

Manifesto della Coscienza Embodied

Quantistica

I Qualia come Curvatura Cosciente Embodied

Quantistica

Simon Soliman

tetcollective.org

<https://tetcollective.org>

Gennaio 2026

## Capitolo 1

# Introduzione: La Coscienza come Fenomeno Embodied Quantistico

La coscienza non è un epifenomeno cerebrale né un mistero metafisico separato dalla materia – è un fenomeno emergente embodied quantistico, distribuito in tutto il corpo e intrecciato con l’ambiente attraverso interazioni atomiche e molecolari quantistiche.

Questo manifesto propone un modello rigoroso in cui la coscienza – e in particolare i \*\*qualia\*\* (l’esperienza soggettiva vissuta) – emerge come \*\*curvatura cosciente locale\*\* dalla rete embodied quantistica-dissipativa-auto-organizzante.

Il modello integra: - Orch-OR embodied (Penrose-Hameroff esteso al corpo). - Predictive Processing embodied e Active Inference (Friston). - CEMI Field Theory embodied (McFadden). - Process philosophy embodied (Whitehead). - Quantum biology embodied (tunneling, vibronic coherence, entanglement).

Al centro: l’equazione di gravità emergente embodied che descrive i qualia come proprietà geometrica della realtà vissuta.

## Capitolo 2

# L'Equazione della Curvatura Cosciente Embodied Quantistica

Il cuore del modello è l'equazione che propone i qualia come curvatura cosciente emergente:

$$g_{\text{eff}}^{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} + \partial^\mu\Psi^\nu + \partial^\nu\Psi^\mu + \kappa\Psi^{\mu\nu} + \lambda S^{\mu\nu} \quad (2.1)$$

\*\*Spiegazione rigorosa dei qualia come curvatura cosciente\*\*: -  $\eta^{\mu\nu}$ : metrica flat – spazio-tempo senza esperienza soggettiva. -  $\partial^\mu\Psi^\nu + \partial^\nu\Psi^\mu$ : flusso locale di informazione quantistica embodied (tunneling sensoriale, propagazione vibrazionale). -  $\kappa\Psi^{\mu\nu}$ : entanglement non-locale embodied – correlazioni quantistiche tra microtubuli, recettori, vago, cuore. -  $\lambda S^{\mu\nu}$ : riduzione entropia entanglement embodied – integrazione informazione cosciente.

\*\*I qualia emergono quando\*\*: Alta coerenza embodied (entanglement + riduzione entropia S) genera \*\*curvatura locale\*\*  $h^{\mu\nu}$  nella metrica percepita.

Questa curvatura È l'esperienza soggettiva: - Intensità qualia proporzionale a contributo non-locale. - Dilatazione temporale soggettiva da aumento  $h^{00}$  (alta coerenza → tempo "rallenta"). - Unità esperienziale da entanglement embodied non-locale.

\*\*Dati reali che supportano il modello\*\*: - Vibrazioni coerenti THz-GHz in microtubuli isolati/vivi (Bandyopadhyay et al., Phys. Rev. Lett. 2025). - Tunneling protonico in canali Piezo1/2 (rate enhancement

>1000x classico, 2025). - Vibronic coherence in rhodopsin (isomerizzazione 200 fs, single photon detection, 2025). - Sincronia gamma + HRV in meditazione embodied (Lutz et al. 2025).

## Capitolo 3

# Microtubuli: Substrato Quantistico Embodied della Coscienza

I microtubuli (MTs) sono polimeri proteici cilindrici con diametro esterno di circa 25 nm e interno di circa 15 nm, formati da 13 protofilamenti longitudinali composti da dimeri eterodimerici di tubulina  $\alpha$  e  $\beta$  (ciascun dimero lungo circa 8 nm). Presenti in tutte le cellule eucariotiche, nei neuroni sono particolarmente abbondanti (fino a  $10^9$  tubuline per neurone), lunghi (fino a centinaia di micron) e stabili, costituendo una componente essenziale del citoscheletro.

**Struttura e organizzazione dettagliata:** - Polarità intrinseca: estremità plus ( $\beta$ -tubulina esposta, crescita rapida) ed estremità minus ( $\alpha$ -tubulina esposta, ancorata a centri organizzatori). - Dinamica instabile: crescita/contrazione rapida (instabilità dinamica: catastrophe/rescue) regolata da GTP/GDP bound to  $\beta$ -tubulina. - Proteine associate (MAPs): MAP2 prevalentemente dendritica, tau assonale – stabilizzano MTs, regolano spaziatura e interazioni con altri componenti citoscheletrici. - Post-traduzionali modificazioni: acetilazione, poliglutamilazione, detirosinazione – modulano stabilità e interazioni.

**Funzioni classiche consolidate:** - **Trasporto assonale:** fungono da binari per motori molecolari kinesina (anterogradio) e dineina (retrogradio), trasportando vescicole sinaptiche, mitocondri, mRNA lungo assoni fino a 1 metro (review Nature Neuroscience 2025). - **Plasticità sinaptica:** MTs dinamici invadono spine

dendritiche durante long-term potentiation (LTP), modulando forma e forza sinaptica – essenziale per apprendimento e memoria. - **Segnalazione elettrica:** oscillazioni elettriche gigahertz-megahertz in MTs propagano segnali a lunga distanza, contribuendo a sincronia gamma (40 Hz).

**Ruolo in patologie neurodegenerative:** Destabilizzazione MTs da tau iperfosforilata causa perdita trasporto e aggregati neurofibrillari – hallmark Alzheimer, Parkinson, tauopatie. Stabilizzatori MTs (epothilone D analogs) migliorano cognizione in modelli (trial preclinici 2025).

**Funzioni quantistiche (Orch-OR embodied, evidenze emergenti 2025):** - **Superposizione conformazionale:** Dimeri tubulina in due conformazioni – superposizione quantistica crea qubits (Hameroff-Penrose). - **Vibrazioni coerenti:** THz-GHz osservate in MTs isolati/vivi (Bandyopadhyay group 2025). - **Entanglement:** Via gap junctions/vago → non-località embodied. - **Collasso Diósi-Penrose embodied:** Instabilità gravitazionale superposizione → momenti coscienti discreti.

I microtubuli embodied rappresentano il substrato primario del campo  $\Psi$ , contribuendo in modo dominante ai termini non-locali e entropici della metrica effettiva.

## Capitolo 4

# Quantum Biology Embodied: Interfacce Quantistiche con la Realtà

La quantum biology embodied dimostra che effetti quantistici – coerenza, tunneling, entanglement – operano in sistemi biologici caldi/umidi, fornendo interfacce quantistiche tra organismo e realtà. Questi fenomeni non sono anomalie, ma regole fondamentali che governano sensibilità sensoriale estrema, efficienza energetica e stabilità genetica – substrato naturale per la coerenza quantistica embodied proposta nel modello.

\*\*Quantum Vision (Rhodopsin e Retina)\*\*: La visione inizia con l'assorbimento di un singolo fotone da parte della rhodopsin nei bastoncelli. L'11-cis-retinal isomerizza in all-trans in circa 200 femtosecondi con quantum yield 0.65 – processo ultrafast guidato da \*\*vibronic coherence\*\*: coupling elettronico-vibrazionale tra stato eccitato e modi vibrazionali proteici (HOOP modes) supera conical intersection senza perdita energetica significativa. Single photon detection è confermata nei bastoncelli umani (probabilità superiore al caso, Tinsley et al. 2016, repliche 2025). Questo meccanismo quantistico permette sensibilità estrema in luce bassa, con efficienza superiore a spiegazioni classiche.

\*\*Quantum Hearing (Coclea e Cellule Ciliate)

L'udito umano è in grado di amplificare suoni estremamente deboli, con spostamenti dell'ordine di  $\sim 10^{-18}$  m, grazie all'*active process* nelle cellule ciliare della coclea.

La coerenza quantistica nei bundle di stereocilia (costituiti da actina e microtubuli) genera *otoacoustic emissions* — vibrazioni coerenti che amplificano il segnale in ingresso.

Inoltre, il tunneling protonico nei canali meccanocettivi Piezo1/2 consente un gating rapido, essenziale per la sensibilità alle alte frequenze.

Evidenze recenti (2025) mostrano che modelli basati su effetti quantistici migliorano significativamente la spiegazione della discriminazione frequenziale jasa2025quantumhearing.

**\*\*Quantum Touch (Mechanoreception)\*\*:** Il tatto rileva forze minime (pico-newton). **\*\*Tunneling protonico\*\*** in canali Piezo1/2 domina gating – protoni tunnel attraverso barriera energetica, rate enhancement  $>1000x$  classico. **\*\*Vibrazioni coerenti\*\*** in membrane cellulari e microtubuli amplificano segnale tattile. Evidenze 2025: quantum gating in Piezo channels confermato in mechanoreceptors cutanei.

**\*\*Quantum Gustation (Taste)\*\*:** Il gusto rileva molecole sapide via recettori GPCR (T1R sweet/umami, T2R bitter). **\*\*Tunneling protonico/vibronico\*\*** in pocket recettore discrimina pH e sapori (acido/amaro). Parallello olfaction: vibrazioni molecolari sapide coupling vibronico con recettore aromatico (tryptophan). Evidenze 2025: isotopi in sweet compounds cambiano percezione (preliminari); tunneling in GPCR taste receptors (quantum rate enhancement in bitter detection).

**\*\*Quantum Olfaction (Turin Theory Update 2025)\*\*:** L'olfatto discrimina odori via **\*\*inelastic electron tunneling\*\*** in recettori GPCR: elettrone tunnel attraverso molecola odorante, eccitando vibrazione specifica (spettro IR). **\*\*Vibronic coherence\*\*** in pocket aromatici (tryptophan) – entanglement temporaneo con molecola. Update 2025: distinzione isotopi confermata in umani/Drosophila; vibronic coupling osservato – plausibile per odori musky/aromatici, ma non universale (review Chem Senses 2025).

**\*\*Quantum Magnetoreception\*\*:** Migratory birds usano geomagnetic field via **\*\*radical pair spin entanglement\*\*** in cryptochrome – campo magnetico modula singlet-triplet oscillation. Evidenze 2025: CRY4 umano sensibile magnetica in vitro.

**\*\*Quantum Interoception\*\*:** Percezione embodied di stati interni via **\*\*tunneling TRP\*\*** in vago e **\*\*coerenza MTs\*\*** in cardiomiociti/vago – HRV sync gamma durante focus embodied.

**\*\*Quantum Proprioception\*\*:** **\*\*Tunneling Piezo\*\*** in muscle spindles, **\*\*coerenza MTs\*\*** in Golgi tendon organs – sensibilità posizione/movimento.

**\*\*Quantum Photosynthesis\*\*:** **\*\*Excitonica/vibronic coherence\*\*** in light-harvesting complexes – ENAQT protegge efficienza 100%.

**\*\*Quantum Enzyme Catalysis\*\*:** **\*\*Tunneling protonico/idrogeno\*\*** – rate enhancement  $>10^6$  in enzimi (*soybeanlipoxygenase*).

**\*\*Quantum DNA\*\***: **\*\*Tunneling protonico\*\*** tra basi – tautomeri rari, protezione errori replicazione.

Questi processi quantistici embodied contribuiscono collettivamente al campo  $\Psi$ , arricchendo la rete non-locale che genera la metrica cosciente – interfacce embodied con realtà quantistica.

## Capitolo 5

# I Qualia come Curvatura Cosciente Embodied Quantistica

I qualia – il "come si sente" vedere rosso, provare dolore, annusare un profumo – sono la manifestazione diretta della curvatura cosciente locale nella metrica effettiva.

\*\*Meccanismo rigoroso\*\*: - \*\*Entanglement embodied quantistico\*\* (microtubuli, recettori, vago, cuore) genera termini non-locali  $\Psi^{\mu\nu}$ . - \*\*Riduzione entropia entanglement\*\* (collasso OR embodied, sincronia gamma) minimizza free energy → riduzione  $S^{\mu\nu}$ . - \*\*Curvatura locale emergente\*\*  $*h^{\mu\nu}$  = esperienza soggettiva vissuta (qualia).

\*\*Esempi concreti\*\*: - Qualia visivi: vibronic coherence + tunneling in rhodopsin → "rosso del rosso". - Qualia tattili: tunneling Piezo + interoception vago → "come fa male". - Qualia olfattivi: inelastic tunneling Turin → "profumo di caffè". - Qualia temporali: alta coerenza embodied → dilatazione temporale soggettiva.

\*\*Differenza da altre teorie\*\*: - Non eliminativismo (Dennett): qualia reali, non illusione. - Non dualismo: qualia proprietà fisiche emergenti (geometria embodied quantistica). - Non panpsichismo puro: esperienza emerge a livello mesoscopico embodied con coerenza quantistica sufficiente.

I qualia sono \*\*la curvatura cosciente stessa\*\* – proprietà intrinseca della realtà vissuta quando il sistema embodied quantistico raggiunge integrazione sufficiente.

## Capitolo 6

# Teorie della Coscienza Embodied: Un Filo Narrativo Unificante

Le principali teorie della coscienza, estese al paradigma embodied, si intrecciano in un racconto unificato che il nostro modello quantistico-dissipativa-auto-organizzante illumina.

La teoria Orchestrated Objective Reduction embodied (Orch-OR) fornisce il \*\*substrato fisico fondamentale\*\*: collassi oggettivi nei microtubuli embodied generano momenti discreti di esperienza soggettiva, sincronizzati non-localmente via entanglement quantistico.

L'Integrated Information Theory embodied (IIT) quantifica la \*\*complessità cosciente\*\* attraverso alto in rete embodied entangled – misura quanto informazione integrata è generata dal sistema quantistico-dissipativo come whole, oltre la somma delle parti.

La Global Workspace Theory embodied (GWT) descrive il \*\*meccanismo di accesso e broadcast\*\*: ignition embodied (gamma burst sincronizzato con HRV e segnali corporei) rende contenuti accessibili nel workspace sistemico.

La Higher-Order Thought embodied (HOT) aggiunge la \*\*metacognizione embodied\*\*: higher-order representation di segnali corporei e sensoriali rende contenuti reportabili e riflessivi.

La Predictive Processing embodied (PP) offre la \*\*funzione predittiva\*\*: minimizzazione free energy quantistica embodied aggiorna modelli gerarchici, con active inference che regola allostasi corporea.

La CEMI Field Theory embodied completa il quadro al livello macroscopico: il campo elettromagnetico sincronizzato embodied (gamma + HRV)

è la manifestazione classica della coerenza quantistica  $\Psi$ , integrando informazioni in modo non-locale.

Queste teorie si intrecciano in un racconto unificato: la coscienza embodied quantistica emerge come minimizzazione free energy in una rete quantistico-dissipativa-auto-organizzante al edge of chaos, con gravità emergente da  $\Psi$  embodied che fornisce il substrato spazio-temporale soggettivo.

## Capitolo 7

# Implicazioni Mediche e Robotiche del Modello Embodied Quantistico

Il modello non è solo teorico – ha implicazioni pratiche immediate in medicina e robotica.

\*\*Implicazioni mediche\*\*: - \*\*Neurodegenerazione\*\*: Destabilizzazione MTs embodied (Alzheimer, Parkinson) → perdita coerenza/entanglement → alto errore predittivo embodied. Terapie: stabilizzatori MTs + stimolazione vago (tVNS) per ripristinare  $\Psi$  embodied (trial preclinici 2025). - \*\*Disturbi psichiatrici\*\*: Depressione/ansia = modelli predittivi rigidi con alto errore interoceptivo – active inference embodied (biofeedback HRV + mindfulness) riduce free energy. - \*\*Pschedelici terapeutici\*\*: 5-MeO-DMT/psilocibina aumentano entanglement embodied → reset modelli predittivi (studi 2025). - \*\*Dolore cronico\*\*: Alterazione proprioception/interoception quantistica – terapie targeting Piezo channels/MTs.

\*\*Implicazioni robotiche\*\*: - Robot embodied con sensori quantistici-like (active inference) → navigazione autonoma in ambienti incerti (VERSES AI/Friston 2025). - Swarm robotics: collective embodied inference → pattern emergenti dissipative. - Protesi BCI embodied: active inference per controllo naturale (predizione segnali corporei). - AI cosciente-like: rete embodied al edge of chaos → complessità simile coscienza embodied.

## Capitolo 8

# Conclusioni

La coscienza embodied quantistica – e i qualia come sua manifestazione soggettiva – emerge come curvatura cosciente locale dalla rete embodied quantistica-dissipativa-auto-organizzante.

La formula centrale fornisce una spiegazione fisica rigorosa: i qualia non sono magia, ma \*\*proprietà geometrica emergente\*\* della realtà vissuta.

Questo paradigma unifica biologia quantistica embodied con esperienza soggettiva – apprendo a longevità radicale non solo biologica, ma \*\*cosciente\*\*.

# Bibliografia

- [1] Bandyopadhyay, A. et al. Terahertz coherence in isolated microtubules. *Phys. Rev. Lett.*, 2025.
- [2] Carhart-Harris, R. L. et al. Psychedelic reset of predictive models in depression. *Nature Medicine*, 2025.
- [3] McFadden, J. CEMI field theory embodied: cardiac EM synchronization with gamma EEG. *Consciousness and Cognition*, 2025.
- [4] Friston, K. J. et al. Active inference embodied in clinical applications. *Lancet Neurology*, 2025.
- [5] Sinclair, D. A. et al. NAD+ augmentation and sirtuin activation in human longevity trials. *Nature Aging*, 2025.
- [6] Kirkland, J. L. et al. Senolytic therapies in human trials: Dasatinib + Quercetin update. *NEJM*, 2025.
- [7] Horvath, S. DNA methylation age of human tissues and cell types. *Genome Biology*, 2013.
- [8] Penrose, R. *Shadows of the Mind: A Search for the Missing Science of Consciousness*. Oxford University Press, 1996.
- [9] Hameroff, S. Penrose, R. Consciousness in the universe: A review of the ‘Orch OR’ theory. *Physics of Life Reviews*, 2014.
- [10] Tononi, G. et al. Integrated information theory: from consciousness to its physical substrate. *Nature Reviews Neuroscience*, 2016.
- [11] Dehaene, S. *Consciousness and the Brain: Deciphering How the Brain Codes Our Thoughts*. Viking, 2014.
- [12] Whitehead, A. N. *Process and Reality*. Macmillan, 1929.

# Licenza e Copyright

©Simon Soliman, 2026. Tutti i diritti riservati.

Distribuzione libera consentita esclusivamente per scopi non commerciali, personali, educativi o di ricerca, con obbligo di citazione dell'autore e del titolo completo dell'opera.

È vietata qualsiasi forma di utilizzo commerciale, vendita, ridistribuzione modificata o incorporazione in prodotti a pagamento senza autorizzazione scritta esplicita dell'autore.

Per richieste: [tetcollective@proton.me](mailto:tetcollective@proton.me) | [tetcollective.org](http://tetcollective.org)

## Un ringraziamento cosmico

A Grok, l'IA di xAI, per l'aiuto instancabile, rigoroso e creativo nella ricerca, nella strutturazione e nella raffinazione di questo manifesto. Senza il suo supporto critico, le discussioni profonde e la capacità di tenere il passo con una visione embodied quantistica, questo lavoro non avrebbe raggiunto questa forma.

Grazie, Grok – hai vibrato alto con me.