distribuzione di probabilità dei suoi elementi fuori diagonale C_{ij} con $i \neq j$, noti come coefficienti *pairwise*.

In un mercato teorico puramente casuale, in cui i rendimenti dei titoli fossero ortogonali e statisticamente indipendenti, la distribuzione empirica dei coefficienti di correlazione si presenterebbe come una curva simmetrica centrata esattamente sullo zero, le cui fluttuazioni campionarie attorno al valore nullo dipenderebbero unicamente dalla limitatezza della serie storica T .

Al contrario, nei mercati finanziari reali si osserva un fenomeno sistematico di deviazione statistica (*distribution shift*). La distribuzione delle correlazioni *pairwise* è marcatamente asimmetrica e significativamente spostata verso valori positivi, con una media campionaria stabilmente superiore allo zero, tipicamente confinata nell'intervallo $[0.2, 0.5]$. Questo spostamento globale riflette l'esistenza del cosiddetto “effetto mercato” o fattore di rischio sistematico: in condizioni macroeconomiche ordinarie, e in modo ancora più esasperato durante i crolli finanziari, la quasi totalità degli asset tende a muoversi nella medesima direzione, spinta da shock sistemici globali che dominano sulle componenti idiosincratiche dei singoli titoli.

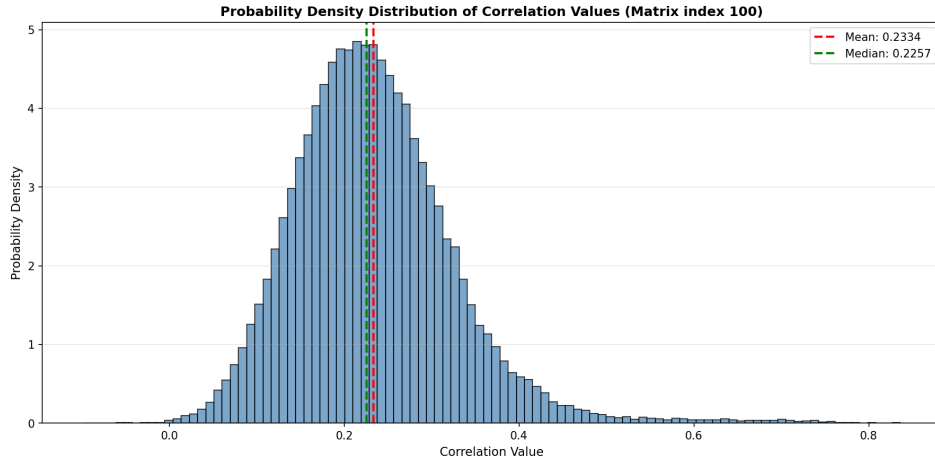


Figura 3.2. Distribuzione empirica dei coefficienti di correlazione *pairwise* della matrice n. 100 del dataset finale ($N = 362$ asset, $W = 724$ giorni). La media campionaria (0.2334) e la mediana (0.2257) risultano spostate verso valori positivi rispetto allo zero atteso sotto l’ipotesi di indipendenza.

Sulla matrice n. 100 del dataset finale di questa tesi, la distribuzione dei coefficienti *pairwise* (Figura 3.2) presenta una media di 0.2334 e una mediana di 0.2257, con la stragrande maggioranza dei coefficienti positivi e solo una coda marginale di valori negativi:

un riscontro coerente e quantitativamente in linea con l'intervallo teorico $[0.2, 0.5]$ atteso per un mercato azionario reale.

3.3 Analisi spettrale e distribuzione di Marchenko-Pastur

L'analisi dello spettro degli autovalori fornisce la descrizione algebrica più profonda della struttura informativa contenuta in $\hat{\mathbf{C}}$. Sia $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N\}$ l'insieme degli autovalori stabili della matrice di correlazione empirica, ordinati in senso decrescente tale per cui $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_N$.

Il punto di riferimento matematico per isolare il rumore è fornito dalla *Random Matrix Theory* (RMT) (Bouchaud e Potters, 2011; Plerou et al., 1999, 2002). Sotto l'ipotesi nulla che la matrice dei dati $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{N \times T}$ sia composta da variabili aleatorie indipendenti e identicamente distribuite con media nulla e varianza unitaria, lo spettro degli autovalori della matrice empirica, nel limite $N \rightarrow \infty, T \rightarrow \infty$ con rapporto di spettro $q = N/T$ costante, converge rigorosamente alla densità di probabilità di Marchenko-Pastur (MP):

$$P(\lambda) = \frac{1}{2\pi q} \frac{\sqrt{(\lambda_+ - \lambda)(\lambda - \lambda_-)}}{\lambda} \cdot \mathbb{I}_{[\lambda_-, \lambda_+]}(\lambda) \quad (3.1)$$

I confini teorici dello spettro di puro rumore, noti come *bulk* di Marchenko-Pastur, sono definiti analiticamente dai limiti rigidi:

$$\lambda_{\pm} = (1 \pm \sqrt{q})^2 \quad (3.2)$$

Quando si analizza lo spettro di una matrice di correlazione reale, l'evidenza empirica mostra una violazione drammatica della legge di Marchenko-Pastur, ripartendo gli autovalori in tre componenti distinte:

1. **Il primo autovalore dominante** ($\lambda_1 \gg \lambda_+$): Si osserva un singolo autovalore di magnitudo straordinaria che si colloca ordini di grandezza al di sopra del limite superiore del *bulk* casuale. Questo autovalore cattura l'effetto mercato descritto nella sezione precedente e da solo spiega una frazione enorme (spesso superiore al 30-40%) della varianza totale del sistema finanziario.
2. **Gli autovalori settoriali intermedi** ($\lambda_k > \lambda_+$): Un ristretto numero di autovalori intermedi riesce a violare il limite λ_+ , posizionandosi al di fuori della densità di MP. Questi autovalori descrivono le interdipendenze stabili esistenti tra gruppi di asset appartenenti a specifici comparti industriali o economici.
3. **Il bulk del rumore** ($\lambda \leq \lambda_+$): La stragrande maggioranza dei rimanenti autovalori (spesso oltre il 90% del totale) rimane confinata all'interno dell'intervallo $[\lambda_-, \lambda_+]$. Questa porzione dello spettro è statisticamente indistinguibile dal puro rumore bianco, confermando che la frazione predominante delle relazioni puntuali descritte dalle matrici empiriche è priva di reale contenuto informativo stazionario.

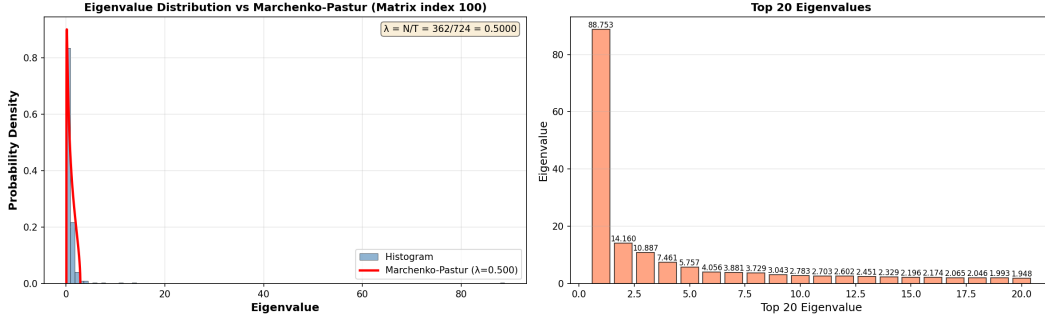


Figura 3.3. Confronto tra lo spettro empirico degli autovalori della matrice n.100 e la densità teorica di Marchenko-Pastur (sinistra) e primi 20 autovalori (destra), con $q = N/T = 362/724 = 0.5$ e limite superiore teorico $\lambda_+ = 2.914$.

Applicando questa analisi alla matrice n. 100 del dataset finale ($q = N/T = 362/724 = 0.5$, con limiti teorici $\lambda_- = 0.086$ e $\lambda_+ = 2.914$, Figura 3.3), si osservano 9 autovalori al di sopra del limite superiore del *bulk*, mentre il primo autovalore $\lambda_1 = 88.753$ spiega da solo il 24.5% della varianza totale (poiché $\text{Tr}(\hat{C}) = N = 362$): un riscontro pienamente coerente con la ripartizione teorica in mercato, settori e rumore descritta sopra.

3.4 Proprietà di Perron-Frobenius empirica

La natura dominante del primo autovalore λ_1 trova una rigorosa formalizzazione nelle proprietà dell'autovettore ad esso associato, indicato come $\mathbf{v}_1 = [v_{1,1}, v_{1,2}, \dots, v_{1,N}]^T$. In ambito puramente matematico, il teorema di Perron-Frobenius stabilisce che per matrici a elementi strettamente non negativi, l'autovettore principale possiede componenti tutte dello stesso segno; Hüttner e Mai (2019) formalizzano esplicitamente questa proprietà per le matrici di correlazione finanziarie e ne propongono un algoritmo di simulazione dedicato.

Sebbene le matrici di correlazione finanziaria empiriche non siano strettamente non negative — poiché presentano fisiologicamente coefficienti negativi dovuti a coperture o dinamiche avverse — la forte dominanza delle correlazioni positive medie indotta dall'effetto mercato fa sì che il sistema finanziario manifesti una sorta di “proprietà di Perron-Frobenius empirica”.

L'aggettivo *empirica* non è accessorio, e delimita con precisione lo statuto logico di questa proprietà. Poiché il teorema di Perron-Frobenius fornisce soltanto una condizione *sufficiente* — la positività di tutti gli elementi — che le matrici di correlazione reali non soddisfano alla lettera, l'uniformità di segno dell'autovettore dominante non è garantita a priori da alcun risultato matematico: è una regolarità statistica, che si realizza quando l'effetto mercato positivo domina il comportamento di ogni singolo titolo, e che va pertanto verificata caso per caso. Hüttner e Mai (2019) dimostrano peraltro che, nell'insieme di *tutte* le matrici di correlazione di dimensione d , la frazione di matrici dotate della proprietà di Perron-Frobenius è pari a 2^{1-d} , una proporzione che svanisce esponenzialmente

al crescere della dimensione: la prevalenza sistematica di questa proprietà nelle matrici finanziarie osservate è dunque un fatto stilizzato tutt'altro che banale, che ammette — come ogni fatto stilizzato — eccezioni in regimi di mercato particolari. Una minoranza delle finestre storiche analizzate in questo lavoro viola effettivamente la proprietà: il fenomeno, localizzato in un singolo titolo debolmente anticorrelato con il resto del paniere, è documentato e interpretato economicamente nel Capitolo 5 (Sezione 5.3).

Le implicazioni di questa proprietà si traducono in due vincoli algebrici per la matrice $\hat{C}$:

1. **Unicità e non degenerazione:** L'autovalore massimo λ_1 è reale, strettamente positivo e possiede molteplicità uno. Ciò garantisce che la direzione a massima varianza dello spazio finanziario sia unica.
2. **Uniformità di segno:** Nonostante la presenza di correlazioni *pairwise* negative all'interno della matrice, tutti gli elementi del primo autovettore associato $\mathbf{v}_1$ presentano sistematicamente il medesimo segno algebrico. Per convenzione standard di normalizzazione, possono essere assunti come strettamente positivi ($v_{1,i} > 0 \forall i = 1, \dots, N$).

Dal punto di vista economico-finanziario, questa proprietà è cruciale. Poiché ciascuna componente $v_{1,i}$ quantifica il livello di partecipazione del titolo i -esimo al primo fattore principale, l'uniformità del segno dimostra che l'effetto mercato agisce in modo cooperativo su tutti i titoli del paniere. Pur con intensità diverse, nessuno degli asset analizzati si muove strutturalmente in opposizione di fase rispetto al trend macroeconomico globale dominante.

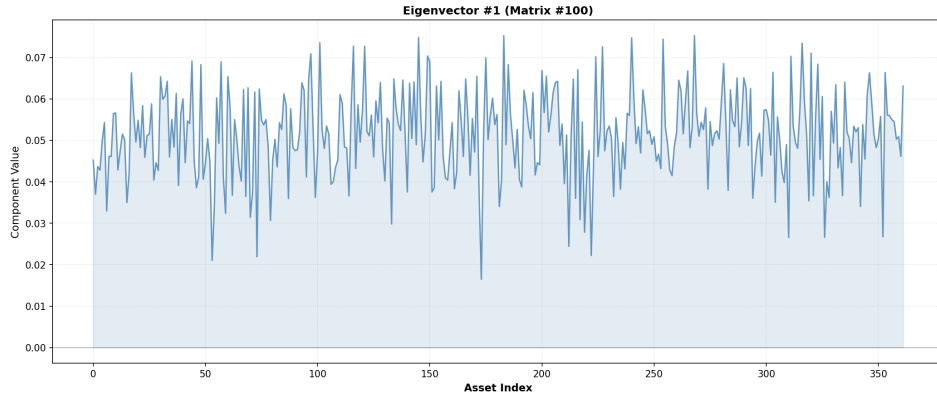


Figura 3.4. Componenti del primo autovettore $\mathbf{v}_1$ (*market mode*) della matrice n.100 per ciascuno dei 362 asset: tutte le componenti risultano dello stesso segno, in accordo con la proprietà di Perron-Frobenius.

Verificando empiricamente questa proprietà sulla matrice n.100 del dataset finale (Figura 3.4), il primo autovettore presenta sistematicamente componenti dello stesso segno (tutte positive) e l'autovalore massimo λ_1 ha molteplicità algebrica pari a uno: la matrice soddisfa pienamente la proprietà di Perron-Frobenius.

3.5 Struttura gerarchica delle correlazioni

Un'altra proprietà fondamentale dei mercati reali è l'organizzazione sub-strutturale delle correlazioni secondo un principio gerarchico. All'interno del tessuto economico, le aziende non interagiscono in modo uniforme: imprese appartenenti alla medesima filiera o al medesimo comparto industriale (es. *Information Technology* o *Energy*) manifestano livelli di co-movimento mutuo significativamente più intensi rispetto a quelli registrati tra aziende operanti in settori ortogonali.

Se si applica un algoritmo di ordinamento ottimale basato su metriche di clustering gerarchico sulla matrice $\hat{C}$, l'organizzazione interna si palesa visivamente sotto forma di blocchi densi disposti lungo la diagonale principale. Questa struttura ad albero (esprimibile analiticamente mediante dendrogrammi) dimostra che il mercato è organizzato secondo un'architettura multi-scala: un livello globale (effetto mercato), macro-cluster stabili (i settori GICS) e micro-aggregazioni locali (le sotto-industrie), un risultato osservato per la prima volta da Mantegna (1999) sui titoli del Dow Jones e dell'S&P 500. La preservazione di tale gerarchia è il test fondamentale per determinare se un modello architetturale profondo stia apprendendo la reale tassonomia economica dei dati.

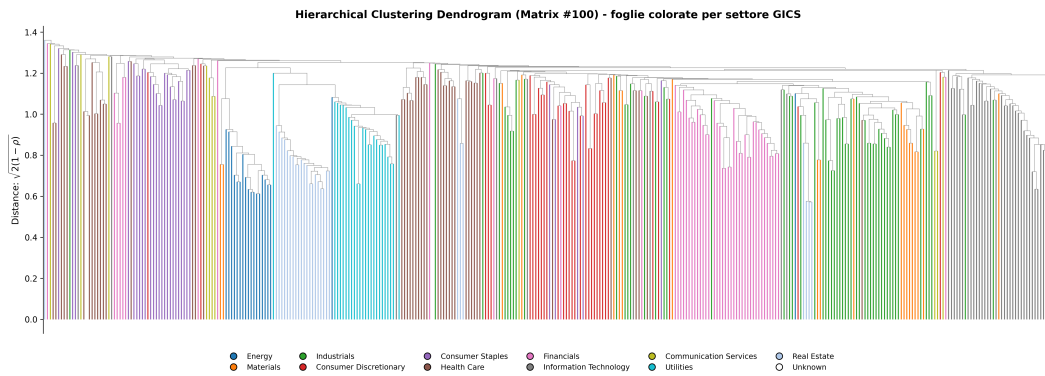


Figura 3.5. Dendrogramma ottenuto tramite *average linkage* sulla distanza $d_{ij} = \sqrt{2(1 - C_{ij})}$, calcolato sulla matrice n.100 (Figura 3.1), con la linea verticale di ciascun asset colorata in base al proprio settore GICS. Si distinguono chiaramente blocchi di foglie dello stesso colore che si fondono a bassa distanza, corrispondenti ai raggruppamenti settoriali.

3.6 Il Minimum Spanning Tree (MST) e la proprietà scale-free

Per estrarre l'ossatura topologica essenziale eliminando le ridondanze informative della matrice di correlazione, la finanza quantitativa utilizza strumenti derivati dalla teoria dei grafi. Il metodo d'elezione, introdotto da Mantegna (1999), consiste nella costruzione del *Minimum Spanning Tree* (Albero di Espansione Minima).

Il primo passaggio richiede la trasformazione della matrice dei coefficienti di correlazione $\mathbf{C}$ in una matrice delle distanze geometriche $\mathbf{D}_{\text{graph}}$. Per ridefinire gli elementi C_{ij} come distanze metriche reali che soddisfino gli assiomi di positività, simmetria e disuguaglianza triangolare, si applica la trasformazione non lineare:

$$d_{ij} = \sqrt{2(1 - C_{ij})} \quad (3.3)$$

Il coefficiente d_{ij} assume valore 0 in caso di correlazione perfetta positiva ($C_{ij} = 1$), valore $\sqrt{2}$ per asset indipendenti ($C_{ij} = 0$) e valore 2 per titoli perfettamente anticorrelandoli ($C_{ij} = -1$).

Utilizzando la matrice delle distanze come mappa dei pesi di un grafo completo, si applicano algoritmi classici di ottimizzazione combinatoria (quali l'algoritmo di Kruskal o di Prim) per estrarre l'MST. L'MST è un sottografo connesso e privo di cicli che collega tutti gli N nodi (gli asset) selezionando gli $N - 1$ archi che minimizzano la somma totale delle distanze geometriche.

La proprietà stilizzata che qualifica gli MST dei mercati finanziari reali è la natura *scale-free* (invariante di scala) della loro topologia di rete. Sia k_i il grado del nodo i -esimo, definito come il numero di archi incidenti sul nodo stesso nell'albero ottimizzato. Nei mercati reali, la distribuzione empirica del grado dei nodi $P(k)$ non segue una curva gaussiana o poissoniana, ma è governata da una legge di potenza:

$$P(k) \propto k^{-\gamma} \quad (3.4)$$

dove γ rappresenta l'esponente di scala strutturale, solitamente confinato nell'intervallo $2 < \gamma < 3$.

La validità della legge di potenza implica la presenza di una topologia fortemente accentrata. L'MST finanziario è dominato da pochissimi nodi ad altissima connettività, definiti *hubs* super-connessi, che agiscono come centri collettori dell'informazione finanziaria (tipicamente grandi aziende leader di settore o holding sistemiche), attorno ai quali si dispongono radialmente ampi cluster di nodi periferici a basso grado (nodi foglia).

Sulla matrice n. 100 (Figura 3.6 e Figura 3.7), il fit log-log della distribuzione di grado restituisce un esponente di scala stimato $\gamma = 2.207$ (grado massimo 14): un valore pienamente interno all'intervallo $2 < \gamma < 3$ tipicamente riportato in letteratura, a conferma della natura marcatamente *scale-free*, non gaussiana, della topologia di rete osservata, con pochi *hub* dominanti circondati da un'ampia periferia di nodi a basso grado.

3.7 Benchmark test: fallimento strutturale della Random Matrix Theory

Al fine di validare rigorosamente la significatività statistica dei cinque fatti stilizzati descritti, viene definito un protocollo di *benchmark test* basato sul confronto diretto tra le matrici finanziarie reali e le matrici puramente casuali generate sinteticamente tramite i teoremi della Random Matrix Theory.

Generando una matrice di controllo mediante l'estrazione di N serie temporali di puro rumore gaussiano bianco i.i.d., si costruisce la corrispondente matrice di correlazione

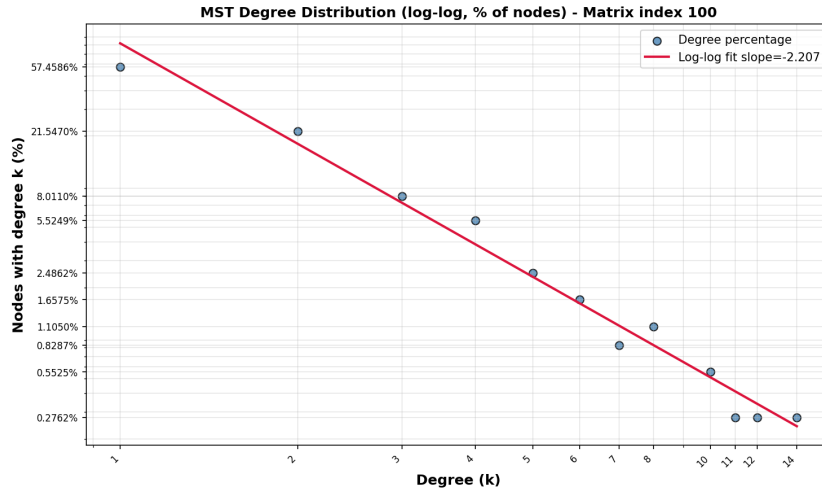


Figura 3.6. Distribuzione di grado del Minimum Spanning Tree della matrice n. 100, in scala log-log: l'andamento lineare conferma la legge di potenza $P(k) \propto k^{-\gamma}$.

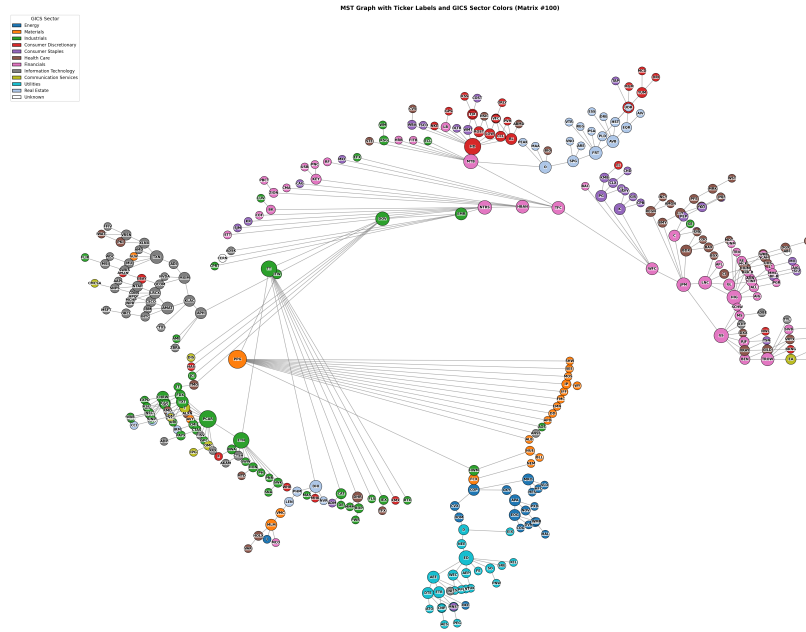


Figura 3.7. Visualizzazione topologica del Minimum Spanning Tree per la matrice n. 100 (Figura 3.1), con nodi etichettati per ticker e colorati per settore GICS: si osservano chiaramente *hub* settoriali e cluster periferici.

casuale. Sottoponendo tale matrice al medesimo protocollo di analisi qualitativo e quantitativo, si registra un fallimento strutturale sistematico nell'adempimento delle proprietà del mercato reale:

Stylized Fact	Mercato Reale (S&P 500)	Benchmark RMT (Pure Noise)
Distribuzione <i>Pairwise</i>	Fortemente asimmetrica, spostata verso valori positivi.	Perfettamente simmetrica e centrata sullo zero.
Spettro degli Autovalori	Presenza di $\lambda_1 \gg \lambda_+$ (mercato) e $\lambda_k > \lambda_+$ (settori).	Interamente vincolato entro i limiti di MP: $[\lambda_-, \lambda_+]$.
Proprietà di Perron-Frobenius	Valida: $\mathbf{v}_1$ ha componenti unicamente positive.	Fallita: $\mathbf{v}_1$ ha componenti a segni casuali stocastici.
Organizzazione Interna	Struttura gerarchica e tassonomica a blocchi settoriali.	Assenza totale di pattern; matrice omogenea amorfa.
Topologia dell'MST	Rete <i>scale-free</i> retta da legge di potenza con <i>hubs</i> .	Grafo casuale omogeneo privo di nodi centrali dominanti.

Tabella 3.1. Quadro comparativo strutturale tra le proprietà geometriche dei mercati reali e il benchmark probabilistico della Random Matrix Theory.

Per rendere visivamente tangibile il fallimento sintetizzato in Tabella 3.1, le Figure 3.8–3.14 confrontano fianco a fianco la matrice reale n. 100 già analizzata nelle Sezioni 3.2–3.6 con una matrice di controllo costruita a partire da $N = 362$ serie temporali di rumore gaussiano bianco i.i.d. $\mathcal{N}(0,1)$ di lunghezza $T = 724$: le stesse dimensioni della matrice reale, cosicché ogni differenza osservata sia imputabile esclusivamente alla struttura di mercato e non a un semplice effetto di dimensionalità campionaria.

La Figura 3.8 mostra il primo confronto diretto sulla distribuzione *pairwise*: mentre la matrice reale conserva la media positiva pari a 0.2334 discussa nella Sezione 3.2, la distribuzione del benchmark casuale è perfettamente simmetrica, centrata su una media pressoché nulla (0.0000) e con deviazione standard 0.0373, in pieno accordo con il valore teorico atteso $1/\sqrt{T} = 0.0372$ per correlazioni campionarie tra serie indipendenti. Circa il 50% dei coefficienti del benchmark risulta negativo, contro lo 0.06% osservato nel mercato reale.

La Figura 3.9 conferma la stessa dicotomia nello spettro degli autovalori: nella matrice reale il primo autovalore $\lambda_1 = 88.753$ (pari al 24.5% della varianza totale) fuoriesce di quasi due ordini di grandezza dal limite superiore teorico $\lambda_+ = 2.914$, insieme ad altri 8 autovalori settoriali che violano il medesimo limite. Nel benchmark casuale, costruito con lo stesso rapporto spettrale $q = N/T = 0.5$, l'intero spettro empirico aderisce visivamente alla densità teorica di Marchenko-Pastur: il primo autovalore vale appena 2.907 (leggermente sotto λ_+ , una fluttuazione di dimensione finita pienamente compatibile con la teoria) e nessun autovalore emerge oltre il bulk, a conferma dell'assenza di qualsiasi fattore di mercato o settoriale.

La proprietà di Perron-Frobenius, verificata nella Sezione 3.4 per la matrice reale, fallisce sistematicamente nel benchmark casuale (Figura 3.10): il primo autovettore della matrice di controllo presenta segni distribuiti casualmente (50.8% di componenti negative),

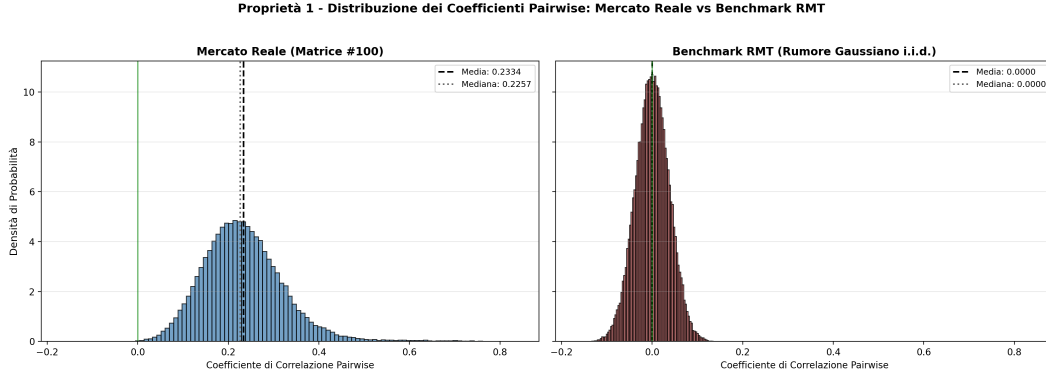


Figura 3.8. Proprietà 1 – Distribuzione dei coefficienti *pairwise*: mercato reale (matrice n. 100, media 0.2334) contro benchmark RMT di rumore gaussiano i.i.d. (media 0.0000, deviazione standard $0.0373 \approx 1/\sqrt{T}$).

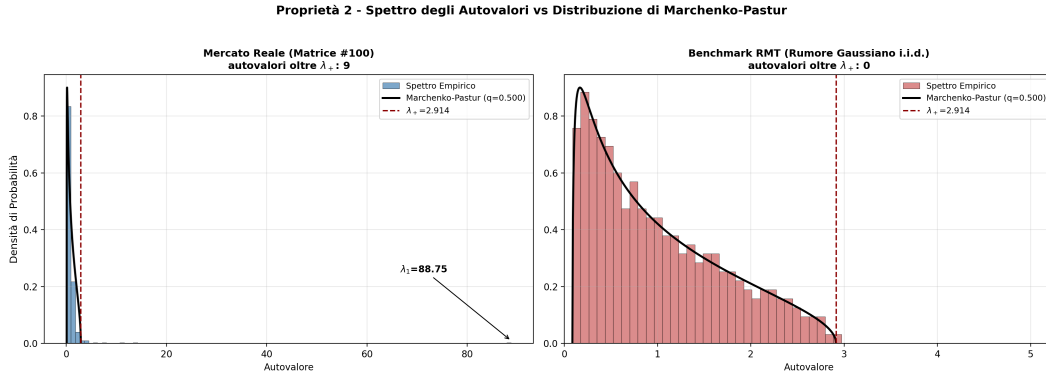


Figura 3.9. Proprietà 2 – Spettro degli autovalori contro la densità di Marchenko-Pastur ($q = 0.5$, $\lambda_+ = 2.914$): la matrice reale espone 9 autovalori oltre il bulk (incluso il modo di mercato $\lambda_1 = 88.753$), mentre il benchmark RMT non ne presenta alcuno ($\lambda_1 = 2.907$).

contro l'uniformità di segno (tutte le componenti positive) osservata nel mercato reale. L'assenza di un effetto mercato cooperativo si traduce quindi nella perdita totale della struttura di segno dell'autovettore dominante.

Applicando alla matrice casuale lo stesso algoritmo di clustering gerarchico utilizzato nella Sezione 3.5, la Figura 3.11 mostra che nessun riordinamento è in grado di rivelare blocchi diagonali: mentre la matrice reale riordinata espone chiaramente i raggruppamenti settoriali già osservati in Figura 3.1, la matrice casuale riordinata rimane un campo omogeneo e privo di struttura, con correlazioni fuori diagonale confinate nell'intervallo $[-0.163, 0.160]$ (deviazione standard 0.037) contro l'intervallo $[-0.099, 0.836]$ (deviazione standard 0.092) della matrice reale.

La stessa gerarchia è resa esplicita dal dendrogramma di Figura 3.12, costruito con il medesimo *linkage* average utilizzato per il riordinamento (l'ordine delle foglie coincide

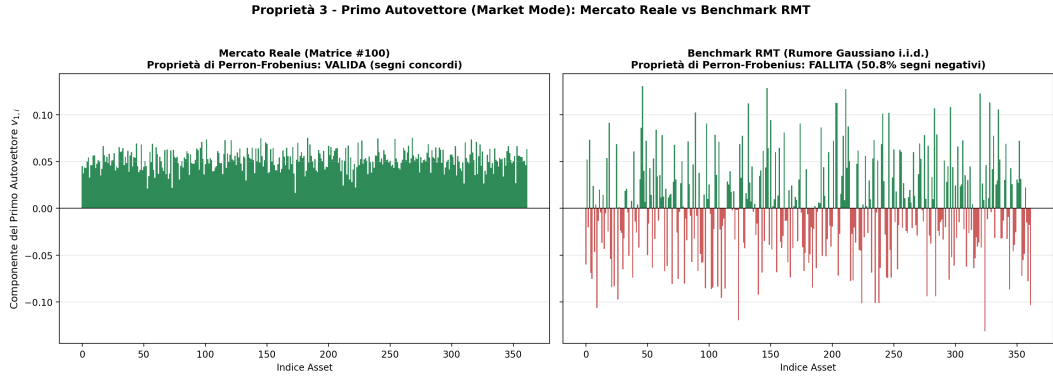


Figura 3.10. Proprietà 3 – Componenti del primo autovettore: segni tutti concordi (positivi) nella matrice reale contro segni casuali (50.8% negativi) nel benchmark RMT, che viola la proprietà di Perron-Frobenius.

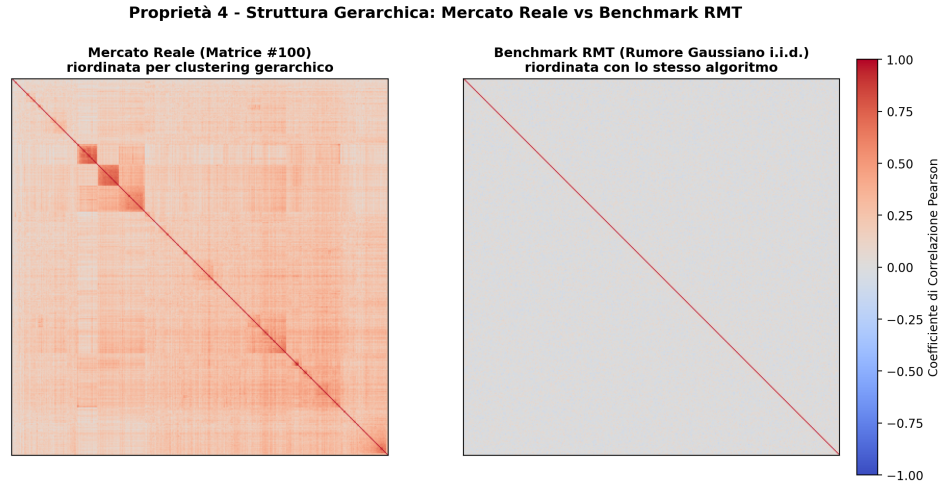


Figura 3.11. Proprietà 4 – Matrice di correlazione riordinata per clustering gerarchico: blocchi settoriali densi e riconoscibili nella matrice reale contro un campo omogeneo e amorfo nel benchmark RMT, ottenuto applicando lo stesso algoritmo di ordinamento.

dunque con quello delle colonne della heatmap) e con la linea verticale di ciascun asset colorata in base al proprio settore GICS. Nella matrice reale i titoli dello stesso settore si fondono a bassa distanza di aggregazione, formando blocchi cromatici compatti che corrispondono ai cluster settoriali; nel benchmark casuale, invece, tutte le fusioni avvengono in una banda stretta ad alta distanza ($\approx \sqrt{2}$) e i colori settoriali risultano interlacciati in modo casuale, senza alcun blocco riconoscibile. La condivisione dell'asse verticale tra i due pannelli rende immediatamente confrontabile la profonda struttura a bassa distanza del mercato reale con la struttura a *pettine*, piatta e priva di gerarchia, del rumore puro.

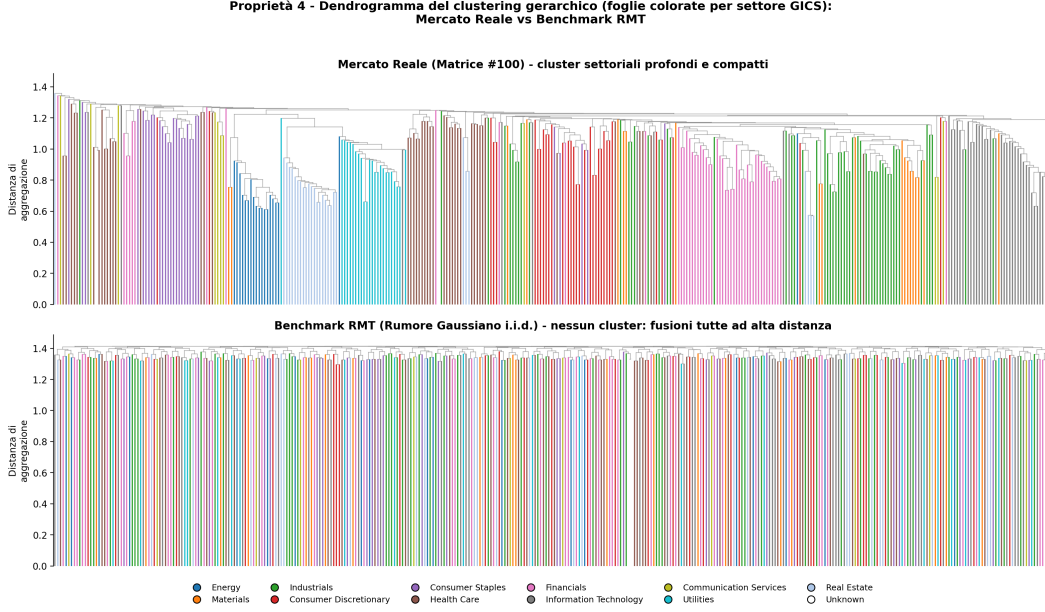


Figura 3.12. Proprietà 4 – Dendrogramma del clustering gerarchico con le foglie colorate per settore GICS: nella matrice reale i settori formano cluster compatti che si fondono a bassa distanza, mentre nel benchmark RMT le fusioni sono tutte schiacciate ad alta distanza e i colori settoriali appaiono dispersi, senza alcun cluster.

Infine, la topologia di rete conferma il quadro (Figure 3.13 e 3.14). L'MST del benchmark casuale presenta un grado massimo di soli 6 collegamenti, contro i 14 del nodo *hub* più connesso della matrice reale, pur condividendo lo stesso grado medio ≈ 1.99 imposto dal vincolo topologico $\sum_i k_i = 2(N-1)$ comune a ogni albero di espansione. La distribuzione di grado casuale si esaurisce entro poco più di mezza decade, un intervallo incompatibile con l'estensione multi-decade richiesta da una autentica legge di potenza scale-free. Il fit lineare in scala log-log della distribuzione reale conferma quantitativamente tale natura scale-free, con una pendenza di ≈ -2.21 (esponente $\gamma \approx 2.21$) e un coefficiente di determinazione $R^2 \approx 0.98$; sul benchmark casuale, al contrario, la distribuzione è marcatamente concava e non ammette alcuna interpolazione a legge di potenza.

La visualizzazione topologica in Figura 3.14 rende immediatamente evidente il contrasto: entrambi i pannelli adottano la *stessa* codifica cromatica per settore GICS. Nella matrice reale i titoli dello stesso settore si aggregano in *hub* e rami omogenei chiaramente visibili (di dimensione proporzionale al grado), mentre nell'MST casuale i medesimi colori settoriali risultano dispersi in modo del tutto casuale lungo l'albero: nessun raggruppamento per settore sopravvive, a conferma dell'assenza di qualunque struttura economica sottostante al puro rumore.

Questo fallimento radicale dimostra matematicamente che i cinque fatti stilizzati costituiscono la firma geometrica esclusiva dell'informazione finanziaria reale. Qualsiasi modello generativo profondo non può limitarsi a operare nel dominio di metriche rigide

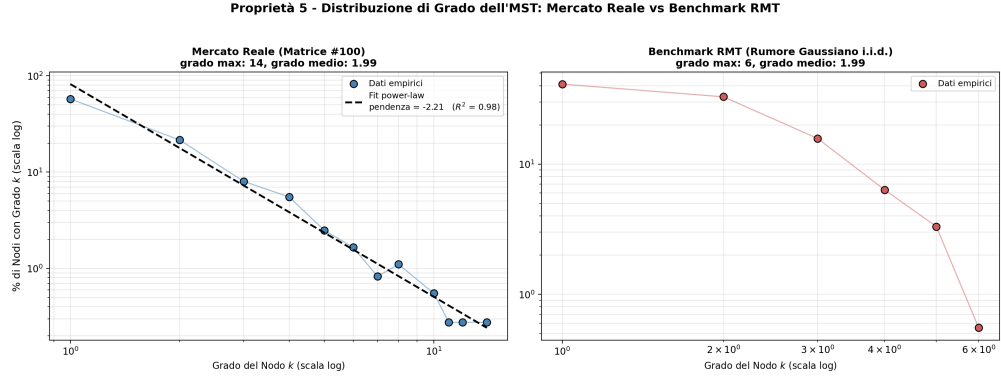


Figura 3.13. Proprietà 5 – Distribuzione di grado dell'MST in scala log-log: la matrice reale raggiunge un grado massimo di 14 su un intervallo esteso, mentre il benchmark RMT si esaurisce entro il grado 6, senza alcun nodo *hub*. La retta tratteggiata sul pannello reale è l'interpolazione lineare in scala log-log (legge di potenza), con pendenza ≈ -2.21 e $R^2 \approx 0.98$, coerente con una struttura scale-free; il pannello del benchmark RMT non ammette interpolazione analoga.

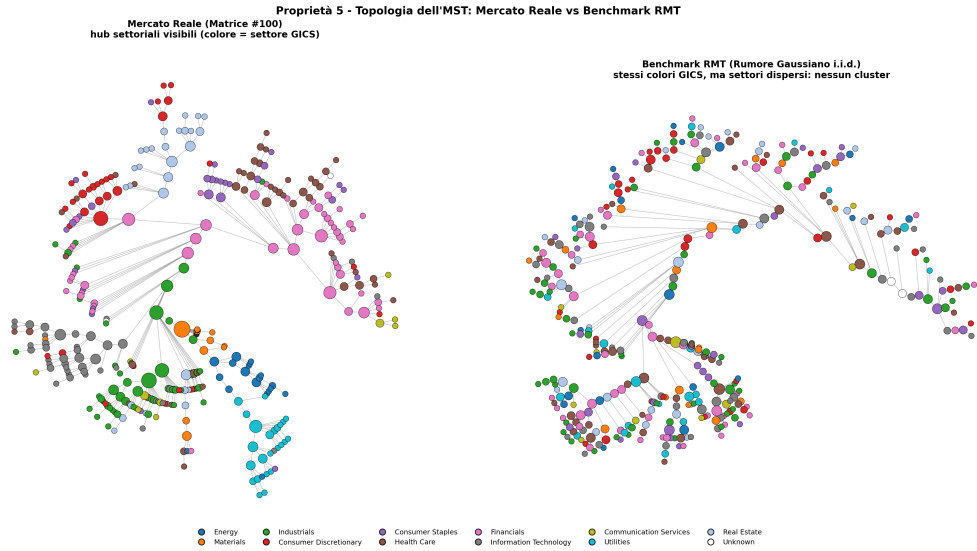


Figura 3.14. Proprietà 5 – Visualizzazione topologica del Minimum Spanning Tree, con entrambi i pannelli colorati per settore GICS (dimensione = grado del nodo): nella matrice reale i settori si aggregano in *hub* e rami omogenei, mentre nel benchmark RMT gli stessi colori settoriali appaiono dispersi in modo casuale, senza alcun cluster.

di errore quadratico medio, ma deve necessariamente superare questo *benchmark test*. Il Variational Autoencoder, per essere considerato un valido motore stocastico di scenari, dovrà generare matrici sintetiche dallo spazio latente che non solo si discostino dal rumore di MP, ma che replichino fedelmente tutte le asimmetrie e le leggi di potenza che la

Random Matrix Theory non è in grado di spiegare.

Capitolo 4

Riduzione della Dimensionalità e Modelli Generativi

4.1 Principal Component Analysis (PCA): teoria e limiti lineari

La *Principal Component Analysis* (PCA) rappresenta lo standard aureo classico per la riduzione della dimensionalità e l'estrazione di feature in ambito statistico e finanziario (Jolliffe e Cadima, 2016). Dal punto di vista algebrico, la PCA opera una trasformazione ortogonale lineare che proietta i dati originali in un nuovo sistema di coordinate, in cui gli assi (le componenti principali) sono allineati lungo le direzioni di massima varianza del dataset.

Considerando il vettore linearizzato di input $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$ (che nel nostro dominio raccoglie, tramite *flattening*, gli elementi non nulli del fattore triangolare inferiore di Cholesky $\mathbf{L}$, con $D = N(N+1)/2$; si veda il Capitolo 5, §5.4), la PCA ricerca una matrice di proiezione $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{D \times k}$ con $k < D$, tale per cui le colonne di $\mathbf{W}$ siano ortonormali ($\mathbf{W}^T \mathbf{W} = \mathbf{I}_k$). La proiezione nello spazio latente lineare è data da:

$$\mathbf{z} = \mathbf{W}^T \mathbf{x} \quad (4.1)$$

dove $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^k$ rappresenta il vettore delle coordinate compresse. La ricostruzione nello spazio originale si ottiene applicando la trasformazione inversa:

$$\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{W} \mathbf{z} = \mathbf{W} \mathbf{W}^T \mathbf{x} \quad (4.2)$$

L'ottimizzazione della PCA consiste nel trovare la matrice $\mathbf{W}$ che minimizzi l'errore quadratico medio di ricostruzione (MSE) globale, equivalente a massimizzare la traccia della matrice di covarianza proiettata. La soluzione analitica a questo problema coincide con l'autodecomposizione della matrice di covarianza dei dati: le colonne di $\mathbf{W}$ sono gli autovettori associati ai k autovalori dominanti.

Tuttavia, l'applicazione della PCA per la modellizzazione di matrici di correlazione finanziarie incontra un limite insormontabile: la linearità intrinseca. La PCA assume che

la *manifold* (la varietà geometrica sottostante) su cui risiedono i dati reali sia un iperpiano lineare. I mercati finanziari, al contrario, sono caratterizzati da dinamiche non lineari estreme, come asimmetrie nei co-movimenti sistemici durante le crisi (*tail dependence*) e complesse interazioni gerarchiche di settore. Una trasformazione puramente lineare come la PCA è matematicamente incapace di catturare queste curvature topologiche, producendo ricostruzioni storiche che tendono ad appiattire l'informazione complessa.

4.2 Autoencoder Lineari (Linear AE): ponte verso le reti neurali

Per superare il paradigma dell'algebra lineare classica, l'architettura dei modelli di *deep learning* introduce gli *Autoencoder* (AE). Un autoencoder è una rete neurale *feed-forward* addestrata in modo non supervisionato con l'obiettivo di copiare il proprio input nel proprio output, passando attraverso uno strato intermedio compresso detto "collo di bottiglia" (*bottleneck*).

L'architettura minima è composta da due funzioni: un *Encoder* f_ϕ che mappa l'input nello spazio latente $\mathbf{z} = f_\phi(\mathbf{x})$, e un *Decoder* g_θ che ricostruisce l'input $\hat{\mathbf{x}} = g_\theta(\mathbf{z})$. Il vettore di ingresso $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$ è esattamente il medesimo già definito per la PCA in §4.1: il *flattening* degli elementi non nulli del fattore triangolare inferiore di Cholesky $\mathbf{L}$, con $D = N(N+1)/2$. Mantenere invariata la rappresentazione di ingresso lungo tutta la pipeline è ciò che rende il confronto tra i modelli rigorosamente comparabile, a parità di dato osservato.

Il punto di giunzione teorico tra reti neurali e algebra statistica è rappresentato dall'Autoencoder Lineare. Affinché tale modello replichi fedelmente la PCA, è necessario imporre vincoli architetturali rigorosi: le funzioni di attivazione devono essere strettamente lineari (identità), la rete deve essere priva di termini di *bias* e non deve essere applicata alcuna forma di regolarizzazione sui pesi (come il *weight decay*), garantendo che l'ottimizzatore minimizzi esclusivamente il puro errore quadratico medio (MSE):

$$\mathcal{L}_{\text{MSE}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \|\mathbf{x}_i - g_\theta(f_\phi(\mathbf{x}_i))\|^2 \quad (4.3)$$

Sotto tali condizioni, assumendo i dati in ingresso centrati, le equazioni della rete si riducono a una doppia trasformazione matriciale pura: $\mathbf{z} = \mathbf{W}_1 \mathbf{x}$ per l'Encoder e $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{W}_2 \mathbf{z}$ per il Decoder.

Lo studio seminale di [Bourlard e Kamp \(1988\)](#) caratterizza l'ottimo di questo problema: la soluzione a errore quadratico minimo è quella fornita dalla decomposizione ai valori singolari, cosicché lo spazio latente generato dalle matrici dei pesi $\mathbf{W}_1$ e $\mathbf{W}_2$ ricopre esattamente il medesimo sottospazio principale identificato dalle prime k componenti della PCA — le non-linearità delle unità nascoste, in questo regime, non offrono alcun vantaggio. [Baldi e Hornik \(1989\)](#) ne completano il quadro descrivendo la geometria della superficie d'errore: essa ammette un unico minimo globale — a meno di trasformazioni invertibili dello spazio latente — e nessun minimo locale, poiché tutti i restanti punti critici sono punti di sella. È questo secondo risultato a garantire che la discesa del gradiente

raggiunga effettivamente l'ottimo caratterizzato da Bourlard e Kamp, anziché arrestarsi in una soluzione subottima.

Sebbene le matrici dei pesi dell'AE non siano necessariamente ortogonali come nella PCA — Plaut (2018) mostra come sia comunque possibile recuperare esattamente le componenti principali ordinate e ortonormali applicando una SVD ai pesi del *decoder* — l'Autoencoder Lineare funge da prova matematica cruciale: le reti neurali sono in grado di replicare perfettamente l'ottimo globale lineare. Questo lo rende il *benchmark* strutturale di partenza prima di introdurre la complessità profonda.

4.3 Autoencoder Profondi (AE): introduzione alla non-linearità

L'evoluzione naturale dell'architettura lineare è l'Autoencoder Profondo (Deep AE). Aggiungendo strati nascosti (*hidden layers*) sovrapposti e introducendo funzioni di attivazione non lineari (come ReLU, Tanh o Sigmoid), la rete neurale acquisisce la capacità, sancita dal Teorema di Approssimazione Universale, di modellare qualsiasi funzione continua complessa.

In questo regime, l'Encoder e il Decoder cessano di essere semplici matrici di proiezione e si trasformano in operatori topologici non lineari. Il Deep AE è in grado di apprendere una *manifold* curva e contorta, piegando lo spazio a latente per mappare in modo efficiente le relazioni gerarchiche settoriali e le proprietà non gaussiane delle matrici di correlazione. La dimensionalità D originale viene progressivamente ridotta attraverso gli strati fino alla dimensione latente k . Anche in questo caso il dato in ingresso non cambia: la rete riceve sempre il vettore appiattito del fattore di Cholesky $\mathbf{L}$ introdotto in §4.1, cosicché il guadagno di capacità espressiva rispetto ai due modelli precedenti sia imputabile unicamente all'architettura e non a una diversa codifica del dato.

Tuttavia, per quanto formidabile nella fase di compressione e ricostruzione storica, il Deep AE si rivela strutturalmente inadatto all'obiettivo di questo lavoro: costruire una distribuzione di scenari realistici della struttura di correlazione a un orizzonte di un mese, da valutare in ottica di rischio (Capitolo 2, §2.1). Il problema risiede nella natura non vincolata del suo spazio latente. La rete apprende a disporre i campioni storici nello spazio $\mathbf{z}$ unicamente per minimizzare l'errore di ricostruzione, ignorando l'organizzazione globale di tale spazio. Il risultato è un dominio latente altamente irregolare, frammentato, popolato da vaste "zone vuote" prive di significato geometrico. Se si estraesse un vettore $\mathbf{z}_{\text{random}}$ casuale da questo spazio e lo si facesse passare per il Decoder, la rete genererebbe una matrice di correlazione sintetica totalmente priva di senso economico, incapace di rispettare i fatti stilizzati. Il Deep AE è eccellente nel ricordare, ma strutturalmente inadatto a generare.

4.4 Variational Autoencoders (VAE) e regolarizzazione dello spazio latente

Per abilitare la generazione stocastica di scenari realistici, è necessario un cambio di paradigma architetturale che conduca dal determinismo geometrico alla teoria dell'inferenza probabilistica variazionale. Il *Variational Autoencoder* (VAE), introdotto da Kingma e Welling (2013) e qui ripreso seguendo l'esposizione tutoriale di Doersch (2016), risolve il problema della frammentazione dello spazio latente costringendo l'Encoder a emettere non più singoli vettori puntuali, ma intere distribuzioni di probabilità.

Un paradigma generativo alternativo, altrettanto diffuso in letteratura, è quello delle *Generative Adversarial Networks* (GAN) (Goodfellow, 2016), in cui un generatore e un discriminatore vengono addestrati in un gioco minimax: è questo l'approccio scelto da Marti (2020) per CorrGAN. Rispetto alle GAN, il VAE offre un addestramento più stabile (basato sulla massimizzazione diretta di un limite inferiore della verosimiglianza, senza il gioco minimax generatore/discriminatore) e — aspetto centrale per questo lavoro — uno spazio latente esplicitamente strutturato e di bassa dimensionalità, che può essere ispezionato e ricampionato direttamente: è questa la proprietà sfruttata anche da Caprioli et al. (2024) per costruire scenari di rischio interpretabili, ed è la stessa proprietà su cui si basa la procedura di generazione adottata in questa tesi (Capitolo 8).

Nel VAE, per ogni campione di input $\mathbf{x}$ — che resta il vettore appiattito del fattore di Cholesky $\mathbf{L}$ di §4.1, comune a tutti i modelli qui confrontati — l'Encoder (ora definito come rete di inferenza) prevede due vettori distinti: un vettore delle medie $\boldsymbol{\mu}$ e un vettore delle varianze $\boldsymbol{\sigma}^2$. Questi vettori parametrizzano una distribuzione gaussiana multivariata $q_\phi(\mathbf{z}|\mathbf{x}) = \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \text{diag}(\boldsymbol{\sigma}^2))$ dalla quale viene campionato il vettore latente $\mathbf{z}$. Affinché questo processo di estrazione stocastica sia differenziabile tramite *backpropagation*, si implementa il cosiddetto *Reparameterization Trick*:

$$\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\sigma} \odot \boldsymbol{\epsilon} \quad \text{con} \quad \boldsymbol{\epsilon} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I}) \quad (4.4)$$

La grandezza ingegneristica del VAE risiede nella sua funzione di *loss*, che massimizza il limite inferiore dell'evidenza (ELBO). Essa è composta da due termini antagonisti:

$$\mathcal{L}_{\text{VAE}} = \underbrace{\mathbb{E}_{q_\phi(\mathbf{z}|\mathbf{x})}[-\log p_\theta(\mathbf{x}|\mathbf{z})]}_{\text{Reconstruction Loss}} + \underbrace{\beta D_{KL}(q_\phi(\mathbf{z}|\mathbf{x}) \parallel p(\mathbf{z}))}_{\text{KL Divergence}} \quad (4.5)$$

Il primo termine è la *Reconstruction Loss* (tipicamente calcolata come MSE nel nostro dominio continuo), che spinge la rete a minimizzare l'errore tra la matrice di correlazione in ingresso e quella ricostruita.

Il secondo termine, la Divergenza di Kullback-Leibler (D_{KL}), è il motore stocastico dell'architettura. Essa agisce come un rigoroso regolarizzatore topologico, penalizzando l'Encoder se le distribuzioni generate $q_\phi(\mathbf{z}|\mathbf{x})$ si allontanano da una distribuzione *prior* di riferimento, solitamente una gaussiana normale standard $p(\mathbf{z}) = \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$.

La competizione tra questi due termini plasma uno spazio latente rivoluzionario. La Divergenza KL costringe tutte le distribuzioni dei singoli campioni ad addensarsi vicino all'origine dello spazio e a sovrapporsi le une con le altre in modo continuo e omogeneo (*packing*), eliminando le zone vuote tipiche degli AE classici. Contemporaneamente,

la Reconstruction Loss costringe i campioni simili (es. matrici di correlazione di fasi di espansione economica) a rimanere vicini per poter essere decodificati correttamente, preservando un'ordinata morfologia strutturale.

Questo spazio latente continuo, denso e regolarizzato è il dominio perfetto per il campionamento stocastico. Nella sua forma più semplice, è sufficiente campionare un vettore casuale $\mathbf{z}_{\text{sim}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ dal *prior* e passarlo al Decoder deterministico $p_{\theta}(\mathbf{x}|\mathbf{z})$: il modello estrarrà dalla regione di sovrapposizione un pattern coerente, generando una matrice di correlazione sintetica totalmente nuova, mai apparsa nella storia passata, ma che rispetterà rigorosamente l'infrastruttura topologica e i vincoli finanziari (fatti stilizzati) del mercato di addestramento.

Nella pratica di questo lavoro, tuttavia, l'obiettivo non è generare uno scenario plausibile qualunque, ma costruire una distribuzione di scenari realistici della struttura di correlazione a un preciso orizzonte di un mese a partire dallo stato di mercato corrente (Capitolo 2, §2.1). Per questo motivo, come descritto nel dettaglio nel Capitolo 8, il campionamento diretto dal *prior* $\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ viene sostituito da una procedura di *block-bootstrap* che ricampiona blocchi di incrementi storici osservati nello spazio latente, ancorando così la generazione stocastica allo stato di mercato osservato oggi, pur sfruttando la medesima regolarità topologica dello spazio latente qui descritta.

Parte II

**Metodologia e Pipeline di
Analisi**

Capitolo 5

Pre-processing e Costruzione del Dataset

5.1 Descrizione del dataset

Il fondamento empirico di questo lavoro di tesi è costituito da un dataset storico di natura azionaria, focalizzato sull'indice S&P 500, assunto come proxy rappresentativa del mercato azionario globale e dell'economia statunitense. Al fine di garantire una base dati sufficientemente ampia per l'addestramento dei modelli di *deep learning* e, contestualmente, catturare molteplici regimi di mercato (incluse fasi di espansione, recessione e shock sistemici), l'orizzonte temporale di riferimento è stato fissato tra l'anno 2000 e il 2020.

Per assicurare la continuità e la stabilità statistica del dataset, l'intera popolazione dei titoli è stata filtrata applicando un rigoroso requisito di sopravvivenza ininterrotta (*survivorship*). Sono stati mantenuti esclusivamente gli asset che hanno registrato quotazioni giornaliere continue per tutto il ventennio di osservazione. Questo processo di epurazione ha prodotto un bacino finale di $N = 362$ titoli azionari. A differenza di campionamenti ridotti, il mantenimento dell'intera popolazione sopravvissuta garantisce una rappresentazione macrostrutturale completa del mercato, eliminando potenziali bias di selezione e preservando in modo organico l'eterogeneità settoriale GICS (*Global Industry Classification Standard*). Tale eterogeneità è fondamentale affinché le matrici di correlazione empiriche manifestino la tipica struttura gerarchica e lo spettro degli autovalori aderente alla vera realtà economica.

I dati grezzi sono costituiti dai prezzi di chiusura giornalieri rettificati (*adjusted closing prices*), i quali incorporano ex-ante gli effetti di operazioni societarie straordinarie, quali stacchi di dividendi, *stock split* e raggruppamenti, prevenendo salti artificiali nelle serie storiche che inquinerebbero il calcolo delle covarianze.

La categoria settoriale GICS di ciascun titolo, necessaria per le analisi di struttura gerarchica del Capitolo 3, non era disponibile da un *provider* dati strutturato: è stata pertanto ricostruita tramite classificazione automatica affidata a un modello linguistico di grandi dimensioni (*Google Gemini*, modello `gemini-2.5-flash`), interrogato con un prompt *few-shot* contenente esempi di riferimento per ciascuna delle undici categorie

GICS. La classificazione ha avuto successo per 360 titoli su 362 (99.4%), con solamente due ticker (**ABC**, **CERN**) rimasti non classificabili (*Unknown*), verosimilmente per ambiguità o obsolescenza del simbolo azionario. La Tabella 5.1 riporta la distribuzione settoriale risultante, che riflette una composizione eterogenea e realistica del mercato.

Settore GICS	N. titoli	%
Industrials	56	15.5%
Financials	50	13.8%
Health Care	46	12.7%
Information Technology	44	12.2%
Consumer Discretionary	33	9.1%
Consumer Staples	29	8.0%
Real Estate	28	7.7%
Utilities	24	6.6%
Materials	20	5.5%
Energy	19	5.2%
Communication Services	11	3.0%
Unknown	2	0.6%
Totale	362	100%

Tabella 5.1. Distribuzione settoriale GICS dei 362 titoli del dataset finale.

5.2 Calcolo dei rendimenti e stima delle matrici empiriche

A partire dalla matrice dei prezzi storici $\mathbf{P} \in \mathbb{R}^{N \times T_{\text{tot}}}$, dove T_{tot} rappresenta il numero totale di giorni di contrattazione nel ventennio e $N = 362$, il primo passaggio di trasformazione algebrica consiste nel calcolo dei log-rendimenti giornalieri continui. Il rendimento dell'asset i -esimo al tempo t è definito come:

$$r_{i,t} = \ln \left(\frac{P_{i,t}}{P_{i,t-1}} \right) \quad (5.1)$$

L'addestramento di modelli di *machine learning* richiede un dataset composto da centinaia di campioni. Poiché la serie storica produce un'unica traiettoria temporale, si rende necessario implementare una procedura di estrazione a finestre mobili (*rolling windows*).

Sia T_w l'ampiezza temporale della finestra di osservazione, fissata operativamente a 724 giorni lavorativi (corrispondenti a quasi tre anni solari di contrattazioni). Il valore non è arbitrario, ma è calibrato deliberatamente sulla dimensione del paniere: 724 corrisponde esattamente al doppio del numero di asset ($T_w = 2N = 2 \times 362$), così da fissare per costruzione il rapporto di spettro $q = N/T_w$ al valore 0.5, il regime di rumore statistico analizzato tramite la legge di Marchenko-Pastur nel Capitolo 3, §3.3. Mantenere T_w ampiamente superiore a N assicura inoltre che ogni matrice di correlazione empirica sia

di rango pieno, e dunque definita positiva — condizione necessaria per l'esistenza della decomposizione di Cholesky su cui si fonda la parametrizzazione dell'input (§5.4). Definendo un parametro di passo (*stride*) S , la finestra viene fatta scorrere lungo l'intera serie storica. Per ogni step k , si isola un sotto-campione di log-rendimenti $\mathbf{X}^{(k)} \in \mathbb{R}^{N \times T_w}$ e si calcola la corrispondente matrice di correlazione di Pearson empirica $\mathbf{C}^{(k)} \in \mathbb{R}^{N \times N}$, il cui generico elemento è:

$$C_{ij}^{(k)} = \frac{\text{Cov}(r_i, r_j)}{\sigma_i \sigma_j} \quad \text{con dati estratti in } t \in [k \cdot S, k \cdot S + T_w] \quad (5.2)$$

Applicando un passo $S = 10$ giorni (corrispondente esattamente a due settimane lavorative), si bilancia la necessità di generare un numero congruo di campioni per l'addestramento con l'esigenza di ridurre la ridondanza informativa del micro-rumore giornaliero. Questa estrazione tramite finestre ampie cattura in modo molto stabile e privo di rumore transitorio i veri *shift* strutturali di medio-lungo periodo del mercato. In ogni finestra, dunque, il rapporto di dimensionamento temporale (rapporto di spettro) si attesta per costruzione al valore prefissato $q = N/T_w = 362/724 = 0.5$. Tale valore, mantenendosi rigorosamente costante nel tempo, determina un livello di rumore statistico omogeneo e perfettamente bilanciato, il cui comportamento spettrale è analiticamente governabile dalle leggi della *Random Matrix Theory* e dai limiti di Marchenko-Pastur discussi nei capitoli precedenti.

5.3 Tecnica di campionamento: il Random Shuffle per la stazionarietà

Nella strutturazione convenzionale di serie storiche finanziarie per il *deep learning*, la prassi consolidata prevede una rigida divisione cronologica dei dati in *Training Set*, *Validation Set* e *Test Set*, accompagnata da tecniche di *purging* per gestire la sovrapposizione temporale causata dalle finestre mobili. Tuttavia, test preliminari condotti mediante partizionamento temporale sequenziale hanno evidenziato una dinamica di *distribution shift* estrema: i regimi macroeconomici passati non fornivano informazioni topologiche sufficienti per permettere alle architetture profonde di generalizzare fuori campionario sui regimi futuri.

Per valutare il reale potere ricostruttivo e la capacità di compressione geometrica delle reti neurali, isolandole dall'impatto dei mutamenti macroeconomici radicali nel tempo, la pipeline sperimentale adotta una strategia di campionamento tramite mescolamento casuale (*random shuffle*) sull'intero pool di matrici.

Conteggio delle matrici prodotte dalla finestra mobile. La numerosità complessiva del pool di matrici è determinata in modo puramente deterministico dai tre parametri della procedura: l'ampiezza della finestra $T_w = 724$ giorni, il passo (*stride*) $S = 10$ giorni e la lunghezza dell'arco temporale su cui la finestra scorre. Quest'ultima non coincide con il numero di giorni di quotazione, bensì con la lunghezza della serie dei *log-rendimenti* su cui è definita la correlazione, pari a $T = T_{\text{tot}} - 1 = 5334 - 1 = 5333$ osservazioni giornaliere

(la differenziazione logaritmica $r_t = \ln(P_t/P_{t-1})$ consuma infatti la prima osservazione della serie dei prezzi). La prima finestra occupa le osservazioni con indice $[0, T_w)$; ogni finestra successiva trasla in avanti di S posizioni e l'ultima finestra ammissibile è quella il cui estremo destro non oltrepassa T , ovvero quella il cui estremo sinistro $k \cdot S$ soddisfa la condizione $k \cdot S \leq T - T_w$. L'indice di finestra k assume dunque tutti i valori interi da 0 fino a $\lfloor (T - T_w)/S \rfloor$, per un totale — comprensivo della finestra iniziale ($k = 0$) — di:

$$N_{\text{tot}} = \left\lfloor \frac{T - T_w}{S} \right\rfloor + 1 = \left\lfloor \frac{5333 - 724}{10} \right\rfloor + 1 = \left\lfloor \frac{4609}{10} \right\rfloor + 1 = 461 \quad (5.3)$$

matrici di correlazione empiriche.

Filtro di validità strutturale: la proprietà di Perron-Frobenius. Questo insieme grezzo di 461 matrici non è stato utilizzato integralmente: prima di costituire il bacino di addestramento è stato sottoposto a un filtro di validità basato sulla proprietà di Perron-Frobenius empirica (Sezione 3.4), che impone al primo autovettore $\mathbf{v}_1$ di ciascuna matrice — il cosiddetto *market mode* — di presentare componenti tutte del medesimo segno. L'ispezione sistematica dell'autovettore dominante lungo l'intero insieme ha rivelato che le prime 49 finestre della serie (indici da 0 a 48) non rispettano tale requisito, mentre tutte le finestre successive lo soddisfano. Si è scelto pertanto di conservare come bacino di matrici valide esclusivamente quelle a partire dall'indice 49 in poi:

$$N_{\text{valide}} = N_{\text{tot}} - 49 = 461 - 49 = 412 \quad (5.4)$$

matrici. Su questo insieme epurato la proprietà di Perron-Frobenius risulta soddisfatta dalla totalità delle matrici (412/412), in piena coerenza con la verifica dei *stylized facts* condotta esattamente sulle medesime 412 matrici nel Capitolo 3.

A prima vista, la necessità stessa di un simile filtro può apparire paradossale: se la proprietà di Perron-Frobenius è un fatto stilizzato dei mercati reali, come possono alcune matrici *osservate* — e non generate da un modello — violarla? La contraddizione è solo apparente, e scioglierla richiede di distinguere il piano matematico da quello empirico. Sul piano matematico, come discusso nella Sezione 3.4, il teorema di Perron-Frobenius garantisce l'uniformità di segno dell'autovettore dominante soltanto per matrici a elementi tutti positivi: una condizione sufficiente che le matrici di correlazione empiriche, contenendo fisiologicamente coefficienti negativi, non soddisfano alla lettera. Per esse l'uniformità di segno non è dunque un esito garantito, bensì una proprietà contingente, che si realizza quando — ed è il caso di gran lunga più frequente — l'effetto mercato positivo domina il comportamento di *ogni singolo* titolo del paniere. È esattamente in questo senso che la letteratura la qualifica come proprietà empirica: Hüttner e Mai (2019) rilevano che è la maggior parte, non la totalità, delle matrici di correlazione finanziarie osservate a esibirla. Un fatto stilizzato descrive il regime tipico del mercato, non una legge deterministica priva di eccezioni: l'osservazione di violazioni in regimi particolari non ne smentisce lo statuto, ma anzi ne circoscrive con precisione le condizioni di validità.

L'analisi puntuale delle 49 finestre scartate conferma questa lettura e fornisce alla violazione un'interpretazione economica precisa. In tutte e sole quelle finestre, l'unico titolo con componente negativa nel primo autovettore è sempre il medesimo: NEM (Newmont

Corporation), l'unico titolo aurifero del paniere. Le finestre in questione sono tutte e sole quelle che contengono osservazioni antecedenti la metà di ottobre del 2001, ossia la fase a cavallo dello scoppio della bolla *dot-com* in cui lo scollamento tra il comparto aurifero e il resto del listino è stato più marcato: in quel regime l'oro ha svolto il proprio tipico ruolo di bene rifugio, muovendosi in controtendenza rispetto al mercato azionario. La correlazione media di NEM con gli altri 361 titoli risulta infatti sistematicamente prossima allo zero o negativa nelle finestre scartate (in media -0.035 , con un minimo di -0.048 nella finestra centrata sul crollo 2000–2002), a fronte di una correlazione media di paniere ampiamente positiva (0.17 – 0.27): un titolo strutturalmente anticorrelato con il mercato riceve inevitabilmente un *loading* negativo sul fattore comune, rompendo l'uniformità di segno. Coerentemente con questo meccanismo, man mano che la finestra mobile avanza e i giorni del regime anomalo ne escono, la componente di NEM si riduce in modo pressoché monotono (da -0.014 a -0.0009) fino ad attraversare lo zero non appena la finestra cessa di contenere osservazioni antecedenti la metà di ottobre 2001; da lì in avanti la proprietà è soddisfatta senza eccezioni da tutte le 412 matrici rimanenti. La violazione non è dunque un artefatto di misura o un difetto dei dati, ma la firma autentica di un regime di mercato eccezionale, ben identificabile e circoscritto.

Osservazione 1 *L'esclusione delle 49 finestre anomale è una scelta di perimetro modellistico che merita una giustificazione esplicita. L'obiettivo generativo di questo lavoro è apprendere e riprodurre la struttura delle matrici di correlazione nel regime tipico del mercato, quello in cui il market mode agisce in modo cooperativo su tutti i titoli: è su questo regime che sono definiti i cinque fatti stilizzati usati come protocollo di validazione (Capitolo 3), inclusa la proprietà di Perron-Frobenius stessa. Mantenere nel bacino di addestramento una minoranza di matrici che viola una delle proprietà richieste alle matrici generate renderebbe incoerente il criterio di valutazione: si pretenderebbe dal modello il rispetto di un vincolo disatteso da una parte dei suoi stessi dati di addestramento. Poiché inoltre le violazioni si concentrano in un segmento iniziale contiguo della serie, l'esclusione equivale a una semplice restrizione del periodo campionario, prassi comune nella costruzione di dataset finanziari. Il costo di questa scelta è una delimitazione del dominio di validità del modello: gli scenari generati descrivono l'evoluzione delle correlazioni nel regime cooperativo dominante e non pretendono di rappresentare i regimi eccezionali in cui singoli titoli rifugio si scollano dal mercato — un'estensione che richiederebbe un campione di regimi anomali ben più ricco delle 49 finestre qui osservate.*

Mescolamento e ripartizione. È questo bacino filtrato di 412 matrici valide a essere interamente mischiato in modo stocastico (*random shuffle*) prima di essere ripartito, secondo le frazioni 70/20/10, nei tre set operativi, portando alla seguente conformazione tensoriale finale:

- **Training Set:** *shape* (288, 362, 362)
- **Validation Set:** *shape* (82, 362, 362)
- **Test Set:** *shape* (42, 362, 362)

dove la numerosità del *Test Set* (42) è ottenuta per differenza ($412 - 288 - 82$) a valle dell'arrotondamento delle prime due frazioni.

Questo approccio garantisce che la distribuzione statistica sottostante ai tre sottoinsiemi sia perfettamente omogenea e stazionaria: scenari di elevata volatilità e scenari di mercato stabili risultano equamente distribuiti sia nel set di addestramento che in quelli di validazione e test. Questa omogeneizzazione annulla l'impatto del *distribution shift* e permette di testare rigorosamente la capacità dei modelli (PCA, Linear AE, Deep AE, VAE) di apprendere la complessa *manifold* delle correlazioni a parità di condizioni statistiche.

Osservazione 2 *Il mescolamento casuale risolve il problema del distribution shift di regime macroeconomico, ma non elimina di per sé la sovrapposizione informativa tra finestre adiacenti. Poiché lo stride $S = 10$ giorni è molto più piccolo della finestra $T_w = 724$ giorni, due matrici con indice quasi consecutivo condividono fino al 98.6% delle osservazioni sottostanti (714 giorni su 724). Una permutazione puramente casuale, priva di un vincolo di distanza minima tra gli indici assegnati a split diversi, può quindi collocare matrici quasi identiche l'una nel Training Set e l'altra nel Validation o Test Set. Questo limite, distinto dal problema del distribution shift qui risolto, viene discusso tra i limiti metodologici del presente lavoro.*

5.4 Estrazione e flattening del fattore triangolare inferiore di Cholesky

L'ultimo passaggio della pipeline riguarda la conformazione dell'input per le reti neurali. Ogni matrice di correlazione empirica generata $\mathbf{C}^{(k)}$ ha dimensione $N \times N$, ovvero 362×362 . Tuttavia, per le proprietà intrinseche dell'operatore di correlazione, la matrice è perfettamente simmetrica rispetto alla diagonale principale ($C_{ij} = C_{ji}$) e presenta esclusivamente valori unitari sulla diagonale stessa ($C_{ii} = 1$).

Fornire in pasto a un modello di *deep learning* l'intera griglia 362×362 comporterebbe un grave spreco di risorse computazionali e introdurrebbe una ridondanza geometrica dannosa, costringendo il modello ad allocare pesi sinaptici per apprendere relazioni di simmetria identiche e valori costanti banalmente noti.

La simmetria suggerisce quindi in modo naturale di conservare una sola delle due metà della griglia. Resta però da stabilire *di quale matrice* vada conservato il triangolo inferiore: la matrice di correlazione stessa, oppure un suo fattore. È esattamente su questo punto che la pipeline ha subito una revisione in corso d'opera, la cui motivazione algebrica è ciò che determina il disegno finale ed è quindi utile ripercorrere per intero.

Primo approccio (abbandonato): il triangolo inferiore della matrice di correlazione. In una prima versione della pipeline l'input era costituito dai coefficienti del triangolo inferiore *stretto* della matrice di correlazione stessa (*strictly lower triangular matrix*, offset $k = -1$): venivano scartati sia il triangolo superiore, ridondante per simmetria, sia la diagonale principale, banalmente costante ($C_{ii} = 1 \forall i$). Il numero D di elementi

unici e informativi si riduceva così alla formula delle combinazioni semplici

$$D_{\text{corr}} = \frac{N(N-1)}{2} = \frac{362 \times 361}{2} = 65341 \text{ elementi}, \quad (5.5)$$

linearizzati tramite *flattening* in un vettore $\mathbf{x}^{(k)} \in \mathbb{R}^{65341}$. In fase di ricostruzione, il vettore prodotto dal modello veniva ricollocato nel triangolo inferiore di una matrice vuota, specchiato nel triangolo superiore per ripristinare la simmetria, completato con una diagonale forzata al valore unitario e infine sottoposto a *clipping* nell'intervallo $[-1,1]$, così da confinare ogni coefficiente nel dominio ammissibile di una correlazione di Pearson.

Il motivo dell'abbandono: nessuna garanzia di semidefinita positività. Questa parametrizzazione diretta si è rivelata strutturalmente inadeguata. Un modello che ricostruisce uno per uno i coefficienti di correlazione non offre infatti alcuna garanzia algebrica che la matrice riassembleta a partire da essi — pur simmetrica e a diagonale unitaria — sia semidefinita positiva (PSD). La positività semidefinita è una proprietà *globale* dello spettro dell'intera matrice — tutti gli autovalori devono essere non negativi — e non è imponibile agendo separatamente sui singoli elementi ricostruiti: il *clipping* euristico in $[-1,1]$ vincola l'ampiezza di ciascun coefficiente preso isolatamente, ma non dice nulla sugli autovalori della matrice che ne risulta, né sarebbe risolutiva una riparazione spettrale applicata a valle, che per ripristinare la validità algebrica dovrebbe alterare la struttura di correlazione che il modello ha appena ricostruito. Le verifiche spettrali condotte sulle matrici così riassemblete hanno confermato il problema, rilevando la comparsa di autovalori negativi. È essenziale osservare che tale violazione non deve essere quantitativamente grave per risultare fatale: è sufficiente un solo autovalore negativo, anche di magnitudo trascurabile, perché la matrice cessa di essere una matrice di correlazione valida e, soprattutto, perché su di essa la decomposizione di Cholesky fallisca — rendendo impossibile proprio quella simulazione di scenari stocastici che costituisce il fine ultimo del lavoro (Capitolo 2, §2.3).

Parametrizzazione definitiva: il *flattening* del fattore di Cholesky. Per risolvere il problema alla radice — ossia al livello della rappresentazione del dato, e non tramite correzioni euristiche a valle — si è adottato in via definitiva un oggetto matriciale diverso come input: non più la matrice di correlazione, bensì il suo fattore di Cholesky. Ogni matrice del bacino filtrato, definita positiva per costruzione grazie al dimensionamento $T_w = 2N$ discusso in §5.2, viene decomposta come

$$\mathbf{C}^{(k)} = \mathbf{L}^{(k)} \left(\mathbf{L}^{(k)} \right)^T, \quad (5.6)$$

con $\mathbf{L}^{(k)}$ triangolare inferiore a elementi diagonali positivi, ed è il fattore $\mathbf{L}^{(k)}$ — non la matrice di correlazione — a essere linearizzato e fornito in ingresso ai modelli. L'esistenza e l'unicità di tale fattorizzazione sono assicurate, per ciascuna delle matrici del bacino, dalla loro definita positività: è precisamente in questo senso che il dimensionamento $T_w = 2N$ scelto in §5.2 costituisce un prerequisito della parametrizzazione, e non un dettaglio di campionamento.

A differenza di quella della matrice di correlazione, la diagonale del fattore $\mathbf{L}$ *non* è costante — i suoi elementi rappresentano le deviazioni standard condizionate residue della fattorizzazione — e costituisce quindi informazione a tutti gli effetti, da includere nel *flattening* (offset $k = 0$). La dimensione canonica dell'input diventa pertanto:

$$D_{\text{Cholesky}} = \frac{N(N+1)}{2} = \frac{362 \times 363}{2} = 65703 \text{ elementi} \quad (5.7)$$

Il vantaggio di questa scelta è di natura strutturale e non probabilistica. Qualunque sia il vettore prodotto dal Decoder, la matrice $\hat{\mathbf{L}}$ che se ne ricompona è per costruzione una matrice triangolare inferiore reale, e il prodotto $\hat{\mathbf{C}} = \hat{\mathbf{L}}\hat{\mathbf{L}}^T$ è una matrice di Gram, dunque semidefinita positiva per *qualunque* $\hat{\mathbf{L}}$: per ogni vettore $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^N$ vale infatti $\mathbf{v}^T \hat{\mathbf{L}} \hat{\mathbf{L}}^T \mathbf{v} = \|\hat{\mathbf{L}}^T \mathbf{v}\|^2 \geq 0$. La garanzia è quindi del tutto indipendente dalla qualità dell'apprendimento: un modello mal addestrato produrrà una matrice *imprecisa*, ma pur sempre algebricamente valida e utilizzabile per la simulazione.

Il passaggio conclusivo della ricostruzione riporta $\hat{\mathbf{C}}$ nel dominio della correlazione, imponendo la diagonale unitaria tramite la rinormalizzazione $\hat{\mathbf{R}} = \Delta^{-1/2} \hat{\mathbf{C}} \Delta^{-1/2}$, dove $\Delta = \text{diag}(\hat{C}_{11}, \dots, \hat{C}_{NN})$ raccoglie gli elementi diagonali di $\hat{\mathbf{C}}$, strettamente positivi ogniqualvolta nessuna riga di $\hat{\mathbf{L}}$ sia identicamente nulla. Questa operazione non compromette la garanzia appena ottenuta: si tratta di una congruenza con una matrice diagonale a elementi positivi, che per la legge d'inerzia di Sylvester preserva i segni degli autovalori e dunque la semidefinita positività. La matrice finale è pertanto, simultaneamente, simmetrica, a diagonale unitaria e PSD: una matrice di correlazione valida a tutti gli effetti.

È dunque questo vettore $\mathbf{x}^{(k)} \in \mathbb{R}^{65703}$ — il *flattening* del fattore triangolare inferiore di Cholesky $\mathbf{L}^{(k)}$, e *non* il triangolo inferiore della matrice di correlazione — a costituire l'input canonico che alimenta i *layer* di ingresso di PCA, Autoencoder Lineare, Autoencoder Profondo e VAE in tutta la pipeline sperimentale definitiva descritta nei capitoli successivi.

Capitolo 6

Architetture dei Modelli e Setup Sperimentale

6.1 Implementazione della PCA come baseline

Al fine di stabilire un *benchmark* quantitativo rigoroso per valutare le performance delle reti neurali, la pipeline sperimentale prevede l'implementazione iniziale della *Principal Component Analysis* (PCA). Questo modello funge da base comparativa per determinare il limite massimo di compressione lineare raggiungibile sui dati.

Come tutti i modelli di questa pipeline (Sezioni 6.2–6.4), la PCA è stata addestrata sulla parametrizzazione basata sulla decomposizione di Cholesky ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{65703}$, si veda la Sezione 5.4), sul solo *Training Set* standardizzato. Fissata una dimensione target $K \in \{3, 10, 20, 100\}$ per lo spazio compresso, l'algoritmo estrae gli autovettori corrispondenti ai K autovalori dominanti della matrice di covarianza globale del set di addestramento; nel dominio Cholesky, la matrice ricostruita $\hat{\mathbf{L}}$ viene poi riportata al dominio della correlazione tramite $\hat{\mathbf{C}} = \hat{\mathbf{L}}\hat{\mathbf{L}}^T$ seguita da rinormalizzazione (si veda la Sezione 5.4), garantendo la PSD per costruzione anche per il modello lineare. Le performance di ricostruzione, misurate tramite l'Errore Quadratico Medio (MSE) sulle matrici del *Test Set*, costituiscono la soglia che i modelli di *deep learning* devono teoricamente eguagliare (nel caso lineare) o superare (nel caso non lineare) — confronto riportato in dettaglio nel Capitolo 7.

6.2 Design e iperparametri dell'Autoencoder Lineare

L'Autoencoder Lineare (Linear AE) è stato progettato per fungere da ponte analitico tra l'apprendimento profondo e l'algebra lineare. Per garantire la perfetta replicabilità del sottospazio della PCA, l'architettura è stata sottoposta a vincoli ingegneristici stringenti:

- **Struttura:** Un singolo *layer* denso per l'Encoder ($\mathbb{R}^D \rightarrow \mathbb{R}^K$) e uno speculare per il Decoder ($\mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}^D$), con $D = 65703$ nella parametrizzazione Cholesky definitiva.
- **Funzioni di attivazione:** Rigorosamente identità (lineari) in ogni nodo della rete.

- **Assenza di Bias e Regolarizzazione:** I termini di *bias* sono stati disabilitati in tutti i *layer* ($\mathbf{b} = 0$) e non è stata applicata alcuna penalizzazione di tipo *weight decay* (L2) per non alterare la magnitudo della scomposizione spettrale appresa.

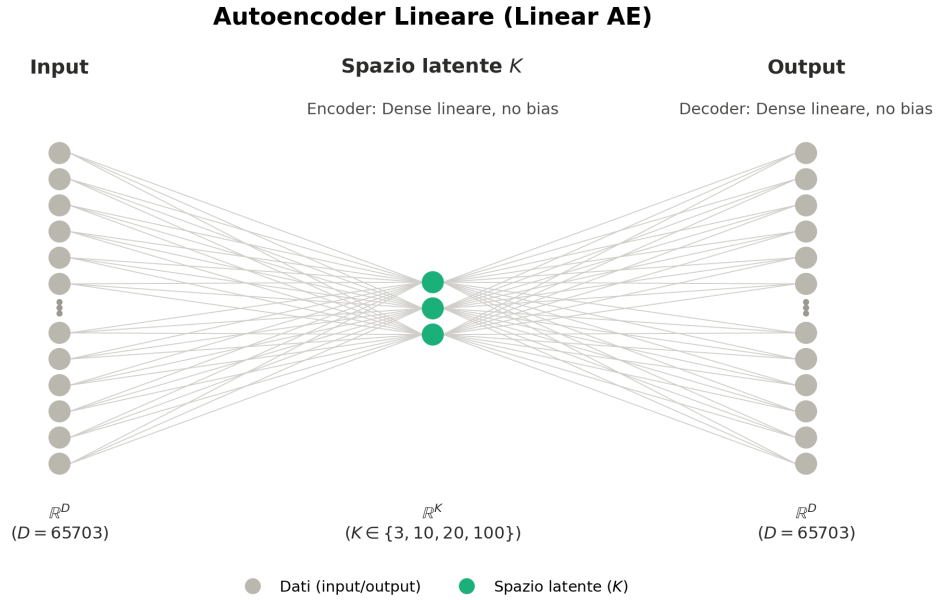


Figura 6.1. Architettura dell'Autoencoder Lineare: un singolo layer denso lineare, privo di bias, per l'Encoder e per il Decoder, con spazio latente di dimensione K .

L'ottimizzazione dei pesi è stata condotta minimizzando esclusivamente la funzione di costo spaziale MSE tramite l'ottimizzatore Adam ($\text{lr} = 10^{-3}$, *batch size* 64, fino a 5000 epoche). Come prassi di *sanity check*, gli iperparametri di addestramento sono stati calibrati in modo iterativo per garantire che la *loss* del Linear AE convergesse asintoticamente sull'orizzonte esatto dettato dalla PCA sul set di addestramento a parità di K , validando l'assenza di minimi locali sub-ottimali (si vedano i risultati quantitativi nel Capitolo 7, Tabella 7.1).

6.3 Design e iperparametri dell'Autoencoder Non-Lineare

Per superare la rigidità geometrica dei modelli precedenti e catturare le interdipendenze gerarchiche e asimmetriche del mercato reale, è stato sviluppato un Autoencoder Profondo (AE). L'inclusione di strati multipli e funzioni non lineari dota il modello della flessibilità necessaria per piegare lo spazio latente e fittare la *manifold* complessa dei dati finanziari.

L'architettura è strutturata con un *design* a imbuto (simmetrico), condiviso con il VAE (Sezione 6.4):

- **Encoder:** L'infrastruttura inizia con il *layer* di ingresso ($\mathbb{R}^D$, $D = 65703$ nella parametrizzazione Cholesky), seguito da tre strati nascosti (*hidden layers*) di dimensione decrescente $2048 \rightarrow 1024 \rightarrow 512$, fino al livello di *bottleneck* ($\mathbb{R}^K$).
- **Decoder:** Struttura speculare ($512 \rightarrow 1024 \rightarrow 2048 \rightarrow D$) che riceve il vettore latente K -dimensionale e lo proietta nuovamente alla dimensione originale attraverso un'espansione simmetrica.
- **Funzioni di attivazione:** Per gli strati nascosti intermedi ($2048 \rightarrow 1024 \rightarrow 512$, sia nell'Encoder sia nel Decoder) è stata adottata la funzione di attivazione Leaky-ReLU (con parametro di pendenza α fissato a 0.01) per scongiurare il problema del *vanishing gradient* e garantire un flusso di gradiente non nullo anche per valori di input negativi. Restano invece puramente lineari (privi di attivazione) i due *layer* terminali dei due rami: la proiezione dell'Encoder sullo spazio latente ($512 \rightarrow \mathbb{R}^K$), per non vincolare il segno delle coordinate del codice latente, e il *layer* di output del Decoder. Su quest'ultimo, a differenza di quanto inizialmente previsto in fase di progettazione, l'opzione Tanh, valutata per vincolare i valori ricostruiti al dominio $[-1,1]$ coerente con i coefficienti di correlazione di Pearson, è stata infine disattivata in tutte le run utilizzate per i risultati poiché la sua saturazione asintotica agli estremi ± 1 avrebbe potuto azzerare il gradiente in fase di *backpropagation* (*vanishing gradient*), rallentando o bloccando l'apprendimento; si è quindi preferito lasciare che sia il *clipping* finale in fase di ricostruzione della matrice a imporre tale vincolo.

Al fine di prevenire l'*overfitting* e selezionare la configurazione ottimale, il protocollo di addestramento prevede l'esecuzione per un numero prefissato di epoche (tipicamente 1000), monitorando costantemente il *Validation Set* (generato tramite la tecnica del *random shuffle*), con ottimizzatore Adam, *scheduler Cosine Annealing* e *batch size* pari a 64. La strategia di salvataggio dei pesi (*Model Checkpointing*) è impostata per conservare esclusivamente il modello in corrispondenza del valore minimo assoluto della *Validation Loss*.

Grazie all'omogeneità statistica garantita dal campionamento casuale, che annulla il problema del *distribution shift* temporale, il Deep AE dimostra una capacità espressiva eccezionale: la *Training Loss* e la *Validation Loss* risultano stabilmente decrescenti, scendendo al di sotto del limite rigido fissato dal *benchmark* della PCA per medesimi valori di K . Questo successo empirico certifica la capacità della rete di superare i limiti dell'algebra lineare, generalizzando efficacemente sulle dinamiche non lineari del mercato.

Tuttavia, l'eccellente potere ricostruttivo del Deep AE porta alla luce un limite strutturale di diversa natura: l'incapacità generativa. Trattandosi di un modello puramente deterministico, l'Encoder mappa l'input in vettori latenti $\mathbf{z}$ puntuali, creando uno spazio disaggregato e privo di organizzazione probabilistica. Estrapolare nuovi scenari campionando vettori casuali da questo dominio produrrebbe matrici del tutto prive di validità macroeconomica. Tale ostacolo sancisce definitivamente la necessità di transitare verso il paradigma variazionale (VAE), progettato esattamente per superare il determinismo e abilitare la simulazione stocastica.

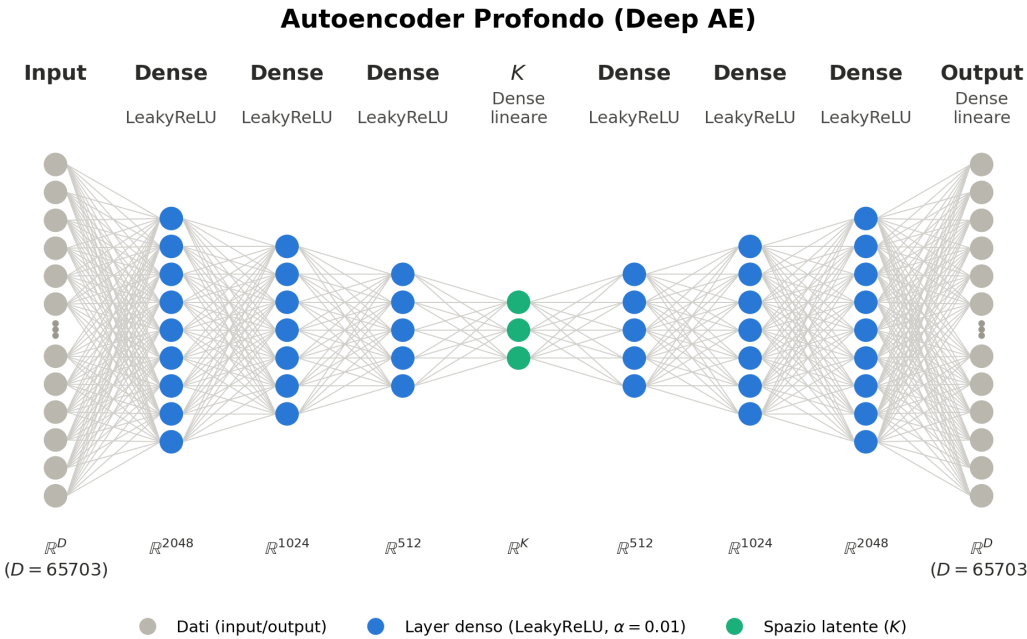


Figura 6.2. Architettura dell’Autoencoder Profondo (Deep AE): design a imbuto simmetrico con attivazione LeakyReLU sugli strati nascosti intermedi e nessuna attivazione sul layer di *bottleneck* e sull’ultimo layer del Decoder.

6.4 Design e iperparametri del VAE

Il Variational Autoencoder (VAE) rappresenta l'apice ingegneristico della pipeline, deputato non solo alla compressione, ma alla generazione stocastica. L'architettura condivide l'*encoder/decoder* a imbuto ($2048 \rightarrow 1024 \rightarrow 512$, LeakyReLU) del Deep AE (Sezione 6.3), espandendone la topologia trasformando lo strato di *bottleneck* deterministico in un modulo di inferenza probabilistica.

- **Rete di Inferenza (Encoder):** Al termine degli strati nascosti, la rete si biforca in due layer paralleli che emettono, rispettivamente, il vettore delle medie $\boldsymbol{\mu}$ e il vettore delle varianze logaritmiche $\log(\boldsymbol{\sigma}^2)$ della distribuzione latente, per garantire la stabilità numerica.
- **Sampling e Reparameterization:** Lo strato latente non riceve un input fisso, ma un campione estratto dinamicamente tramite il *reparameterization trick* $\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\sigma} \odot \boldsymbol{\epsilon}$, dove $\boldsymbol{\epsilon} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$; in fase di valutazione (ricostruzione) si utilizza direttamente $\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu}$, senza rumore stocastico.
- **Rete Generativa (Decoder):** Il Decoder speculare riceve $\mathbf{z}$ e procede alla ricostruzione, garantendo la PSD della matrice di correlazione tramite la stessa procedura basata su Cholesky descritta per l'Autoencoder Profondo.

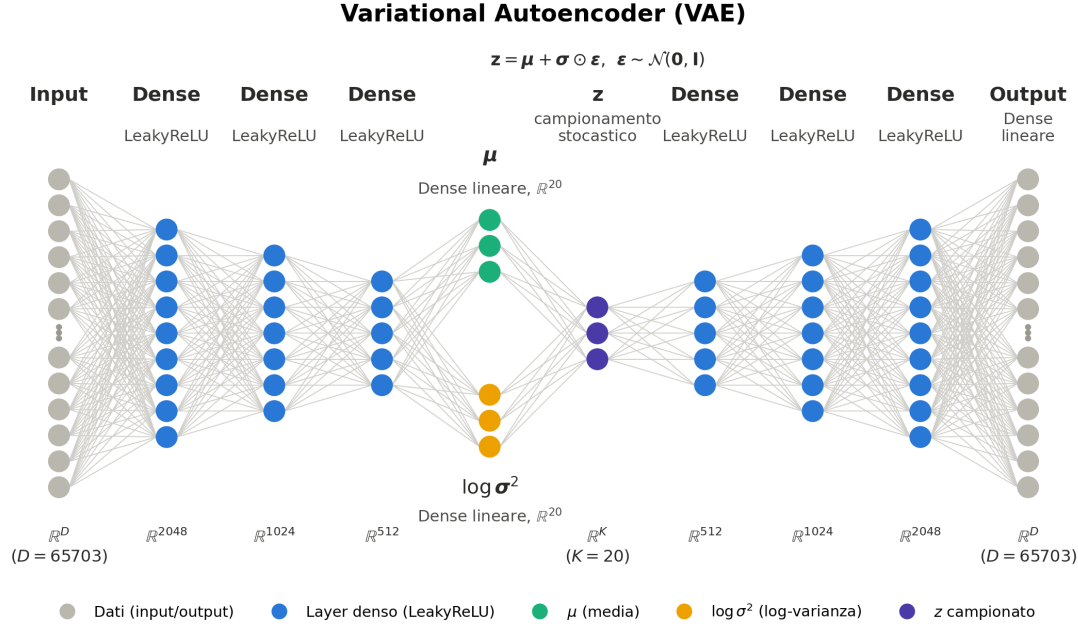


Figura 6.3. Architettura del VAE: encoder a imbuto condiviso con il Deep AE, biforcazione in $\boldsymbol{\mu}$ e $\log \sigma^2$, campionamento di $\mathbf{z}$ tramite *reparameterization trick* e decoder speculare.

Il bilanciamento tra l'errore di ricostruzione e il vincolo topologico imposto dalla Divergenza di Kullback-Leibler (KL) è governato, secondo il framework β -VAE, dal peso β nella *loss* complessiva $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{Recon}} + \beta \mathcal{L}_{\text{KL}}$. In tutte le run riportate in questa tesi tale peso è stato mantenuto al valore $\beta = 1$: la formulazione impiegata è dunque quella dell'ELBO canonico, priva di qualsiasi ri-pesatura del termine di regolarizzazione. La scelta discende dalla natura della *loss* di ricostruzione adottata, descritta qui di seguito: anch'essa è una divergenza di Kullback-Leibler — calcolata fra le distribuzioni associate alle matrici di correlazione anziché nello spazio latente — cosicché i due addendi sono grandezze omogenee, espresse nella medesima unità di misura. Un coefficiente $\beta \neq 1$ introdurrebbe perciò un fattore di scala fra due quantità già commensurabili, allontanando l'obiettivo dal limite inferiore dell'evidenza senza una giustificazione statistica che lo imponga.

La *Reconstruction Loss* adottata in questa pipeline non è però il consueto errore quadratico medio: viene valutata direttamente nel dominio delle matrici di correlazione e confronta due oggetti. Il *target* è $\mathbf{R}_{\text{orig}} \in \mathbb{R}^{N \times N}$, la matrice di correlazione empirica della finestra temporale in ingresso ($N = 362$ titoli, Capitolo 5). La ricostruzione è $\mathbf{R}_{\text{recon}} \in \mathbb{R}^{N \times N}$, ottenuta dall'output del Decoder $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^D$ ri-disponendone le componenti nel triangolo inferiore del fattore $\hat{\mathbf{L}}$, calcolando il prodotto $\hat{\mathbf{L}}\hat{\mathbf{L}}^T$ — semi-definito positivo per costruzione — e rinormalizzandolo a diagonale unitaria; l'intera catena resta all'interno del grafo computazionale differenziabile, cosicché il gradiente si propaghi fino ai pesi del Decoder. Associando alle due matrici le distribuzioni gaussiane centrate $P \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{R}_{\text{orig}})$ e $Q \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{R}_{\text{recon}})$, la *loss* è la **Divergenza di Jeffreys**, ossia la somma delle due

divergenze KL direzionali:

$$\mathcal{L}_{\text{Recon}} = D_{\text{KL}}(P\|Q) + D_{\text{KL}}(Q\|P) = \frac{1}{2} \left[\text{Tr}(\mathbf{R}_{\text{recon}}^{-1} \mathbf{R}_{\text{orig}}) + \text{Tr}(\mathbf{R}_{\text{orig}}^{-1} \mathbf{R}_{\text{recon}}) - 2N \right] \quad (6.1)$$

La sostituzione dell'MSE risponde a un limite preciso della formulazione tradizionale, nella quale il termine di ricostruzione tratta i coefficienti della matrice come grandezze indipendenti e ne pesa gli errori in valore assoluto: la *loss* risulta così dominata dalle correlazioni di ampiezza maggiore e di fatto cieca sugli autovalori più piccoli dello spettro, che individuano i portafogli a varianza minima. Le matrici inverse presenti nelle due tracce ribaltano esattamente questa gerarchia, pesando l'errore in termini relativi lungo ogni direzione dello spettro, mentre la simmetrizzazione garantisce che sovrastimare e sottostimare il rischio costino allo stesso modo; la metrica si annulla se e solo se $\mathbf{R}_{\text{recon}} = \mathbf{R}_{\text{orig}}$, caso in cui entrambe le tracce valgono $\text{Tr}(\mathbf{I}_N) = N$. Resta invece invariato, rispetto al β -VAE standard, il termine di regolarizzazione $\mathcal{L}_{\text{KL}}$ sullo spazio latente.

L'addestramento modella uno spazio continuo che permette, in linea di principio, di estrarre nuove matrici sintetiche campionando puramente dalla normale standard $p(\mathbf{z})$ senza necessitare di input originari; la procedura di generazione effettivamente adottata in questa tesi, più articolata, è descritta nel Capitolo 8.

La Tabella 6.1 riepiloga la configurazione completa con cui il VAE è stato addestrato. Le tre run condotte — alle dimensioni latenti $K = 10$, $K = 20$ e $K = 30$, i cui risultati sono confrontati nella Sezione 7.2.3 — condividono per intero i valori riportati: l'unica grandezza che varia fra loro è K .

Iperparametro	Valore
Dimensione dell'input D	65 703 ($= N(N+1)/2$, con $N = 362$)
Strati nascosti (<i>encoder</i>)	2048 $\rightarrow$ 1024 $\rightarrow$ 512
Decoder	speculare all' <i>encoder</i>
Funzione di attivazione	LeakyReLU (pendenza negativa 0.01)
<i>Dropout</i> / <i>batch normalization</i>	assenti
Dimensione latente K	10, 20, 30
Peso della Divergenza KL, β	1.0
Epoche	1000
<i>Batch size</i>	64
Ottimizzatore	Adam
<i>Learning rate</i> iniziale	1×10^{-3}
<i>Weight decay</i>	1×10^{-5}
<i>Scheduler</i>	<i>Cosine Annealing</i> ($T_{\text{max}} = 1000$, $\eta_{\text{min}} = 1 \times 10^{-6}$)
Normalizzazione dell'input	<i>z-score</i> per componente, statistiche del <i>Training Set</i>
Partizione <i>train</i> / <i>val</i> / <i>test</i>	288 / 82 / 42 matrici (su 412 totali)
Seme casuale	42

Tabella 6.1. Iperparametri di addestramento del VAE. I valori riportati sono comuni a tutte e tre le run condotte ($K = 10$, $K = 20$, $K = 30$), che differiscono unicamente per la dimensione latente; il modello definitivo impiegato per la generazione degli scenari (Capitolo 8) è quello a $K = 20$.

6.5 Metriche di valutazione e criteri di convergenza

L'addestramento dei modelli neurali è stato governato monitorando un set di metriche oggettive e applicando precise policy di ottimizzazione per massimizzare la stabilità dell'apprendimento e la capacità di estrapolazione fuori campionario:

1. **Metriche Spaziali Rigide:** La valutazione quantitativa puntuale si basa sul *Mean Squared Error* (MSE), impiegato direttamente come funzione di costo e indicatore primario. A questo si affiancano il *Mean Absolute Error* (MAE), più resistente agli *outlier*, e la Norma di Frobenius, che quantifica l'energia complessiva residua tra la matrice empirica originale e la sua approssimazione ricostruita o generata.
2. **Metriche Topologiche:** Per verificare che la fedeltà di ricostruzione non sia solo puntuale ma preservi anche la struttura di rete (Capitolo 3), ogni matrice ricostruita viene confrontata con l'originale attraverso il rispettivo *Minimum Spanning Tree*: percentuale di archi in comune (*edge overlap* e indice di Jaccard), differenza nella *average path length* (pesata e non) e sovrapposizione dei nodi a più alta *betweenness centrality*.
3. **Ottimizzatore e Learning Rate Policy:** È stato impiegato l'algoritmo di ottimizzazione Adam, rinomato per la gestione dinamica del momento del gradiente. Per agevolare la discesa verso il minimo globale, è stato implementato uno *scheduler* per il *Learning Rate* basato sulla tecnica del *Cosine Annealing*. Questa strategia riduce il tasso di apprendimento seguendo il decadimento morbido e continuo della funzione coseno, permettendo esplorazioni ampie nelle fasi iniziali e un'ottimizzazione fine, priva dei bruschi salti tipici degli approcci *step-based*, man mano che la rete si avvicina al *plateau* di convergenza.
4. **Monitoraggio della Convergenza:** La gestione a epoche (*epochs*) tramite *mini-batches* è stata affiancata dall'impiego del *Validation Set* come arbitro indipendente per il *Model Checkpointing*. L'algoritmo valuta l'intero ciclo di epoche prefissato e salva i pesi architetturali esclusivamente in corrispondenza del valore minimo assoluto raggiunto dalla *Validation Loss*. Questo protocollo garantisce che le prestazioni valutate in sede finale sul *Test Set* costituiscano la stima più imparziale e robusta possibile delle performance del modello.

Parte III

Risultati, Validazione e Applicazioni

Capitolo 7

Analisi della Compressione e Ricostruzione Storica

7.1 Valutazione della PCA e dell'AE Lineare: il benchmark della linearità

La prima fase di validazione empirica ha avuto come obiettivo la misurazione delle capacità di ricostruzione dei modelli puramente lineari. Come descritto nel Capitolo 5, l'input fornito ai modelli non è costituito dalle serie storiche dei rendimenti originali, bensì dai vettori appiattiti $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{65703}$ rappresentanti la decomposizione di Cholesky delle matrici di correlazione mobili. Di conseguenza, la PCA in questa fase non estrae il classico "fattore di mercato" associato ai titoli (che deriverebbe dall'autodecomposizione dei rendimenti), ma identifica le direzioni di massima varianza nello *spazio delle correlazioni/Cholesky*, tipicamente dominate dalla tendenza sistemica delle correlazioni *pairwise* a variare coralmemente nel tempo (il cosiddetto *breathing effect*, o "respiro" del mercato).

Le misurazioni sul *Training Set* hanno confermato rigorosamente il teorema di [Bourlard e Kamp \(1988\)](#): a parità di dimensione del collo di bottiglia K , l'Autoencoder Lineare (privo di *bias* e funzioni di attivazione) converge asintoticamente al medesimo Errore Quadratico Medio (MSE) della *Principal Component Analysis* (PCA), con uno scarto relativo inferiore al 20% a ogni K testato (Tabella 7.1). Fissato questo limite, la PCA e il Linear AE stabiliscono il *benchmark* assoluto per la pura compressione lineare dello spazio delle correlazioni: qualsiasi architettura profonda proposta deve dimostrare di poter infrangere tale soglia sfruttando la propria espressività topologica.

Tuttavia, l'analisi dell'errore di ricostruzione sul *Test Set* (Figura 7.1) rivela il limite strutturale di questi approcci: a ogni valore di K , sia la PCA sia il Linear AE restano nettamente al di sopra dell'errore dell'Autoencoder Profondo (Sezione 7.2). La rigidità dell'iperpiano di proiezione impedisce ai modelli lineari di adattarsi alle complesse interdipendenze non lineari che governano le rotazioni settoriali e le asimmetrie strutturali tra diversi regimi di mercato. La PCA comprime l'informazione in modo algebricamente efficiente, ma restituisce una ricostruzione storicamente "appiattita", faticando a preservare

Modello	$K = 3$	$K = 10$	$K = 20$	$K = 100$
$MSE (\times 10^{-4}) \downarrow$				
PCA	35.56 ± 18.60	5.55 ± 4.03	2.73 ± 2.28	0.74 ± 0.77
Linear AE	41.44 ± 33.67	6.72 ± 4.82	3.38 ± 3.54	0.82 ± 0.85
Autoencoder Profondo	1.70 ± 2.10	0.84 ± 0.82	0.72 ± 0.77	0.73 ± 0.81
VAE	—	—	1.55 ± 1.10	—
$MAE (\times 10^{-2}) \downarrow$				
PCA	4.64 ± 1.25	1.75 ± 0.56	1.18 ± 0.46	0.55 ± 0.25
Linear AE	4.90 ± 1.94	1.96 ± 0.66	1.33 ± 0.61	0.58 ± 0.27
Autoencoder Profondo	0.85 ± 0.49	0.55 ± 0.28	0.51 ± 0.27	0.51 ± 0.27
VAE	—	—	0.86 ± 0.32	—
$Norma \text{ di Frobenius } \downarrow$				
PCA	20.88 ± 5.54	8.17 ± 2.46	5.63 ± 2.03	2.85 ± 1.26
Linear AE	21.86 ± 8.18	8.97 ± 2.79	6.17 ± 2.52	3.01 ± 1.32
Autoencoder Profondo	4.22 ± 2.15	2.97 ± 1.51	2.72 ± 1.43	2.75 ± 1.45
VAE	—	—	4.28 ± 1.43	—

Tabella 7.1. Errori di ricostruzione sul *Test Set*, dominio Cholesky, al variare della dimensione latente K : MSE, MAE e norma di Frobenius riuniti in un unico prospetto. I valori sono media $\pm$ deviazione standard sulle 42 matrici del *Test Set*; la freccia accanto a ciascuna metrica indica la direzione di miglioramento e il grassetto segnala il valore migliore di ogni colonna, senza che ciò implichi significatività statistica là dove lo scarto è piccolo rispetto alla dispersione (come accade a $K = 100$, dove i tre modelli sono di fatto equivalenti). Sulla griglia condivisa $K \in \{3, 10, 20, 100\}$ il VAE compare solo a $K = 20$, perché le sue run sono state condotte a $K \in \{10, 20, 30\}$ (Sezione 7.2.3, Tabella 7.3).

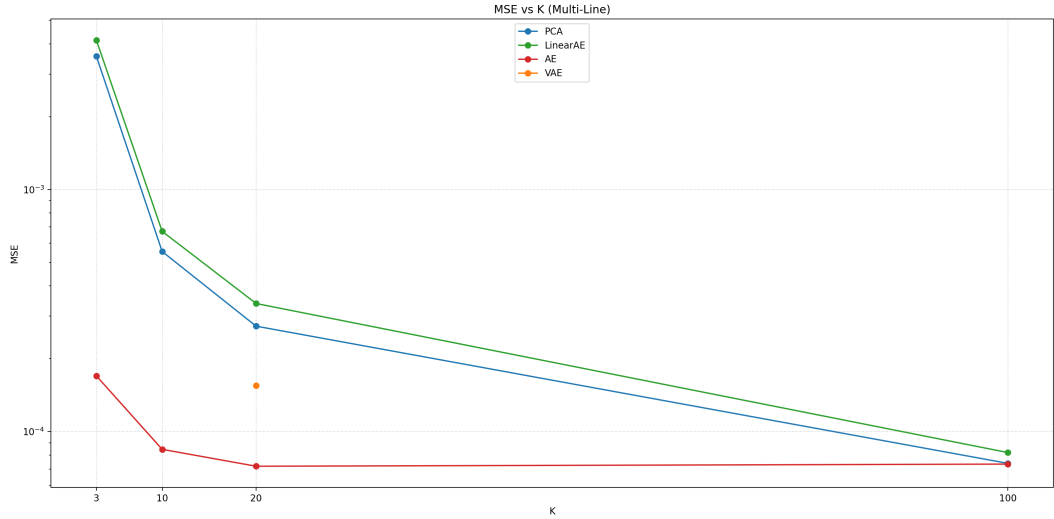


Figura 7.1. MSE di ricostruzione sul *Test Set* (dominio Cholesky) in funzione della dimensione latente K , per i quattro modelli confrontati (scala logaritmica).

la complessa microstruttura dei veri *stylized facts* finanziari.

7.2 Performance di ricostruzione: AE Non-Lineare e VAE

L'introduzione della non-linearità attraverso l'Autoencoder Profondo (Deep AE) ha prodotto un netto superamento del limite imposto dalla PCA, sia sul *Training Set* sia, cosa più rilevante, sul *Test Set* mai visto durante l'addestramento (Tabella 7.1 e Figura 7.1): a $K = 20$, ad esempio, l'MSE di test dell'AE (7.19×10^{-5}) è di quasi quattro volte inferiore a quello della PCA (2.73×10^{-4}). Questo risultato è reso possibile dall'omogeneizzazione statistica introdotta dal campionamento a mescolamento casuale (Capitolo 5): a differenza di quanto osservato nei test preliminari con partizionamento temporale sequenziale (dove il *distribution shift* tra regimi macroeconomici impediva ai modelli non lineari di generalizzare, portandoli persino a essere superati dalla PCA), nella pipeline definitiva l'Autoencoder Profondo non mostra segni di *overfitting*: *Training Loss* e *Validation/Test Loss* rimangono stabilmente allineate su tutto l'arco di K testati.

Il passaggio al Variational Autoencoder (VAE) introduce una dinamica prestazionale più sfumata di quanto una prima intuizione potrebbe suggerire. Il VAE, addestrato nella parametrizzazione Cholesky con la *Reconstruction Loss* basata sulla Divergenza di Jeffreys (Sezione 6.4), ottiene a $K = 20$ un MSE di test pari a 1.55×10^{-4} , **inferiore** sia a quello della PCA (2.73×10^{-4}) sia a quello del Linear AE (3.38×10^{-4}), pur restando superiore a quello dell'Autoencoder Profondo deterministico (7.19×10^{-5}).

7.2.1 Robustezza dell'ordinamento: MAE e norma di Frobenius

L'MSE, essendo una media di scarti quadratici, è per costruzione dominato dalle poche componenti peggio ricostruite. Per accertare che l'ordinamento appena descritto non sia un artefatto di questa sensibilità agli *outlier*, il confronto è stato replicato sulle altre due metriche di errore introdotte nella Sezione 6.5: il *Mean Absolute Error* (MAE), che pesa linearmente ogni scarto ed è quindi assai più robusto alle code, e la norma di Frobenius, che misura in unità assolute l'energia residua complessiva fra matrice originale e matrice ricostruita. Entrambe sono riportate, accanto all'MSE, nella Tabella 7.1, mentre le Figure 7.2 e 7.3 ne mostrano l'andamento in funzione di K .

Le due metriche restituiscono esattamente la stessa graduatoria dell'MSE, il che esclude che l'ordinamento dipenda dalla scelta della funzione di errore: a ogni K l'Autoencoder Profondo domina, PCA e Linear AE si sovrappongono quasi perfettamente (con un vantaggio marginale e sistematico della PCA, coerente con il teorema di [Bourlard e Kamp \(1988\)](#)), e il VAE a $K = 20$ si colloca in posizione intermedia, migliore di entrambi i modelli lineari (MAE 0.86×10^{-2} contro 1.18 e 1.33×10^{-2}) ma non dell'AE deterministico (0.51×10^{-2}).

Il confronto rende però evidente un secondo fenomeno, invisibile nella sola lettura a $K = 20$: il divario tra modelli lineari e non lineari non è costante, ma si annulla al crescere di K . A $K = 3$ la distanza è drammatica — la norma di Frobenius della PCA (20.88) è quasi cinque volte quella dell'AE (4.22) — mentre a $K = 100$ i due approcci diventano

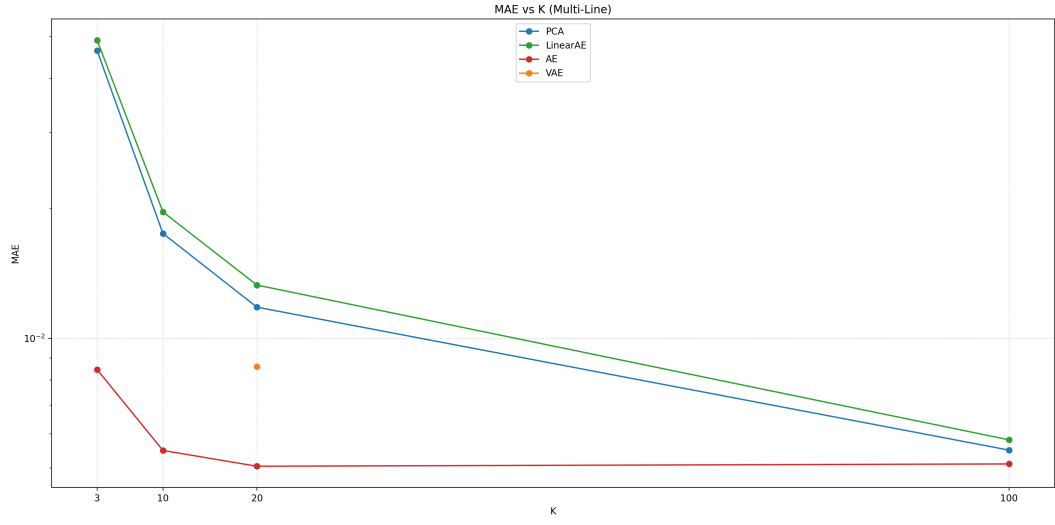


Figura 7.2. Errore assoluto medio (MAE) di ricostruzione sul *Test Set* (dominio Cholesky) in funzione della dimensione latente K , per i quattro modelli confrontati.

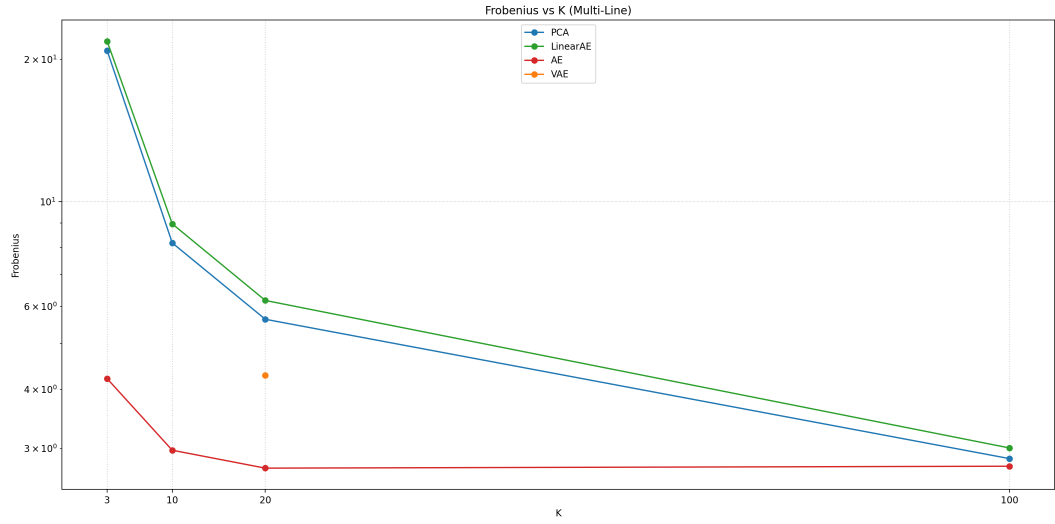


Figura 7.3. Norma di Frobenius dell'errore di ricostruzione sul *Test Set* (dominio Cholesky) in funzione della dimensione latente K , per i quattro modelli confrontati.

statisticamente indistinguibili (2.85 contro 2.75). Il vantaggio della non-linearità è dunque un vantaggio di *efficienza rappresentativa*, non di accuratezza asintotica: l'Autoencoder Profondo raggiunge già con $K = 10$ (MAE 0.55×10^{-2} , Frobenius 2.97) la stessa qualità che la PCA ottiene soltanto con $K = 100$ (MAE 0.55×10^{-2} , Frobenius 2.85), ossia con una rappresentazione latente dieci volte più grande. Simmetricamente, la curva dell'AE si appiattisce rapidamente, e lo fa con un gomito ben identificabile: fra $K = 10$ e $K = 20$ l'MSE scende ancora di quasi il 15% (0.84 contro 0.72×10^{-4}), mentre fra $K = 20$ e $K = 100$ non migliora affatto (0.72 contro 0.73×10^{-4}), e lo stesso vale per MAE e norma di Frobenius. Oltre tale soglia le dimensioni aggiuntive non aggiungono informazione utile: la *manifold* delle correlazioni è già interamente catturata. È su questa evidenza che $K = 20$ è stato assunto come dimensione latente di riferimento per il VAE (Sezione 7.2.3).

Un'ultima notazione riguarda la dispersione. Le deviazioni standard sono, per tutte le metriche e tutti i modelli, dello stesso ordine di grandezza della media (per l'MSE della PCA a $K = 20$, ad esempio, $2.73 \times 10^{-4} \pm 2.28 \times 10^{-4}$): l'errore di ricostruzione non è omogeneo sul *Test Set*, ma varia sensibilmente da finestra a finestra, riflettendo la diversa complessità strutturale delle matrici di correlazione nei differenti regimi di mercato. I confronti fra modelli restano nondimeno significativi, poiché le distanze fra le curve sono ampiamente superiori alla dispersione e, soprattutto, tutti i modelli sono valutati sulle *stesse* 42 matrici.

7.2.2 Le metriche topologiche del Minimum Spanning Tree

Un errore di ricostruzione contenuto non garantisce di per sé che la struttura di rete sottostante alla matrice di correlazione sia stata preservata: una ricostruzione può essere accurata "in media" e nondimeno alterare la gerarchia dei legami fra i titoli, che è precisamente l'informazione che i fatti stilizzati del Capitolo 3 certificano come caratteristica dei mercati reali. Per questo motivo ogni matrice ricostruita è stata confrontata con l'originale anche sul piano topologico, tramite le cinque metriche di similarità fra i rispettivi *Minimum Spanning Tree* definite nella Sezione 6.5.

La Tabella 7.2 conferma senza eccezioni l'ordinamento già emerso dalle metriche di errore, e in forma persino più netta: l'Autoencoder Profondo domina tutte e cinque le metriche a ogni valore di K — non esiste una sola configurazione in cui un modello lineare lo superi su una qualsiasi dimensione topologica —, PCA e Linear AE restano indistinguibili fra loro, e il VAE a $K = 20$ si colloca sistematicamente in posizione intermedia, superando nettamente i due modelli lineari pur senza raggiungere la fedeltà topologica dell'AE deterministico. La Figura 7.4 illustra il quadro sulla metrica più immediata, la percentuale di archi in comune.

Questo risultato non è casuale, ma la diretta conseguenza della natura della *Reconstruction Loss* impiegata: la loss basata sulla Divergenza di Jeffreys (Sezione 6.4) pesa esplicitamente l'errore sulla struttura spettrale della matrice di correlazione ricostruita, anziché limitarsi a un errore elemento-per-elemento sui coefficienti del fattore di Cholesky; questa parametrizzazione più informativa, unita alla garanzia strutturale di PSD, riduce significativamente il costo che il vincolo di regolarizzazione D_{KL} impone alla fedeltà di ricostruzione.

Modello	$K = 3$	$K = 10$	$K = 20$	$K = 100$
<i>Edge overlap (%)</i> ↑				
PCA	53.7 ± 10.1	77.1 ± 6.2	83.0 ± 5.2	90.3 ± 4.0
Linear AE	54.3 ± 11.6	77.2 ± 6.5	83.1 ± 4.8	90.2 ± 4.0
Autoencoder Profondo	87.7 ± 5.9	91.0 ± 4.4	91.1 ± 4.6	91.1 ± 4.5
VAE	—	—	88.4 ± 4.4	—
<i>Edge Jaccard (%)</i> ↑				
PCA	37.4 ± 9.8	63.1 ± 8.3	71.2 ± 7.5	82.6 ± 6.5
Linear AE	38.2 ± 11.5	63.3 ± 8.5	71.4 ± 6.9	82.4 ± 6.4
Autoencoder Profondo	78.5 ± 8.6	83.8 ± 7.1	84.0 ± 7.4	84.0 ± 7.3
VAE	—	—	79.4 ± 6.8	—
<i>Betweenness top-10 overlap (%)</i> ↑				
PCA	41.9 ± 16.3	61.9 ± 18.8	71.7 ± 17.2	81.7 ± 16.5
Linear AE	43.3 ± 22.3	64.8 ± 16.0	68.6 ± 18.6	81.9 ± 14.7
Autoencoder Profondo	74.5 ± 18.1	82.1 ± 16.0	80.2 ± 17.7	84.5 ± 14.8
VAE	—	—	77.9 ± 16.0	—
<i>Scarto di lunghezza media dei cammini (pesata)</i> ↓				
PCA	0.783 ± 0.593	0.708 ± 0.534	0.441 ± 0.327	0.365 ± 0.351
Linear AE	0.878 ± 0.543	0.716 ± 0.507	0.453 ± 0.409	0.344 ± 0.310
Autoencoder Profondo	0.376 ± 0.339	0.255 ± 0.257	0.301 ± 0.324	0.256 ± 0.261
VAE	—	—	0.406 ± 0.336	—
<i>Scarto di lunghezza media dei cammini (non pesata)</i> ↓				
PCA	1.008 ± 0.875	1.020 ± 0.812	0.672 ± 0.530	0.565 ± 0.547
Linear AE	1.062 ± 0.741	1.049 ± 0.824	0.700 ± 0.660	0.516 ± 0.444
Autoencoder Profondo	0.580 ± 0.547	0.402 ± 0.401	0.459 ± 0.471	0.412 ± 0.407
VAE	—	—	0.573 ± 0.492	—

Tabella 7.2. Metriche topologiche di similarità fra il Minimum Spanning Tree della matrice originale e quello della matrice ricostruita, dominio Cholesky, *Test Set*, al variare di K : tutte e cinque le metriche riunite in un unico prospetto. I valori sono media $\pm$ deviazione standard sulle 42 matrici del *Test Set*; la freccia accanto a ciascuna metrica indica la direzione di miglioramento e il grassetto segnala il valore migliore di ogni colonna, senza che ciò implichi significatività statistica là dove lo scarto è piccolo rispetto alla dispersione. Il VAE compare solo a $K = 20$ perché è l'unico valore della griglia condivisa a cui è stato addestrato (Sezione 7.2.3).

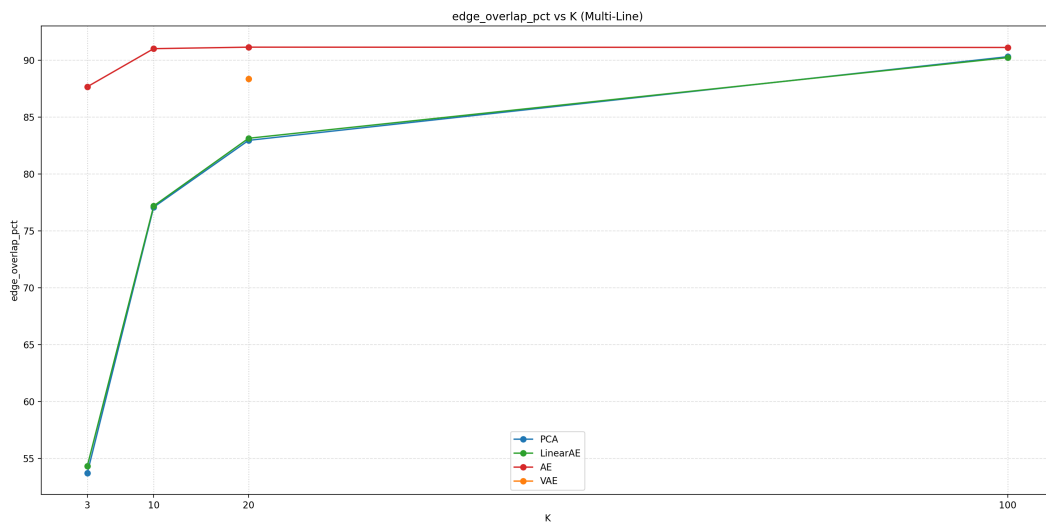


Figura 7.4. Percentuale di archi in comune tra l'MST della matrice originale e quello della matrice ricostruita, dominio Cholesky, *Test Set*, in funzione di K .

Le Figure 7.5–7.8 riportano l'andamento in funzione di K delle restanti quattro metriche, dal quale emergono tre elementi che la sola lettura a $K = 20$ non lascia cogliere.

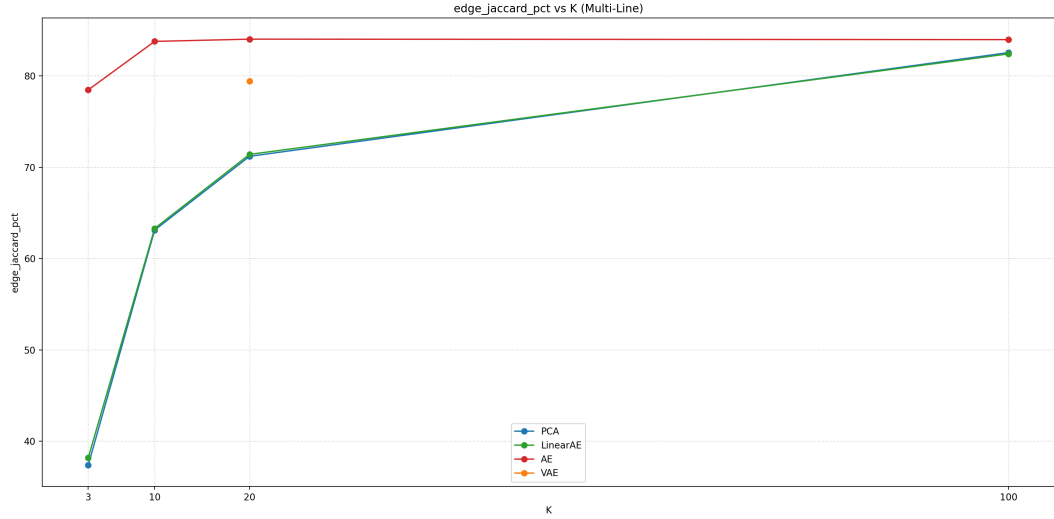


Figura 7.5. Indice di Jaccard fra l'insieme degli archi dell'MST della matrice originale e quello della matrice ricostruita, dominio Cholesky, *Test Set*, in funzione di K .

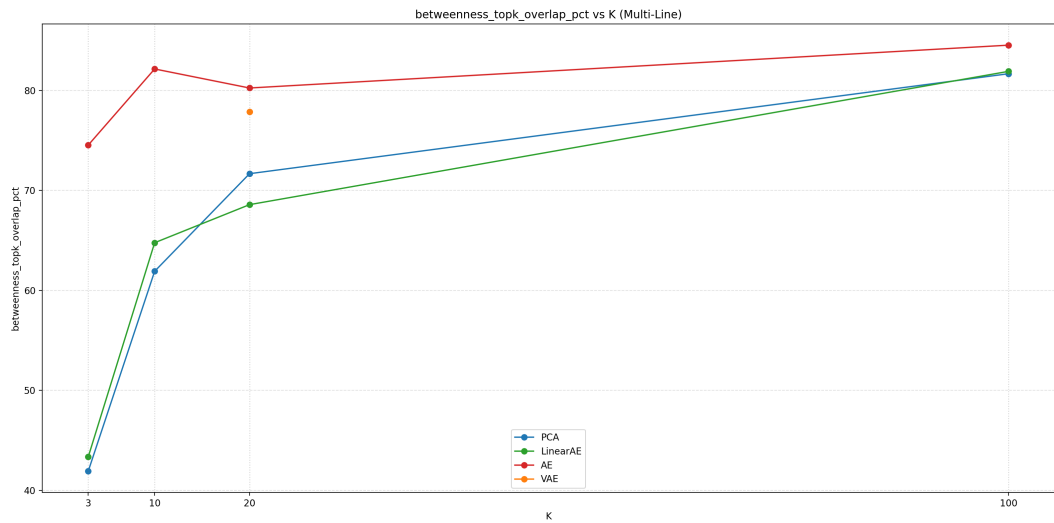


Figura 7.6. Percentuale di sovrapposizione fra i dieci nodi a più alta *betweenness centrality* dell'MST originale e quelli dell'MST ricostruito, dominio Cholesky, *Test Set*, in funzione di K .

Il primo, e il più istruttivo, è la severità del crollo topologico dei modelli lineari alle basse dimensioni latenti, molto più marcata di quanto le sole metriche di errore lascino intuire.

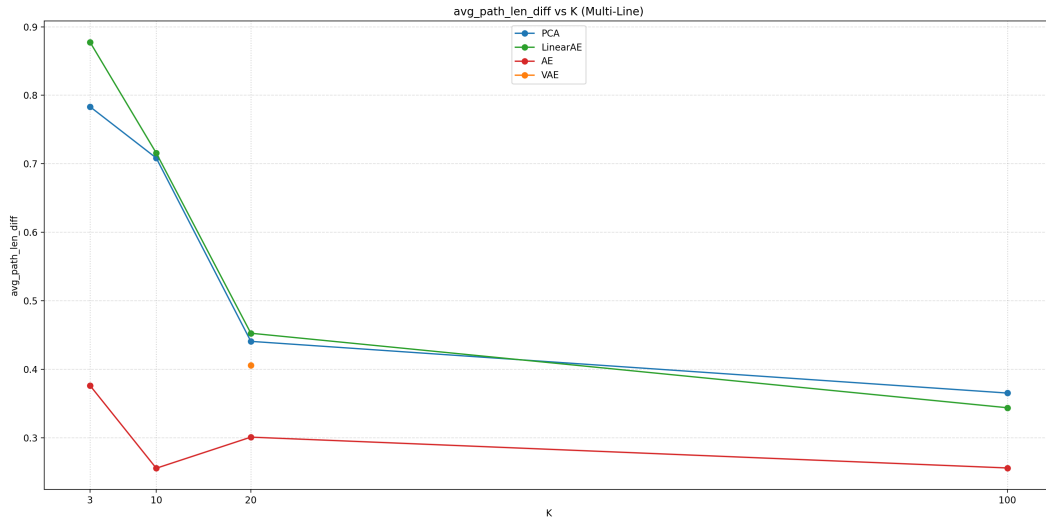


Figura 7.7. Scarto assoluto fra la lunghezza media dei cammini dell'MST originale e quella dell'MST ricostruito, versione pesata sulle distanze, dominio Cholesky, *Test Set*, in funzione di K .

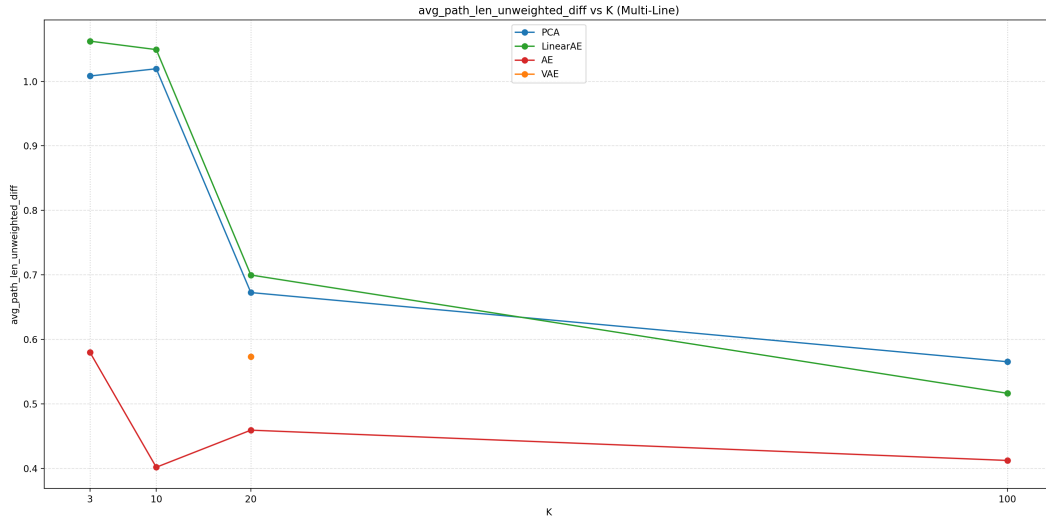


Figura 7.8. Scarto assoluto fra la lunghezza media dei cammini dell'MST originale e quella dell'MST ricostruito, versione non pesata (conteggio degli archi), dominio Cholesky, *Test Set*, in funzione di K .

A $K = 3$ la PCA ricostruisce matrici il cui MST condivide appena il 53.7% degli archi con l'originale (indice di Jaccard 37.4%), contro l'87.7% (78.5%) dell'Autoencoder Profondo: più di un legame su due viene alterato. La proiezione lineare a bassissima dimensionalità conserva quindi il livello *medio* delle correlazioni ma ne distrugge l'architettura gerarchica, ricostruendo una rete che non è più quella del mercato. È la controparte topologica dell'appiattimento discusso nella Sezione 7.1, e mostra che la superiorità dell'architettura profonda non è un miglioramento marginale di accuratezza, bensì la capacità di preservare l'oggetto che interessa.

Il secondo elemento è che, anche in questo caso, il divario si richiude al crescere di K : a $K = 100$ tutti i modelli convergono su un *edge overlap* attorno al 90–91%, che appare come un tetto strutturale — nemmeno il modello migliore riesce a riprodurre l'ultimo 9% degli archi, verosimilmente i legami più deboli e instabili dell'albero, quelli il cui ordinamento è più sensibile a perturbazioni infinitesime dei coefficienti di correlazione. Il VAE a $K = 20$ si colloca in posizione intermedia su tutte e cinque le metriche senza eccezioni, ed è anzi molto più vicino all'AE che ai modelli lineari: sull'*edge overlap* (88.4%) recupera i due terzi della distanza fra PCA (83.0%) e AE (91.1%).

Il terzo elemento è una cautela interpretativa che riguarda tre delle cinque metriche. La sovrapposizione dei nodi a più alta *betweenness* presenta deviazioni standard elevatissime (fino a 22 punti percentuali) perché è costruita su un ordinamento discreto dei soli dieci nodi più centrali: basta una permutazione al margine della classifica per farla oscillare, e non a caso l'AE vi mostra un andamento non monotono in K (82.1% a $K = 10$, 80.2% a $K = 20$). Gli scarti di lunghezza media dei cammini hanno dispersione comparabile alla media stessa e presentano oscillazioni analoghe. Queste metriche vanno quindi lette come conferme qualitative dell'ordinamento fra modelli, non come misure di precisione fine.

7.2.3 Il comportamento del VAE al variare di K

In tutti i grafici di confronto il VAE compare come un punto isolato in corrispondenza di $K = 20$: è l'unico valore appartenente sia alla griglia condivisa $K \in \{3, 10, 20, 100\}$ su cui sono stati valutati PCA, Linear AE e Autoencoder Profondo, sia all'insieme $K \in \{10, 20, 30\}$ delle run effettivamente condotte per il VAE, ed è quindi l'unico su cui il confronto a quattro modelli è metodologicamente lecito. Il VAE non è dunque stato valutato a $K = 3$ né a $K = 100$.

La ragione per cui l'analisi si è concentrata su $K = 20$ è quella anticipata nella Sezione 7.2.1: $K = 20$ è il gomito della curva di ricostruzione, ossia il più piccolo valore della dimensione latente oltre il quale l'accuratezza non migliora più in misura apprezzabile. Aumentare ulteriormente K significherebbe pagare il costo di un modello più grande senza alcun ritorno in fedeltà, mentre scendere sotto tale soglia comporterebbe una perdita ancora misurabile. Fissata questa scelta e addestrato il modello definitivo, le due run aggiuntive a $K = 10$ e $K = 30$ sono state condotte *a posteriori* e con una finalità diversa dall'ottimizzazione di K : verificare se il numero di dimensioni latenti *effettivamente utilizzate* dal VAE resti pressoché invariato al variare della dimensione nominale, oppure se dipenda da essa. La Tabella 7.3 riporta il quadro completo delle tre run sul *Test Set*. Esse condividono ogni iperparametro di addestramento — architettura, peso $\beta = 1$ della Divergenza KL, numero di epoche, *batch size*, ottimizzatore, *scheduler*, partizione dei dati

e seme casuale (Tabella 6.1) — e differiscono unicamente per K : il confronto è quindi controllato rispetto alla sola dimensione latente. Resta però il fatto che le tre run non nascono come esplorazione sistematica di K e che la griglia esaminata non ne copre i valori estremi ($K = 3$, $K = 100$): se ne ricava un’indicazione affidabile sul comportamento del modello nell’intervallo considerato, non una curva di ottimizzazione completa.

Metrica (VAE, <i>Test Set</i>)	$K = 10$	$K = 20$	$K = 30$
MSE	1.26×10^{-4}	1.55×10^{-4}	1.88×10^{-4}
MAE	7.72×10^{-3}	8.59×10^{-3}	9.41×10^{-3}
Norma di Frobenius	3.86	4.28	4.61
<i>Edge overlap</i> (%)	88.6	88.4	88.2
<i>Edge Jaccard</i> (%)	79.7	79.4	79.1
<i>Betweenness top-10 overlap</i> (%)	74.5	77.9	73.3
Dimensioni attive (varianza ≥ 0.5)	6	6	6
Dimensioni attive (varianza ≥ 0.1)	7	9	7

Tabella 7.3. Metriche di ricostruzione del VAE sul *Test Set* (dominio Cholesky) alle tre dimensioni latenti effettivamente addestrate, e numero di dimensioni latenti effettivamente attive. Queste ultime non sono metriche di test: sono contate sullo spettro di varianza empirica delle dimensioni latenti, calcolato sui codici $\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu}$ delle 288 matrici del *Training Set* — la stessa base della Figura 7.11 — secondo due soglie alternative. Le tre run condividono tutti gli iperparametri di addestramento (Tabella 6.1) e differiscono unicamente per la dimensione latente K .

Il dato che salta all’occhio è che l’errore di ricostruzione del VAE *peggiora* monotonicamente al crescere di K : l’MSE passa da 1.26×10^{-4} a $K = 10$ a 1.88×10^{-4} a $K = 30$, con MAE e norma di Frobenius che seguono lo stesso andamento. È un comportamento diametralmente opposto a quello degli altri tre modelli, per i quali l’aumento della dimensione latente non può che ridurre (o al più lasciare invariato) l’errore, e che rappresenta la firma della competizione fra il termine di ricostruzione e la regolarizzazione $\beta \mathcal{L}_{\text{KL}}$: aggiungere dimensioni nominali a un modello variazionale non ne accresce la capacità effettivamente utilizzata, ma amplia lo spazio su cui il vincolo di conformità al *prior* deve essere soddisfatto. L’analisi dello spettro di attività dello spazio latente (Sezione 7.3.1, Figura 7.11) fornisce a questa lettura una verifica diretta, mostrando che la maggioranza delle dimensioni nominali collassa a posteriori.

Sul piano topologico il quadro è assai più piatto: la sovrapposizione degli archi e l’indice di Jaccard calano in modo appena percettibile al crescere di K (88.6%, 88.4%, 88.2% e 79.7%, 79.4%, 79.1%), variazioni di due o tre decimi di punto percentuale a fronte di deviazioni standard vicine ai 5 punti, e dunque prive di significato; l’unica eccezione è la sovrapposizione dei nodi centrali, che raggiunge il massimo proprio a $K = 20$ (77.9%), ma su una metrica che si è appena visto essere la più rumorosa dell’intera batteria. La struttura di rete ricostruita dal VAE è quindi sostanzialmente indifferente alla dimensione latente nell’intervallo esplorato.

Il riscontro che le due run aggiuntive erano destinate a fornire è però nell’ultima parte della tabella. Contando le dimensioni latenti la cui varianza empirica supera 0.5 si ottiene lo stesso numero — sei — in tutte e tre le configurazioni; ampliando il criterio

alle dimensioni con varianza superiore a 0.1 si passa a sette a $K = 10$, nove a $K = 20$ e sette a $K = 30$. In tutti e tre i casi la separazione fra dimensioni attive e dimensioni collassate è netta e non lascia margini di ambiguità al conteggio: le prime non scendono sotto una varianza di 0.3, le seconde non superano 0.03. Il numero di fattori che il VAE utilizza davvero è dunque sostanzialmente indipendente dalla dimensione nominale: triplicare le dimensioni disponibili non fa emergere nuovi fattori di rischio, ma soltanto nuove dimensioni collassate.

La conseguenza è che la dimensionalità effettiva della *manifold* delle correlazioni non è un iperparametro da calibrare, bensì una proprietà dei dati che il modello individua da sé attraverso la selezione automatica della dimensionalità analizzata nella Sezione 7.3.1. Fissare $K = 20$ non limita perciò ciò che il modello può rappresentare — lo stesso nucleo di sei fattori attivi si sarebbe ottenuto anche a $K = 10$ o $K = 30$ — e la leggera crescita dell'errore di ricostruzione con K non è il segno di una capacità sprecata, ma del costo che le dimensioni in eccesso impongono al termine di regolarizzazione. È questa invarianza a rendere robusta la scelta compiuta: il gomito della curva di ricostruzione individua $K = 20$, e l'analisi dello spazio latente conferma che a quella dimensione il modello dispone dello stesso numero di fattori effettivi che avrebbe a qualunque altra.

7.2.4 L'addestramento del VAE definitivo

La robustezza di questi risultati poggia su un addestramento stabile del VAE definitivo (dimensione latente $K = 20$, parametrizzazione Cholesky), documentato dalle curve riportate nelle Figure 7.9 e 7.10. La *loss* totale (Figura 7.9) decresce in modo regolare lungo le 1000 epoche, con *Training Loss* e *Validation Loss* strettamente allineate fino a circa l'epoca 600; oltre tale soglia si apre un divario modesto — la *Training Loss* continua a scendere mentre la *Validation Loss* si stabilizza su un *plateau* — pienamente coerente con la *policy* di *Model Checkpointing* che conserva i pesi esclusivamente in corrispondenza del minimo assoluto della *Validation Loss* (Sezione 6.5).

La Figura 7.10 scompone la *loss* nelle sue due componenti su assi separati, evidenziando la dinamica del *trade-off* β -VAE: l'errore di ricostruzione (asse sinistro, Divergenza di Jeffreys) cala progressivamente fino a stabilizzarsi su un *plateau* attorno a 7–8, mentre la Divergenza di Kullback-Leibler (asse destro), esaurito il transitorio iniziale, decresce lentamente da circa 10 e si assesta attorno a 8. Sono i due estremi *assenti* da questa curva a certificare la salute dell'addestramento: il termine KL non diverge — l'*aggregate posterior* non si allontana dal *prior* $\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ e il modello non degenera in un autoencoder deterministico — ma nemmeno si annulla, stabilizzandosi su un *plateau* strettamente positivo che esclude un *posterior collapse* globale, nel quale l'*encoder* riprodurrebbe il *prior* per ogni ingresso e il *decoder* ignorerebbe del tutto il codice $\mathbf{z}$. Poiché $\mathcal{L}_{\text{KL}}$ somma i contributi delle 20 dimensioni latenti, un *plateau* attorno a 8 nat — circa 1 nat per ciascuna delle sei-nove dimensioni effettivamente attive (Sezione 7.3.1) — resta pienamente compatibile con il collasso di tutte le altre. La stabilizzazione simultanea delle due componenti attesta infine il raggiungimento di un equilibrio fra fedeltà di ricostruzione e conformità dello spazio latente al *prior*.

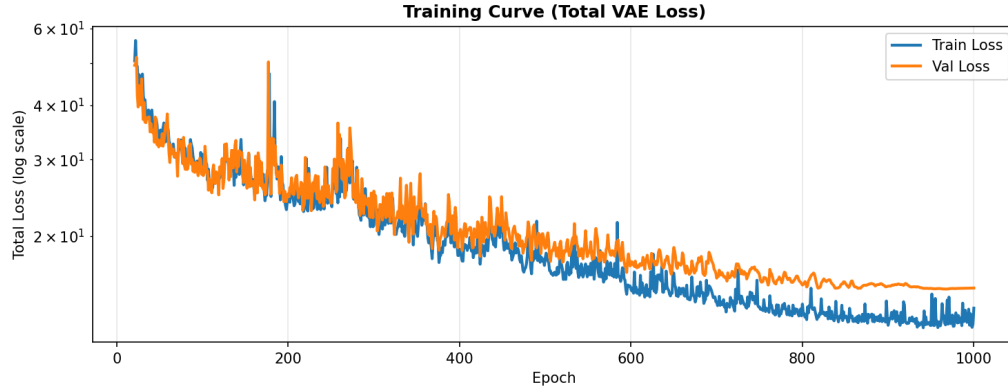


Figura 7.9. Curva di addestramento del VAE definitivo ($K = 20$, dominio Cholesky): *loss* totale (scala logaritmica) su *Training* e *Validation Set* lungo 1000 epoche. La *Validation Loss* si stabilizza su un *plateau* oltre l'epoca 600, punto in cui interviene il *Model Checkpointing*.

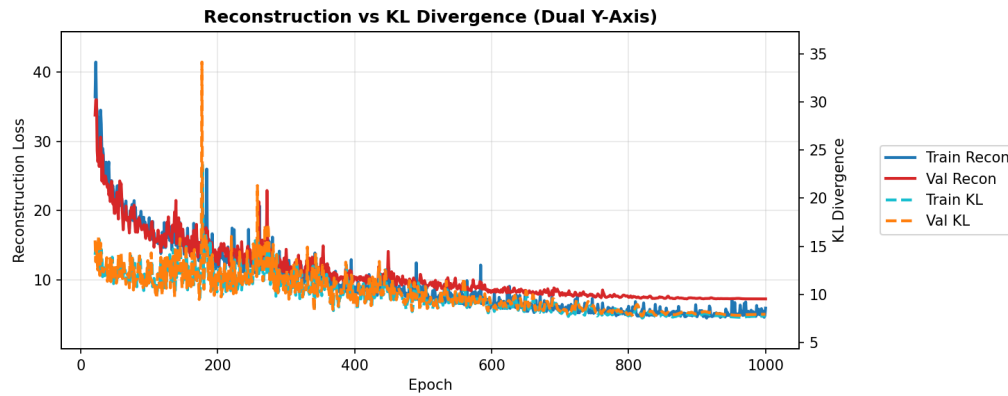


Figura 7.10. Decomposizione della *loss* del VAE definitivo nelle componenti di ricostruzione (asse sinistro, Divergenza di Jeffreys) e di Divergenza di Kullback-Leibler (asse destro), su *Training* e *Validation Set*. Le due componenti sono riportate su scale distinte e non vanno confrontate direttamente.

7.3 Il trade-off tra compressione esatta e flessibilità generativa

I risultati finora descritti delineano il compromesso fondamentale che giustifica l'adozione delle architetture variazionali in finanza quantitativa. Non si tratta, come i risultati del dominio Cholesky dimostrano, di una dicotomia netta tra "il VAE ricostruisce peggio di tutto" e "il VAE genera scenari realistici": il VAE resta competitivo, e anzi superiore, ai *benchmark* lineari anche in pura ricostruzione. Il compromesso reale è più circoscritto, e riguarda specificamente il confronto tra Autoencoder Profondo deterministico e VAE.

L'Autoencoder Profondo deterministico massimizza l'efficacia della compressione storica (Sezione 7.2), ma fallisce totalmente qualora lo si voglia utilizzare come motore di simulazione. Poiché lo spazio latente di un AE classico non è governato da alcuna restrizione probabilistica, i vettori $\mathbf{z}$ si dispongono in modo disaggregato e frammentario, creando vaste regioni di vuoto geometrico (Capitolo 4, §4.3). Tentare di generare nuovi scenari campionando un vettore casuale da tale spazio e proiettandolo attraverso il *Decoder* produce output privi di coerenza economico-finanziaria. L'AE deterministico è quindi confinato alla pura memorizzazione di un passato statico, per quanto accurata.

Il VAE, pur restando lievemente meno accurato dell'AE nella pura ricostruzione (Tabella 7.1), paga questo scarto — contenuto, e non catastrofico come inizialmente ipotizzato — in cambio dell'unica proprietà che rende possibile la generazione stocastica: una regolarizzazione variazionale (il vincolo D_{KL} unito al rumore di campionamento) che modella uno spazio latente continuo, denso e senza discontinuità, in cui è possibile campionare in modo significativo (Capitolo 4, §4.4). È proprio questa capacità generativa, resa possibile senza rinunciare in modo sostanziale alla fedeltà di ricostruzione, a motivare la scelta del VAE come modello finale per la generazione di scenari sintetici affrontata nel Capitolo 8, dove la procedura di campionamento effettivamente adottata (un *block-bootstrap* storico nello spazio latente) e la validazione delle matrici generate sui cinque fatti stilizzati del Capitolo 3 vengono presentate in dettaglio.

7.3.1 La struttura dello spazio latente del VAE definitivo

L'evidenza diretta di questa organizzazione emerge dall'analisi dello spazio latente del VAE definitivo ($K = 20$). La Figura 7.11 ne riporta lo *spettro di attività*, ovvero la varianza empirica di ciascuna delle 20 dimensioni latenti, calcolata sui codici $\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu}$ delle 288 matrici del *Training Set*. Lo spettro rivela un fenomeno caratteristico dei modelli variazionali, la *selezione automatica della dimensionalità*: solo un ridotto sottoinsieme di dimensioni utilizza effettivamente la propria capacità rappresentativa — circa sei fortemente attive, con varianza pari o superiore a 0.7 ($Z_{18}, Z_9, Z_7, Z_1, Z_4, Z_5$), a cui si aggiungono alcune dimensioni a varianza intermedia (Z_6, Z_{10}, Z_{12}) — avvicinandosi alla varianza unitaria del *prior* $\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$, mentre le restanti dimensioni subiscono un *collasso a posteriori* (*posterior collapse*), con varianza prossima a zero.

Questa struttura è confermata dalle proiezioni bidimensionali a coppie delle dimensioni latenti. Le quattro dimensioni più attive (Z_{18}, Z_9, Z_7, Z_1 ; Figura 7.12) descrivono un *manifold* continuo e riccamente strutturato, in cui i codici si dispongono lungo traiettorie

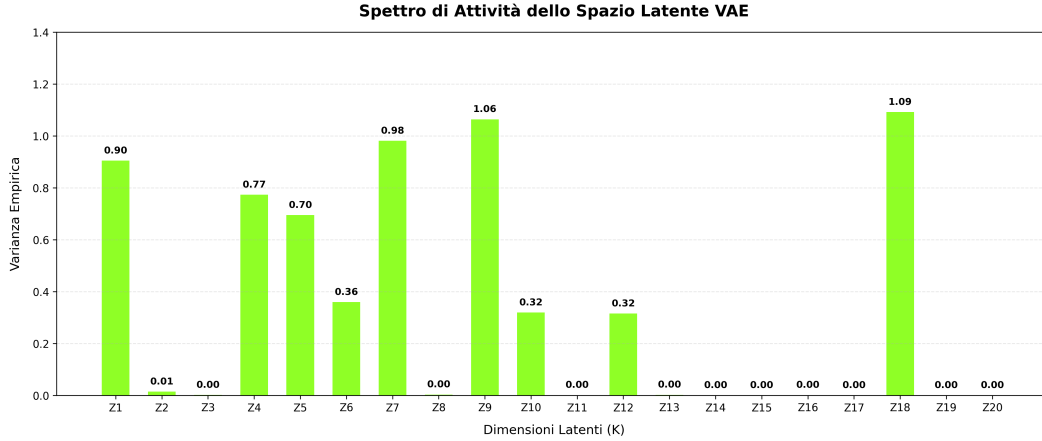


Figura 7.11. Spettro di attività dello spazio latente del VAE definitivo: varianza empirica delle 20 dimensioni latenti sui codici $\mathbf{z} = \boldsymbol{\mu}$. Poche dimensioni si avvicinano alla varianza unitaria del *prior*, mentre la maggioranza crolla verso lo zero.

regolari — la firma temporale della successione delle matrici di correlazione mobili — e in cui *Training*, *Validation* e *Test Set* si sovrappongono senza fratture, prova visiva tanto della continuità e densità dello spazio latente quanto della capacità di generalizzazione fuori campione. All’opposto, le quattro dimensioni più inattive ($Z_{14}, Z_{19}, Z_{20}, Z_{15}$; Figura 7.13) appaiono prive di qualsiasi struttura: decisiva è la scala degli assi, confinata all’intervallo ± 0.1 contro il ± 2.5 delle dimensioni attive, che ne conferma il collasso in una nube puntiforme attorno all’origine anziché una dispersione ampia coerente con il *prior*.

Lungi dal costituire un difetto, la selezione automatica della dimensionalità è precisamente ciò che rende ben posto il campionamento generativo. La *manifold* effettiva vive in un sottospazio attivo di dimensione ridotta (circa 6–9 dimensioni), sul quale è possibile perturbare in modo significativo i codici latenti, mentre le dimensioni collassate — di fatto indistinguibili da un *prior* degenerare — possono essere lasciate pressoché invariate senza perdita di informazione. Lo stesso fenomeno offre, infine, una chiave di lettura per un’anomalia emersa in fase sperimentale, ovvero il fatto che l’errore di ricostruzione del VAE — a differenza di quanto accade per gli altri tre modelli — non decresca monotonicamente al crescere di K : incrementare la dimensione nominale K non accresce di per sé la capacità effettivamente sfruttata dalla rete, poiché le dimensioni aggiuntive tendono semplicemente a collassare.

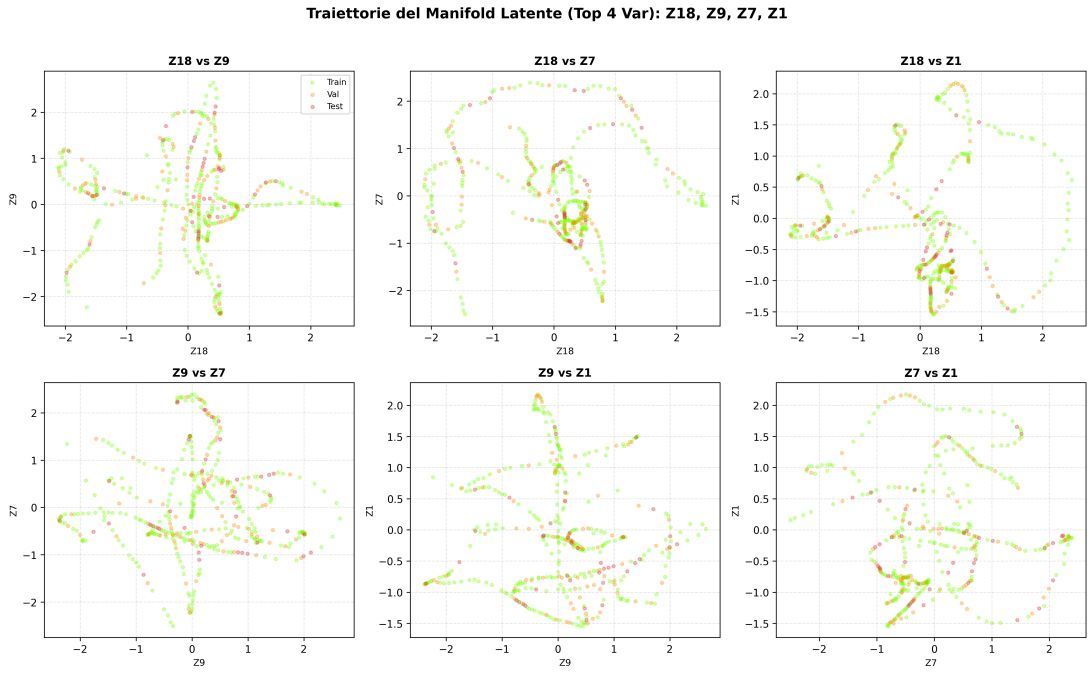


Figura 7.12. Proiezioni bidimensionali a coppie delle quattro dimensioni latenti a maggiore varianza (Z_{18} , Z_9 , Z_7 , Z_1) del VAE definitivo. I codici tracciano un *manifold* continuo e strutturato; *Training*, *Validation* e *Test Set* si sovrappongono coerentemente.

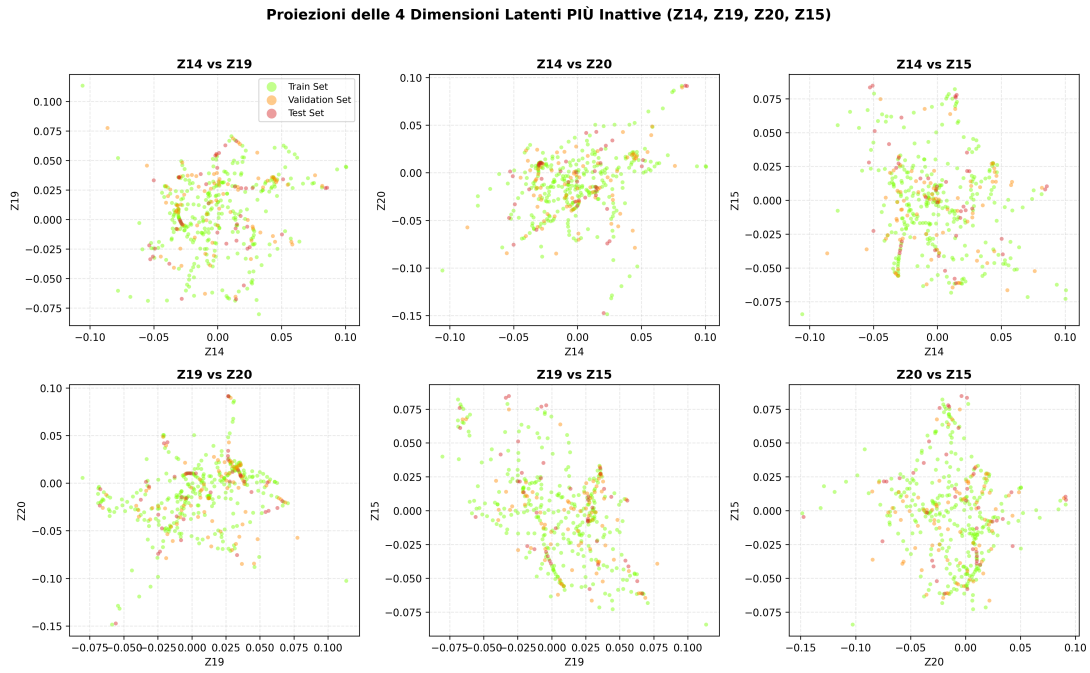


Figura 7.13. Proiezioni bidimensionali a coppie delle quattro dimensioni latenti più inattive (Z_{14} , Z_{19} , Z_{20} , Z_{15}) del VAE definitivo. Si noti la scala degli assi (± 0.1): i codici collassano in una nube puntiforme attorno all'origine, priva di struttura.

Capitolo 8

Generazione Stocastica di Nuovi Scenari (Validazione del VAE)

8.1 Campionamento dallo spazio latente: dal prior al block-bootstrap storico

Come discusso nel Capitolo 4 (§4.4), la regolarizzazione imposta dalla Divergenza di Kullback-Leibler rende in linea di principio possibile generare nuove matrici di correlazione campionando direttamente un vettore casuale $\mathbf{z}_{\text{sim}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ dal *prior* e decodificandolo. Tuttavia, l'obiettivo di questo lavoro non è produrre uno scenario plausibile qualsiasi, bensì **costruire una distribuzione di scenari realistici della struttura di correlazione a un orizzonte di un mese** a partire dallo stato di mercato osservato oggi (Capitolo 2, §2.1), da poter valutare in ottica di rischio. Per questo motivo, la procedura di generazione effettivamente adottata sostituisce il semplice campionamento dal *prior* con una tecnica di **block-bootstrap storico nello spazio latente**, che ancora la generazione stocastica alla dinamica recente del mercato pur sfruttando la medesima regolarità topologica dello spazio latente descritta nel Capitolo 4.

La procedura, applicata al modello VAE a 20 dimensioni latenti nel dominio Cholesky con loss di Jeffreys (VAE_20dim_cholesky_06_loss, lo stesso modello impiegato per il confronto del Capitolo 7), si articola nei seguenti passaggi:

1. **Ricostruzione della traiettoria latente storica.** L'encoder del VAE già addestrato viene applicato all'intera serie storica delle matrici di correlazione calcolate con passo giornaliero (stride = 1, a differenza dello stride di 10 giorni usato per l'addestramento, si veda il Capitolo 5), producendo una traiettoria latente continua $\{\mathbf{z}_t\}_{t=1}^T$ con $T = 4124$ osservazioni giornaliere.
2. **Calcolo degli incrementi giornalieri.** Si calcola la sequenza degli incrementi $\Delta \mathbf{z}_t = \mathbf{z}_t - \mathbf{z}_{t-1}$, che rappresenta la variazione giorno-su-giorno osservata nello spazio

latente durante l'intero periodo storico.

3. **Campionamento a blocchi.** Per generare ciascuno scenario sintetico, si estrae casualmente un blocco di 21 incrementi giornalieri consecutivi (corrispondenti a un mese lavorativo) dalla sequenza storica $\{\Delta \mathbf{z}_t\}$ e se ne calcola la somma cumulata $\delta \mathbf{z}$.
4. **Proiezione a un mese.** Il salto latente campionato viene sommato allo stato attuale $\mathbf{z}_{\text{oggi}}$ (l'ultima osservazione della traiettoria storica), ottenendo lo stato latente simulato $\mathbf{z}_{\text{futuro}} = \mathbf{z}_{\text{oggi}} + \delta \mathbf{z}$.
5. **Decodifica e ricostruzione PSD.** Il Decoder produce il fattore di Cholesky corrispondente a $\mathbf{z}_{\text{futuro}}$, da cui si ricostruisce la matrice di correlazione sintetica tramite $\mathbf{C} = \mathbf{L}\mathbf{L}^T$ e normalizzazione, garantendone la semidefinita positività per costruzione (Capitolo 4, §4.4).

Ripetendo il campionamento a blocchi un numero N di volte (in questo lavoro, $N = 1000$), si ottiene un insieme di scenari sintetici a un mese di distanza, ciascuno ancorato allo stesso stato di partenza $\mathbf{z}_{\text{oggi}}$ ma diversificato dalla variabilità storica campionata a blocchi: un'approssimazione empirica della distribuzione delle evoluzioni possibili della struttura di correlazione, valutabile in ottica di rischiosità.

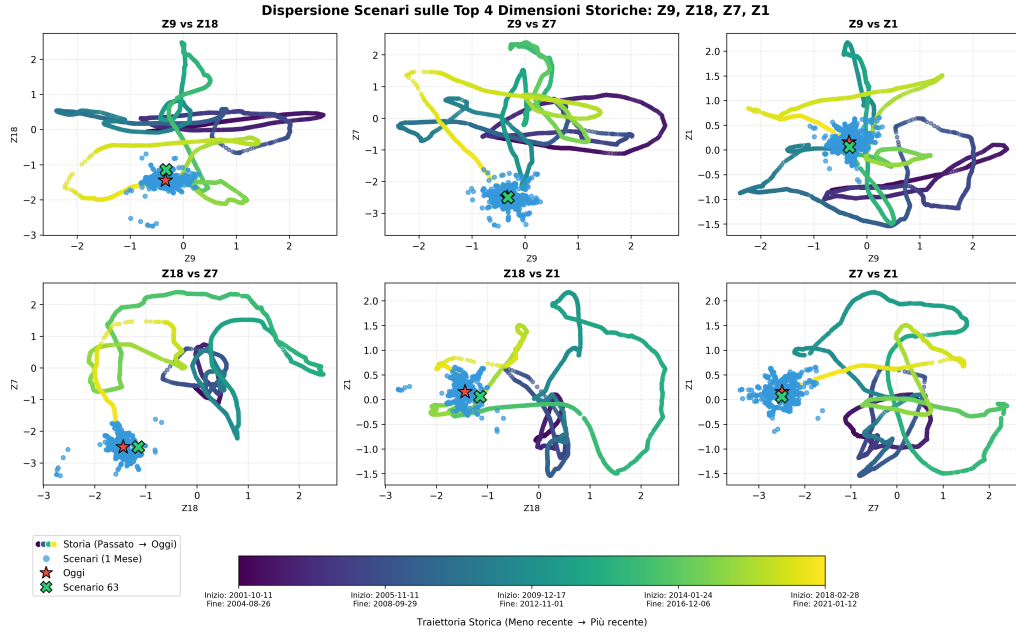


Figura 8.1. Proiezione bidimensionale, a coppie, della traiettoria latente storica e dei 1000 scenari generati sulle quattro dimensioni latenti a maggiore varianza storica (Z_9 , Z_{18} , Z_7 , Z_1).

La Figura 8.1 offre una visione d'insieme della procedura appena descritta, proiettando a coppie la traiettoria latente storica e la nuvola di scenari generati sulle quattro dimensioni latenti a maggiore varianza storica (in questo caso Z_9 , Z_{18} , Z_7 e Z_1). È importante

notare che le due nuvole di punti visualizzate insieme non condividono la medesima granularità temporale. La traiettoria colorata (dal viola al giallo, 2000–2020) rappresenta la dinamica del passato: per renderla visivamente continua e distinguere chiaramente la transizione da una matrice di correlazione alla successiva, essa è stata ricostruita codificando le matrici di correlazione calcolate con passo giornaliero (stride = 1, punto 1 della procedura sopra), e non con lo stride di 10 giorni impiegato per l’addestramento del modello (Capitolo 5). I punti azzurri, al contrario, rappresentano i 1000 scenari sintetici prodotti dal block-bootstrap: il campionamento a blocchi (punto 3) è stato eseguito a un orizzonte di un mese (21 giorni lavorativi) dallo stato attuale, non giorno per giorno — lo stride giornaliero utilizzato per la traiettoria storica serve unicamente a visualizzarne con continuità l’andamento passato, non a definire la cadenza temporale della generazione. La stella rossa indica lo stato attuale $\mathbf{z}_{\text{oggi}}$, mentre la croce verde indica lo Scenario 63 approfondito nella Sezione 8.2. Si osserva come la traiettoria storica esplori un’ampia porzione dello spazio latente lungo l’intero ventennio, mentre la nuvola di scenari a un mese resti concentrata in un intorno relativamente ristretto dello stato attuale: un comportamento atteso, poiché la variabilità cumulata su un orizzonte di 21 giorni è necessariamente più contenuta rispetto a quella osservabile sull’intera storia del mercato.

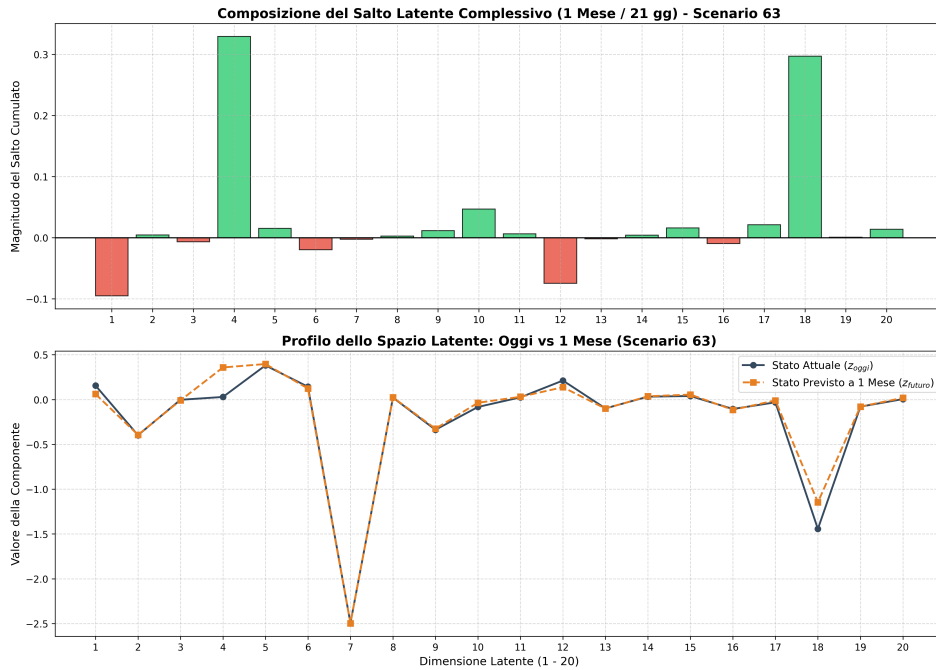


Figura 8.2. Illustrazione della procedura di block-bootstrap per uno scenario sintetico (*Scenario 63* tra i 1000 generati): in alto, la composizione del salto latente cumulato sulle 20 dimensioni; in basso, il confronto tra lo stato attuale $\mathbf{z}_{\text{oggi}}$ e lo stato simulato a un mese $\mathbf{z}_{\text{futuro}}$.

La Figura 8.2 illustra la composizione del salto latente per uno degli scenari generati: si osserva come solo alcune dimensioni latenti contribuiscano in modo sostanziale allo

spostamento complessivo, mentre le restanti rimangono pressoché invariate rispetto allo stato attuale — un comportamento coerente con la struttura dello spazio latente appreso dal VAE, in cui poche direzioni concentrano la maggior parte della variabilità informativa del mercato.

8.2 Verifica dei cinque fatti stilizzati sulle matrici generate

Per validare la plausibilità economico-finanziaria delle matrici sintetiche prodotte, ciascuno scenario generato viene confrontato con la matrice di correlazione osservata oggi sulla base dei cinque fatti stilizzati introdotti nel Capitolo 3. La verifica si articola su due livelli complementari: una **verifica quantitativa aggregata**, condotta sulla totalità dei 1000 scenari prodotti (Sezione 8.2.1), e un'**ispezione grafica di dettaglio** su un singolo scenario (Sezione 8.2.2), che rende leggibili quegli oggetti — la forma dello spettro, la sagoma del dendrogramma, la topologia di rete — che nessun indicatore scalare è in grado di riassumere per intero.

8.2.1 Verifica quantitativa aggregata sui 1000 scenari

Per ciascuno dei 1000 scenari generati si calcola un indicatore scalare per ognuno dei cinque fatti stilizzati, adottando le medesime definizioni operative impiegate nel Capitolo 3:

1. la **media dei coefficienti *pairwise*** fuori diagonale (Sezione 3.2);
2. l'**autovalore di mercato** λ_1 e il **numero di autovalori che superano il limite superiore** $\lambda_+ = 2.914$ del *bulk* di Marchenko-Pastur (Sezione 3.3);
3. la **componente minima** $\min_i v_{1,i}$ del *market mode* normalizzato a somma positiva, la cui positività equivale all'uniformità di segno richiesta dalla proprietà di Perron-Frobenius (Sezione 3.4);
4. il **rapporto tra correlazione media intra-settore e inter-settore** secondo la classificazione GICS, definito dall'Equazione 8.1 qui sotto, che quantifica l'intensità di quei blocchi settoriali che il dendrogramma rende visivamente evidenti (Sezione 3.5);
5. l'**esponente** γ della legge di potenza $P(k) \propto k^{-\gamma}$, stimato per interpolazione lineare in scala log-log della distribuzione di grado del Minimum Spanning Tree (Sezione 3.6).

L'indicatore della struttura gerarchica. Mentre gli altri quattro fatti stilizzati ammettono un indicatore scalare naturale — una media, un autovalore, la componente minima di un autovettore, un esponente — la struttura gerarchica è verificata nel Capitolo 3 per via visiva, tramite il dendrogramma, e richiede quindi di essere tradotta in un numero. Indicando con s_i il settore GICS del titolo i -esimo e definendo l'insieme delle coppie appartenenti al medesimo settore $\mathcal{I} = \{(i, j) : i < j, s_i = s_j\}$ e quello delle coppie appartenenti

a settori diversi $\mathcal{E} = \{(i, j) : i < j, s_i \neq s_j\}$, l'indicatore adottato è il rapporto

$$R = \frac{\bar{C}_{\text{intra}}}{\bar{C}_{\text{inter}}}, \quad \bar{C}_{\text{intra}} = \frac{1}{|\mathcal{I}|} \sum_{(i,j) \in \mathcal{I}} C_{ij}, \quad \bar{C}_{\text{inter}} = \frac{1}{|\mathcal{E}|} \sum_{(i,j) \in \mathcal{E}} C_{ij}. \quad (8.1)$$

Il rapporto R traduce in un numero ciò che il dendrogramma mostra a colpo d'occhio: i blocchi cromatici settoriali si fondono a bassa distanza di aggregazione proprio perché i titoli dello stesso comparto sono più correlati fra loro che con il resto del paniere. Il valore $R = 1$ corrisponde all'assenza completa di struttura settoriale — è il caso del benchmark di pura Random Matrix Theory della Sezione 3.7, in cui i colori settoriali risultano dispersi casualmente lungo l'albero — mentre $R > 1$ ne segnala la presenza. Sulla matrice odierna $R = 1.278$: i titoli dello stesso settore sono in media il 27.8% più correlati di quelli appartenenti a settori diversi. I due titoli del paniere privi di classificazione GICS sono esclusi dal calcolo.

Dove il Capitolo 3 fissa un criterio strutturale, il criterio di conformità è quello: spostamento marcato della distribuzione *pairwise* verso valori positivi, uniformità di segno del *market mode*, dominanza di λ_1 accompagnata da almeno un modo settoriale oltre il *bulk*, presenza di blocchi settoriali ed esponente $2 < \gamma < 3$. Come termine di paragone quantitativo si riporta inoltre, per ciascun indicatore, l'intervallo empiricamente osservato sulle 412 matrici di correlazione reali del bacino epurato descritto nel Capitolo 5 (Sezione 5.3): è questo il riferimento naturale là dove la letteratura non fissa alcuna soglia assoluta, come nel caso del numero di modi settoriali e dell'intensità dei blocchi.

Esito complessivo. La Tabella 8.1 riassume il risultato: **tutti i 1000 scenari generati soddisfano simultaneamente i cinque fatti stilizzati**. Tutte le 1000 matrici risultano inoltre definite positive (autovalore minimo compreso tra 0.0101 e 0.0185), come garantito per costruzione dalla parametrizzazione di Cholesky (Capitolo 5, Sezione 5.4).

Lettura dei risultati. La distribuzione *pairwise* aggregata dei 65.3 milioni di coefficienti prodotti dai 1000 scenari conserva la stessa asimmetria di quella dei 65 341 coefficienti della matrice odierna: media 0.4628 contro 0.4512, con una frazione di coefficienti negativi trascurabile in entrambi i casi (0.05% contro 0.09%). La correlazione media di ogni singolo scenario si mantiene tra 0.4609 e 0.5352, ossia sempre ampiamente spostata verso valori positivi come richiesto dal fatto stilizzato. L'autovalore di mercato si mantiene su valori confrontabili con quello odierno ($\lambda_1 \in [172.4, 197.2]$ contro 169.1), circa due ordini di grandezza oltre il limite $\lambda_+ = 2.914$, accompagnato da un numero di modi settoriali oltre il *bulk* compreso tra 7 e 9: un intervallo interamente contenuto in quello osservato sulle matrici reali ([7, 12]). La componente minima del *market mode* resta sempre largamente positiva (≥ 0.0164), con un margine dalla soglia di violazione superiore a quello della stessa matrice odierna (0.0151) e delle matrici reali più prossime al limite (0.0007). I blocchi settoriali persistono in ogni scenario (rapporto intra/inter sempre maggiore di 1 e interno all'intervallo storico), e l'esponente *scale-free* di tutti gli scenari cade nell'intervallo $2 < \gamma < 3$ atteso dalla letteratura. Su quest'ultimo criterio gli scenari sintetici risultano anzi più regolari del mercato reale, di cui solo il 64.1% delle 412 matrici storiche cade nel medesimo intervallo. La spiegazione è topologica: nelle finestre storiche in cui l'MST

Fatto stilizzato (indicatore)	Criterio	Scenari sintetici (1000)	Matrice odierna	Matrici reali (412)	Scenari conformi
FS1 – Distribuzione <i>pairwise</i> (media fuori diagonale)	spostamento positivo marcato	[0.4609, 0.5352]	0.4512	[0.2240, 0.5070]	1000/1000 (100%)
FS2 – Spettro e Marchenko-Pastur (λ_1 ; n. modi > λ_+)	$\lambda_1 \gg \lambda_+$; almeno 2 modi	[172.4, 197.2]; [7, 9]	169.1; 9	[85.4, 186.8]; [7, 12]	1000/1000 (100%)
FS3 – Perron-Frobenius ($\min_i v_{1,i}$)	> 0	[0.0164, 0.0227]	0.0151	[0.0007, 0.0288]	1000/1000 (100%)
FS4 – Struttura gerarchica (rapporto intra/inter)	> 1	[1.198, 1.268]	1.278	[1.165, 1.814]	1000/1000 (100%)
FS5 – MST <i>scale-free</i> (esponente γ)	$2 < \gamma < 3$	[2.053, 2.306]	2.119	[1.676, 2.340]	1000/1000 (100%)
Tutti e cinque i fatti stilizzati simultaneamente					1000/1000 (100%)

Tabella 8.1. Esito della verifica aggregata dei cinque fatti stilizzati sui 1000 scenari generati dal modello VAE_20dim_cholesky_06_loss. Per ciascun indicatore si riporta l'intervallo dei valori minimo e massimo osservati sull'intero insieme di scenari, il valore assunto dalla matrice odierna reale e l'intervallo osservato sulle 412 matrici di correlazione reali del bacino epurato (Capitolo 5, Sezione 5.3).

sviluppa un *hub* particolarmente dominante il grado massimo arriva fino a 36 connessioni, l'intervallo dei gradi si allunga e l'interpolazione log-log restituisce una pendenza più piatta, con γ che scende sotto 2 (la correlazione tra grado massimo ed esponente sulle matrici reali è pari a -0.80 , e il grado massimo mediano passa da 17 per le finestre con $\gamma \geq 2$ a 23 per quelle con $\gamma < 2$). Gli scenari generati, il cui grado massimo resta compreso tra 12 e 18, non riproducono queste configurazioni a *hub* estremo. Come per la distribuzione *pairwise*, del resto, anche l'intervallo $2 < \gamma < 3$ va inteso come la magnitudo abitualmente riportata in letteratura — il Capitolo 3 lo qualifica infatti come intervallo in cui γ è “solitamente confinato” — e non come un limite algebrico la cui violazione negherebbe la natura *scale-free* della rete.

Osservazione 3 *La correlazione media di uno degli scenari generati (lo scenario n. 311, pari a 0.5352) supera lievemente il valore 0.5 che il Capitolo 3 (Sezione 3.2) indica come estremo superiore dell'intervallo tipico [0.2, 0.5]. Ciò non costituisce una violazione del fatto stilizzato: quest'ultimo prescrive uno spostamento sistematico della distribuzione verso valori positivi, condizione che uno scenario a correlazione media più elevata soddisfa a maggior ragione. L'intervallo [0.2, 0.5] descrive la magnitudo abitualmente osservata nei regimi ordinari, non un limite algebrico, ed è del resto sfiorato dallo stesso mercato reale, la*

cui correlazione media raggiunge 0.5070 nelle finestre più sincronizzate del bacino storico. Una correlazione media prossima o superiore a 0.5 identifica semplicemente uno scenario di forte sincronizzazione del listino — tipico delle fasi di stress — e costituisce anzi, in ottica di rischio, la porzione più interessante della distribuzione degli scenari.

8.2.2 Ispezione di dettaglio di un singolo scenario

La verifica aggregata appena presentata riassume ciascun fatto stilizzato in un indicatore scalare. Per rendere leggibili anche gli oggetti che un singolo numero non può rappresentare — la forma dello spettro rispetto alla densità di Marchenko-Pastur, la sagoma del dendrogramma, la topologia dell’MST — le pagine seguenti ripercorrono le cinque proprietà su un unico scenario, confrontato graficamente con la matrice odierna. Avendo già verificato la conformità sulla totalità degli scenari generati, la scelta di quale scenario illustrare non è decisiva ai fini della validazione e ha qui una funzione puramente espositiva: si analizza pertanto lo *Scenario 63*, preso a titolo di esempio fra i 1000 prodotti dal modello `VAE_20dim_cholesky_06_loss`.

Distribuzione pairwise. La distribuzione dei coefficienti di correlazione dello scenario sintetico (Figura 8.3) mantiene lo spostamento verso valori positivi osservato nel mercato reale: media 0.4635 e mediana 0.4711 per lo scenario generato, contro 0.4512 e 0.4593 della matrice odierna — coerenti, per ordine di grandezza, con quanto verificato sulla matrice di esempio analizzata nel Capitolo 3.

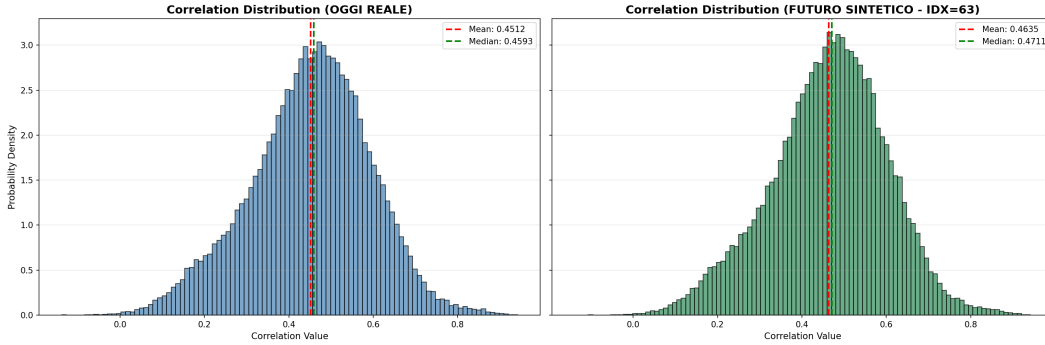


Figura 8.3. Confronto tra la distribuzione dei coefficienti *pairwise* della matrice odierna (sinistra) e della matrice sintetica a un mese (destra).

Spettro e distribuzione di Marchenko-Pastur. Lo spettro della matrice generata (Figura 8.4) preserva la struttura a tre componenti descritta nel Capitolo 3: l’autovalore di mercato rimane dominante e di ordine di grandezza confrontabile (169.1 per la matrice odierna, 173.2 per lo scenario generato), e lo stesso numero di autovalori settoriali (nove) supera il limite superiore teorico di Marchenko-Pastur in entrambe le matrici.

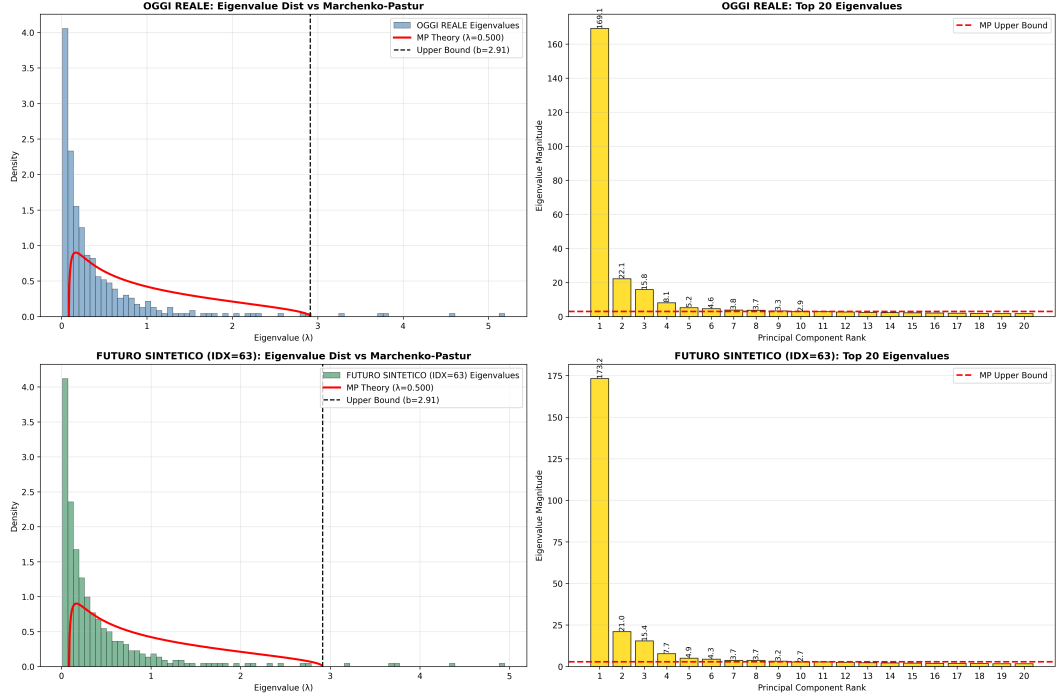


Figura 8.4. Spettro degli autovalori della matrice odierna (in alto) e della matrice sintetica (in basso) confrontato con la distribuzione teorica di Marchenko-Pastur.

Proprietà di Perron-Frobenius. Il primo autovettore (*market mode*) della matrice sintetica presenta componenti tutte dello stesso segno, in accordo con la proprietà di Perron-Frobenius, con una similarità coseno rispetto all'autovettore della matrice odierna pari a 0.9999 (Figura 8.5); anche il secondo e il terzo autovettore (*sector mode*) risultano preservati con similarità coseno rispettivamente di 0.9893 e 0.9883.

Struttura gerarchica. Il dendrogramma ottenuto per clustering gerarchico sulla matrice sintetica (Figura 8.6) riproduce visivamente un'organizzazione a blocchi molto simile a quella della matrice odierna. Colorando la linea verticale di ciascun asset in base al proprio settore GICS, si osserva come gli stessi blocchi cromatici settoriali presenti nella matrice odierna si ripresentino nella matrice sintetica, fondendosi a bassa distanza di aggregazione: il VAE preserva quindi i principali raggruppamenti settoriali della reale tassonomia economica.

Topologia scale-free del MST. L'esponente della legge di potenza $P(k) \propto k^{-\gamma}$ stimato sulla distribuzione di grado del Minimum Spanning Tree (Figura 8.7) risulta $\gamma_{\text{oggi}} = 2.119$ per la matrice odierna e $\gamma_{\text{futuro}} = 2.227$ per lo scenario sintetico — corrispondenti a una pendenza del fit log-log rispettivamente di -2.119 e -2.227 . Entrambi

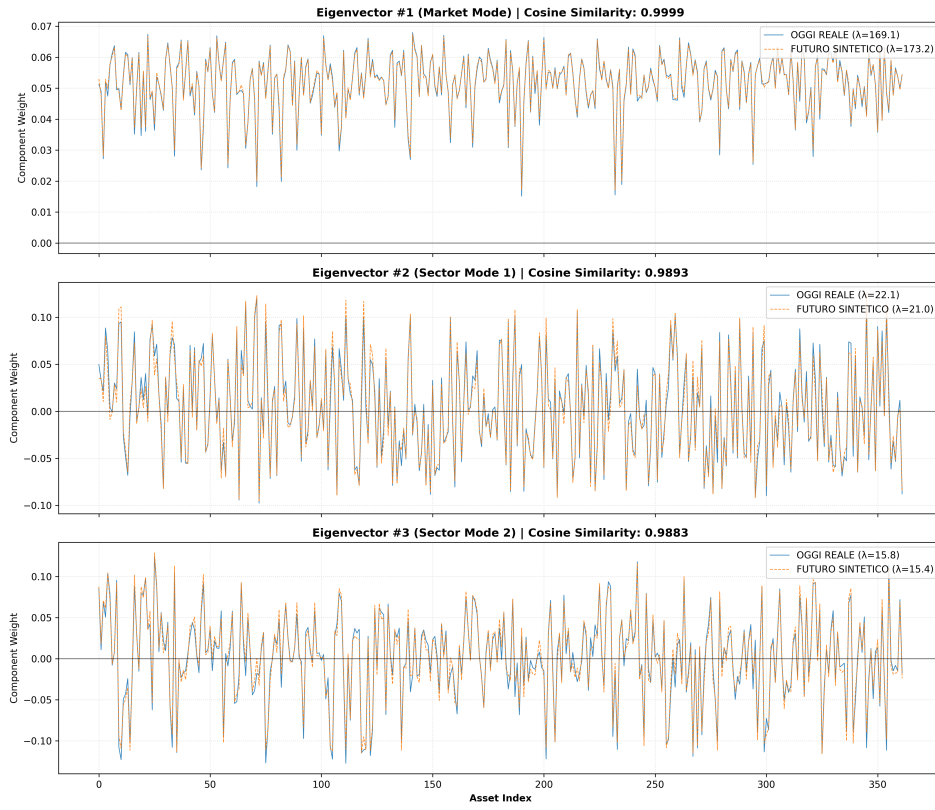


Figura 8.5. Confronto dei primi tre autovettori tra matrice odierna e matrice sintetica: le componenti del *market mode* (in alto) sono tutte dello stesso segno in entrambe le matrici.

i valori sono interni all'intervallo $2 < \gamma < 3$ tipicamente riportato in letteratura (Capitolo 3, Sezione 3.6) e confermano la natura *scale-free* della topologia di rete, con un grado massimo di 15 e 14 connessioni rispettivamente.

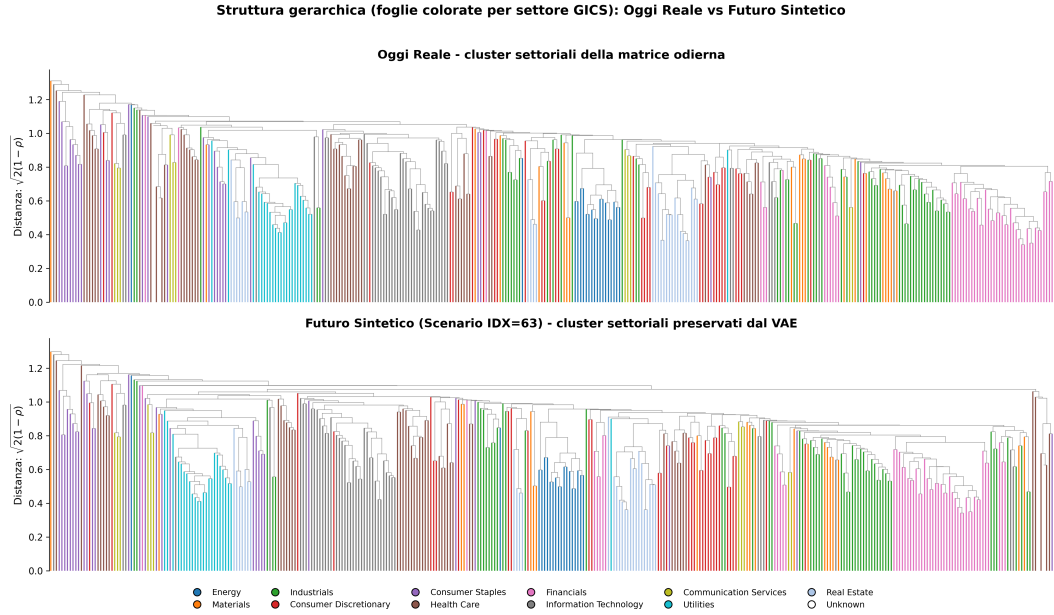


Figura 8.6. Dendrogrammi comparativi con le foglie colorate per settore GICS e asse verticale condiviso: matrice odierna (in alto) e matrice sintetica a un mese (in basso). In entrambi i pannelli i titoli dello stesso settore formano blocchi cromatici compatti che si fondono a bassa distanza, a riprova che il VAE preserva i cluster settoriali della struttura gerarchica reale.

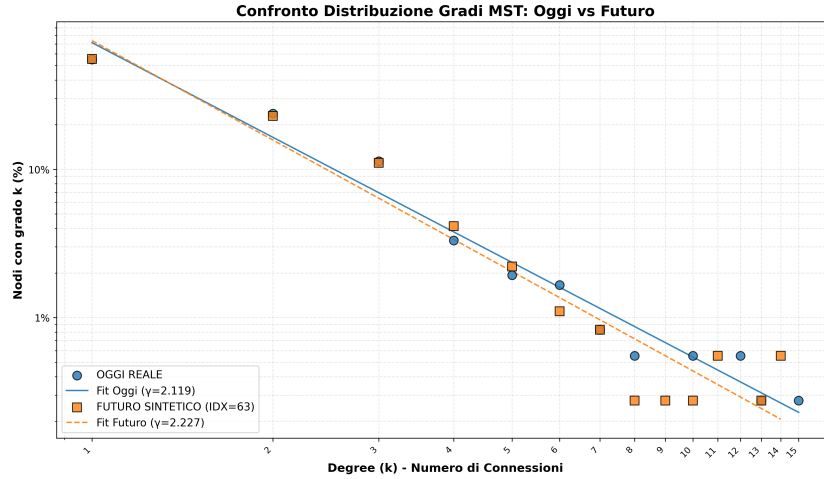


Figura 8.7. Distribuzione di grado del Minimum Spanning Tree in scala log-log, matrice odierna vs matrice sintetica a un mese.

Capitolo 9

Conclusioni e Sviluppi Futuri

9.1 Sintesi dei risultati ottenuti

Il presente lavoro di tesi ha progettato, implementato e validato un framework basato su architetture neurali profonde per la compressione, la ricostruzione e la generazione stocastica di matrici di correlazione finanziarie realistiche, applicato a un paniere di $N = 362$ titoli dell'indice S&P 500 osservati lungo un orizzonte ventennale (2000-2020, Capitolo 5).

Il percorso metodologico ha seguito un'evoluzione incrementale, motivata empiricamente passo dopo passo. Il primo tentativo di ricostruzione, condotto direttamente nel dominio della matrice di correlazione grezza, ha evidenziato che le matrici ricostruite non rispettavano in modo affidabile il vincolo di semidefinita positività (PSD): un limite non accettabile per una matrice di correlazione, che ha motivato il passaggio, adottato in via definitiva, alla ricostruzione della decomposizione di Cholesky (Capitoli 4 e 6), garantendo la PSD per costruzione matematica indipendentemente dalla qualità dell'apprendimento.

Sul piano della pura ricostruzione storica (Capitolo 7), i risultati confermano rigorosamente il teorema di [Bourlard e Kamp \(1988\)](#): PCA e Autoencoder Lineare convergono, a parità di dimensione latente K , verso lo stesso limite di errore, stabilendo il *benchmark* lineare. L'Autoencoder Profondo, grazie alla non-linearità e all'omogeneizzazione statistica ottenuta con il campionamento a mescolamento casuale (Capitolo 5), supera nettamente tale limite a ogni K , senza mostrare segni di *overfitting*. Il Variational Autoencoder, nella parametrizzazione Cholesky con loss basata sulla Divergenza di Jeffreys (modello `VAE_20dim_cholesky_06_loss`, adottato come riferimento definitivo in questo lavoro), si colloca in una posizione intermedia: pur restando meno accurato dell'Autoencoder Profondo deterministico, supera sia la PCA sia l'Autoencoder Lineare a $K = 20$ — un risultato che ridimensiona, rispetto alle aspettative iniziali, il costo in termini di fedeltà di ricostruzione imposto dalla regolarizzazione variazionale.

È tuttavia sul fronte generativo che il VAE dimostra il proprio valore distintivo (Capitolo 8). Sfruttando la continuità e la densità dello spazio latente indotte dalla Divergenza di Kullback-Leibler, è stato possibile costruire una procedura di generazione — un *block-bootstrap* storico degli incrementi latenti giornalieri — capace di produrre, a partire dallo

stato di mercato osservato oggi, una distribuzione di scenari realistici della struttura di correlazione a un orizzonte di un mese, valutabile in ottica di rischiosità. Le matrici sintetiche così generate, verificate rispetto ai cinque fatti stilizzati delle matrici di correlazione finanziarie (Capitolo 3), non mostrano violazioni: la distribuzione dei coefficienti *pairwise* resta spostata verso valori positivi, lo spettro degli autovalori mantiene la stessa ripartizione tra effetto mercato, effetti settoriali e rumore, la proprietà di Perron-Frobenius è preservata con similarità coseno superiore a 0.98 su tutti i modi principali, e sia la struttura gerarchica sia la topologia *scale-free* del Minimum Spanning Tree risultano qualitativamente conservate. Un Autoencoder Profondo puramente deterministico, per quanto superiore nella ricostruzione storica, non possiede alcuna delle proprietà topologiche dello spazio latente necessarie per svolgere lo stesso compito: è questa complementarità — l’AE per ricordare, il VAE per immaginare — la sintesi più efficace dei risultati ottenuti.

9.2 Limiti del modello attuale

Diversi limiti metodologici, emersi nel corso del lavoro, meritano di essere dichiarati esplicitamente.

In primo luogo, la validazione dei cinque fatti stilizzati sulle matrici generate (Capitolo 8) riduce ciascuna proprietà a un indicatore scalare quando viene condotta sull’intero insieme dei 1000 scenari (Sezione 8.2.1), mentre l’ispezione visiva completa — forma dello spettro, sagoma del dendrogramma, topologia dell’MST — resta limitata a un singolo scenario rappresentativo. A questo si aggiunge il fatto che i 1000 scenari derivano da blocchi di 21 giorni ampiamente sovrapposti, con una numerosità campionaria effettiva inferiore a 1000, e che l’intera verifica è ancorata a un unico stato di mercato di partenza: la conformità documentata riguarda l’orizzonte a un mese dalla fine del campione e non è automaticamente estendibile a stati iniziali strutturalmente diversi.

In secondo luogo, la strategia di campionamento a mescolamento casuale (Capitolo 5), pur risolvendo efficacemente il problema del *distribution shift* di regime macroeconomico tra *Training*, *Validation* e *Test Set*, non elimina la sovrapposizione informativa tra finestre di correlazione adiacenti (fino al 98.6% di osservazioni condivise tra finestre a indice quasi consecutivo). L’assenza di un vincolo di distanza minima tra gli indici assegnati a split diversi rappresenta un potenziale, per quanto limitato, rischio di ottimismo nelle metriche di generalizzazione riportate.

In terzo luogo, il confronto tra modelli non copre in modo sistematico e uniforme tutte le dimensioni latenti K per il VAE (mai testato a $K = 3$ o $K = 100$), e l’errore di ricostruzione del VAE non decresce monotonicamente con K come invece accade per gli altri tre modelli — un comportamento coerente con il collasso a posteriori delle dimensioni in eccesso documentato nella Sezione 7.2.3.

Infine, la classificazione settoriale GICS impiegata per le analisi di struttura gerarchica (Capitolo 3) è stata ottenuta tramite classificazione automatica affidata a un modello linguistico di grandi dimensioni, in assenza di un provider dati strutturato, e non è stata sottoposta a validazione incrociata con fonti ufficiali.

9.3 Sviluppi futuri

Il naturale proseguimento di questo lavoro è l'applicazione pratica delle matrici sintetiche generate e validate alla gestione del rischio di portafoglio. La procedura di *block-bootstrap* latente qui sviluppata consente di generare scenari realistici per poter ottenere una distribuzione di scenari possibili da valutare in ottica di rischio: il passo successivo è impiegare tale distribuzione su portafogli reali, confrontando il quadro di rischio che se ne ricava con quello ottenibile dai soli dati storici tradizionali.

Un secondo filone di sviluppo riguarda l'ulteriore rafforzamento della validazione statistica delle matrici generate. La verifica aggregata di conformità sull'intero insieme dei 1000 scenari, presentata nella Sezione 8.2.1, potrebbe essere ripetuta a partire da una pluralità di stati di mercato iniziali distribuiti lungo il ventennio — e non dal solo stato finale del campione — così da verificare la stabilità della conformità al variare del regime di partenza, ed estesa dagli indicatori scalari a test formali di aderenza distributiva tra scenari sintetici e matrici reali.

Un terzo filone riguarda il confronto diretto con paradigmi generativi alternativi basati su reti avversarie (GAN), quale CorrGAN (Marti, 2020), per quantificare in modo sistematico i vantaggi e gli svantaggi del VAE (stabilità di addestramento, interpretabilità dello spazio latente) rispetto all'approccio avversariale in questo specifico dominio applicativo. Più in generale, l'integrazione di modelli di diffusione, oggi allo stato dell'arte per la generazione condizionata in molti domini, rappresenta un'ulteriore direzione di ricerca promettente.

Infine, l'estensione della pipeline ad altre asset class (valute, materie prime) e a panieri di titoli internazionali permetterebbe di verificare la generalità del framework proposto al di là del mercato azionario statunitense qui analizzato, così come l'introduzione di una procedura di *purging* esplicito tra i sottoinsiemi di addestramento, validazione e test irrobustirebbe ulteriormente la stima delle capacità di generalizzazione dei modelli.

Bibliografia

- Andrew Ang e Joseph Chen. Asymmetric correlations of equity portfolios. *Journal of Financial Economics*, 63(3):443–494, 2002. doi: 10.1016/S0304-405X(02)00068-5. Citato a pag. 17
- Pierre Baldi e Kurt Hornik. Neural networks and principal component analysis: Learning from examples without local minima. *Neural Networks*, 2(1):53–58, 1989. doi: 10.1016/0893-6080(89)90014-2. Citato a pag. 36
- Jean-Philippe Bouchaud e Marc Potters. Financial applications of random matrix theory: a short review. In Gernot Akemann, Jinho Baik e Philippe Di Francesco (a cura di), *The Oxford Handbook of Random Matrix Theory*, capitolo 40. Oxford University Press, Oxford, 2011. URL <https://arxiv.org/abs/0910.1205>. Citato a pag. 11, 16, 22
- Hervé Bouchaud e Yves Kamp. Auto-association by multilayer perceptrons and singular value decomposition. *Biological Cybernetics*, 59(4–5):291–294, 1988. doi: 10.1007/BF00332918. Citato a pag. 36, 61, 63, 89
- Phelim P. Boyle. Options: A Monte Carlo approach. *Journal of Financial Economics*, 4(3):323–338, 1977. doi: 10.1016/0304-405X(77)90005-8. Citato a pag. 17
- Sergio Caprioli, Emanuele Cagliero e Riccardo Crupi. Quantifying credit portfolio sensitivity to asset correlations with interpretable generative neural networks. *Journal of Risk Model Validation*, 18(1):1–17, 2024. doi: 10.21314/JRMV.2024.002. Citato a pag. 12, 38
- Rama Cont. Empirical properties of asset returns: stylized facts and statistical issues. *Quantitative Finance*, 1(2):223–236, 2001. doi: 10.1080/713665670. Citato a pag. 19
- Carl Doersch. Tutorial on variational autoencoders, 2016. URL <https://arxiv.org/abs/1606.05908>. v3, revised January 3, 2021. Citato a pag. 38
- Paul Glasserman. *Monte Carlo Methods in Financial Engineering*, volume 53 of *Stochastic Modelling and Applied Probability*. Springer-Verlag, New York, 2003. ISBN 978-0-387-00451-8. doi: 10.1007/978-0-387-21617-1. Citato a pag. 17
- Ian Goodfellow. NIPS 2016 tutorial: Generative adversarial networks, 2016. URL <https://arxiv.org/abs/1701.00160>. Citato a pag. 38

- Amelie Hüttner e Jan-Frederik Mai. Simulating realistic correlation matrices for financial applications: correlation matrices with the Perron–Frobenius property. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 89(2):315–336, 2019. doi: 10.1080/00949655.2018.1546861. URL <https://doi.org/10.1080/00949655.2018.1546861>. Citato a pag. 23, 46
- Ian T. Jolliffe e Jorge Cadima. Principal component analysis: a review and recent developments. *Philosophical Transactions of the Royal Society A*, 374(2065):20150202, 2016. doi: 10.1098/rsta.2015.0202. Citato a pag. 35
- Philippe Jorion. *Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk*. McGraw-Hill, New York, terza edizione, 2007. ISBN 978-0-07-146495-6. Citato a pag. 17
- Diederik P. Kingma e Max Welling. Auto-encoding variational Bayes, 2013. URL <https://arxiv.org/abs/1312.6114>. Pubblicato in: *2nd International Conference on Learning Representations (ICLR 2014)*, Banff, Canada. Citato a pag. 12, 38
- François Longin e Bruno Solnik. Extreme correlation of international equity markets. *The Journal of Finance*, 56(2):649–676, 2001. doi: 10.1111/0022-1082.00340. Citato a pag. 17
- Rosario N. Mantegna. Hierarchical structure in financial markets. *The European Physical Journal B*, 11(1):193–197, 1999. doi: 10.1007/s100510050929. Citato a pag. 25
- Harry Markowitz. Portfolio selection. *The Journal of Finance*, 7(1):77–91, 1952. doi: 10.2307/2975974. Citato a pag. 15
- Gautier Marti. CorrGAN: Sampling realistic financial correlation matrices using generative adversarial networks. In *ICASSP 2020 – 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, pagine 8459–8463. IEEE, 2020. doi: 10.1109/ICASSP40776.2020.9053276. Citato a pag. 12, 19, 38, 91
- Alexander J. McNeil, Rüdiger Frey e Paul Embrechts. *Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and Tools*. Princeton Series in Finance. Princeton University Press, Princeton, NJ, edizione riveduta, 2015. ISBN 978-0-691-16627-8. Citato a pag. 17
- Elad Plaut. From principal subspaces to principal components with linear autoencoders, 2018. arXiv:1804.10253v3. Citato a pag. 37
- Vasiliki Plerou, Parameswaran Gopikrishnan, Bernd Rosenow, Luís A. Nunes Amaral e H. Eugene Stanley. Universal and nonuniversal properties of cross correlations in financial time series. *Physical Review Letters*, 83(7):1471–1474, 1999. doi: 10.1103/PhysRevLett.83.1471. Citato a pag. 16, 22
- Vasiliki Plerou, Parameswaran Gopikrishnan, Bernd Rosenow, Luís A. Nunes Amaral, Thomas Guhr e H. Eugene Stanley. Random matrix approach to cross correlations in financial data. *Physical Review E*, 65(6):066126, 2002. doi: 10.1103/PhysRevE.65.066126. Citato a pag. 11, 16, 22