

“La Medicina Quantistica nella terapia del dolore.

Istruzioni brevi per una scelta consapevole della propria tecnologia per dialogare con il dolore.”

Ing. Andrea Gadducci



Ingegnere Elettronico

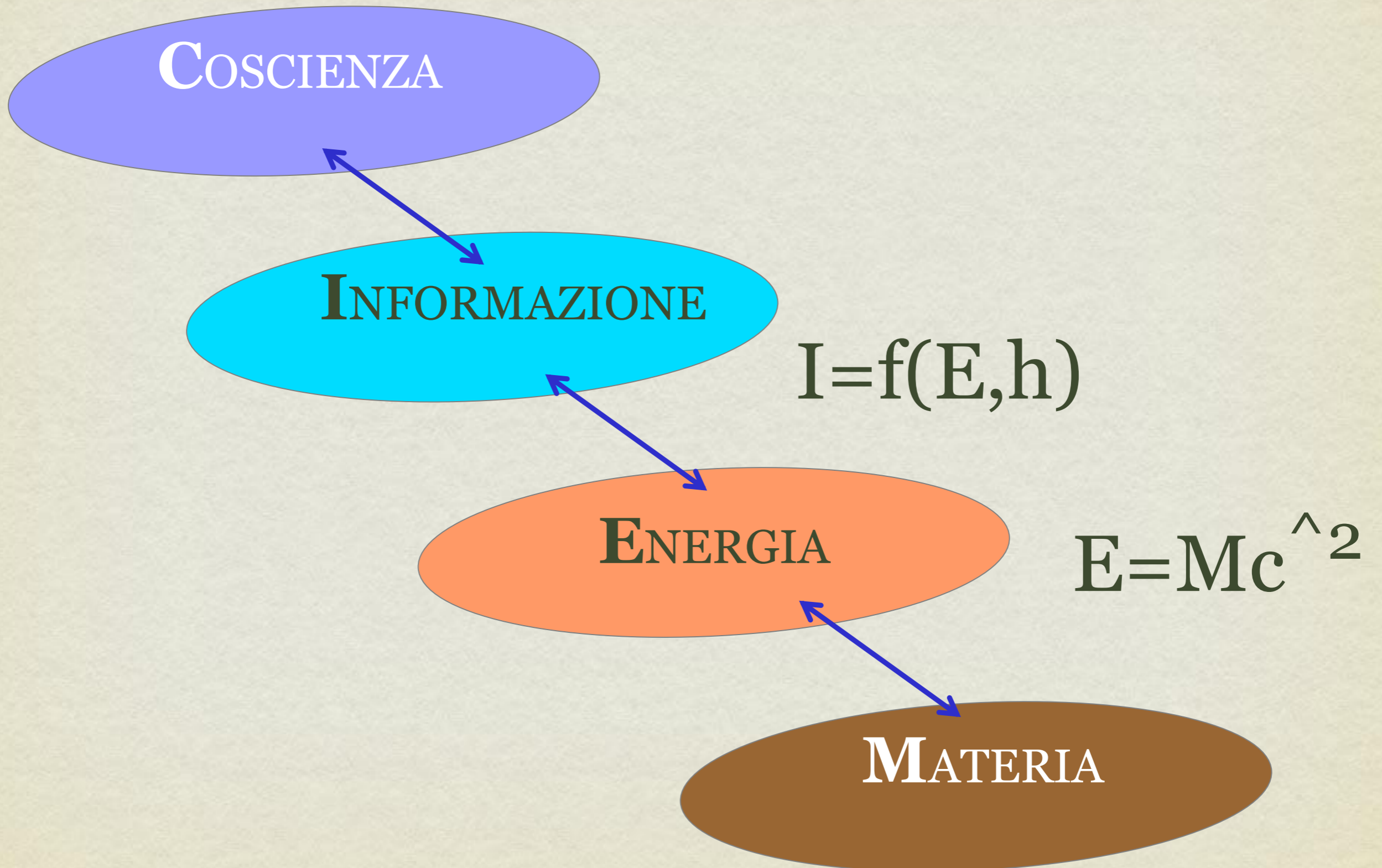
Indirizzo Strumentazione Biomedica

Specializzazione in Metodiche Quanto-Biofisiche

MODELLO C.I.E.M.



Ing. Andrea Gadducci



Modello C.I.E.M. applicato al corpo umano

Movimento del braccio

C. Desidero muovere un braccio da A a B,

C crea in tempo reale le coordinate di movimento in I

I. Ho le coordinate di movimento ed informo E per il raggiungimento dello scopo

E. Trasmette I attraverso impulsi elettrici, biofotoni, microtubuli, etc., a M, che si muove

M. Il braccio si muove da A a B



Ing. Andrea Gadducci

Premesse

-L'uomo è una realtà bioelettromagnetica, questo permette di applicare tutte le leggi della fisica moderna per comprenderlo anche nei suoi stati patologici o di equilibrio alterato

-L'uomo è una realtà bioinformazionale, l'uomo esiste oltre la sua dimensione fisica materiale prima come campo elettromagnetico e prima ancora come informazione

-E' possibile testare tutte queste realtà perché sono fisiche e **rispondono scientificamente**

-La ripetibilità non è più un requisito necessario, nulla è realmente ripetibile, accogliamo questo nuovo modo di vedere la realtà proposto dalla scienza stessa ormai da quasi 100 anni con la fisica quantistica e non ancora applicato in medicina

-L'OSSERVATORE è parte dell'esperimento!

-Esistono sempre più tecnologie per dialogare con il corpo umano e vederlo con nuovi occhi, catturando rapidamente informazioni preziose e ottenendo rapidi effetti di cambiamento e guarigione



Ing. Andrea Gadducci

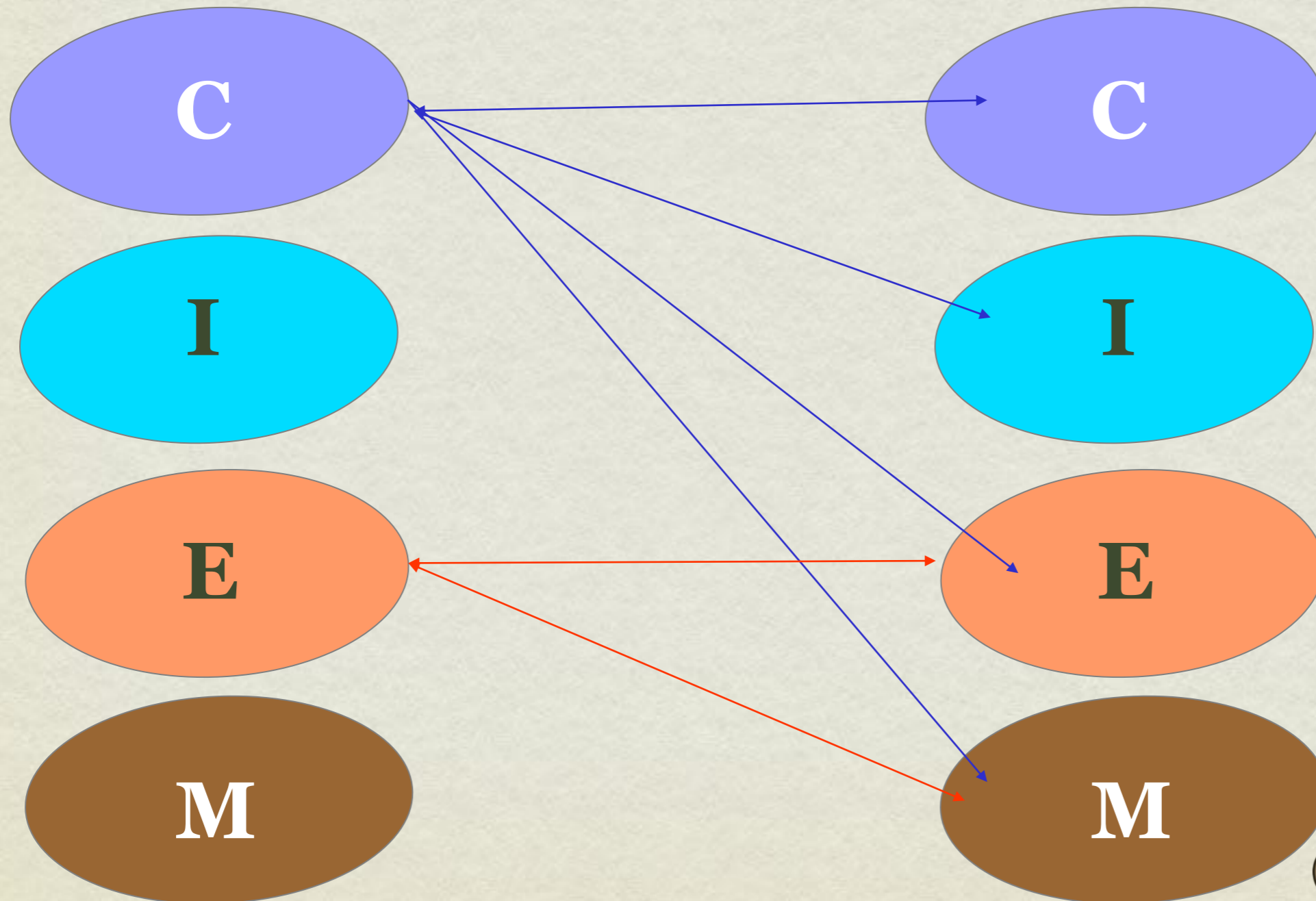
Modello C.I.E.M.

Medico/Terapeuta

Paziente / Cliente

Osservatore

Realtà osservata



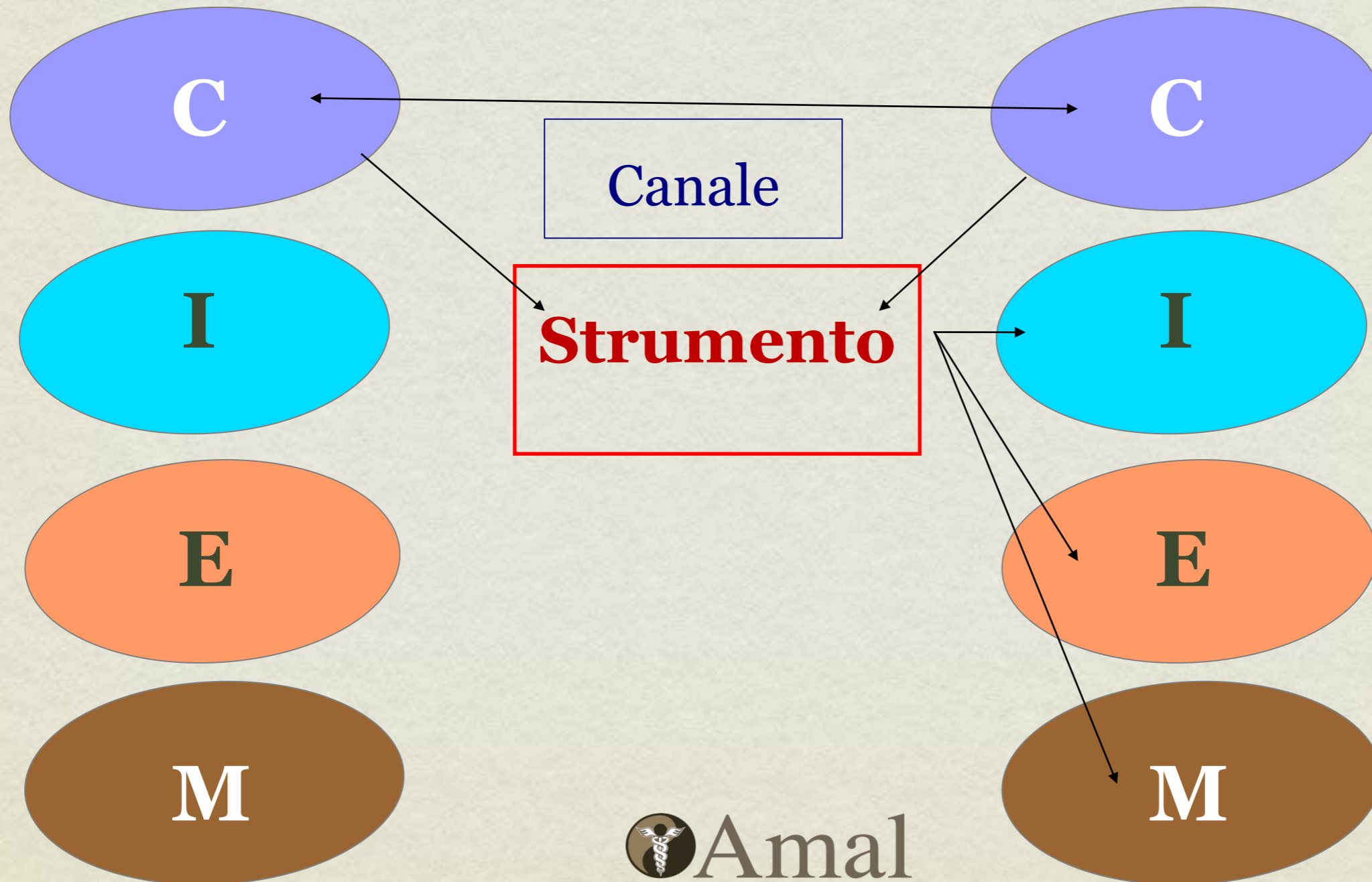
Modello C.I.E.M. Medico - Paziente

Medico/Terapeuta

Paziente / Cliente

Osservatore

Realtà osservata



 Amal

Ing. Andrea Gadducci

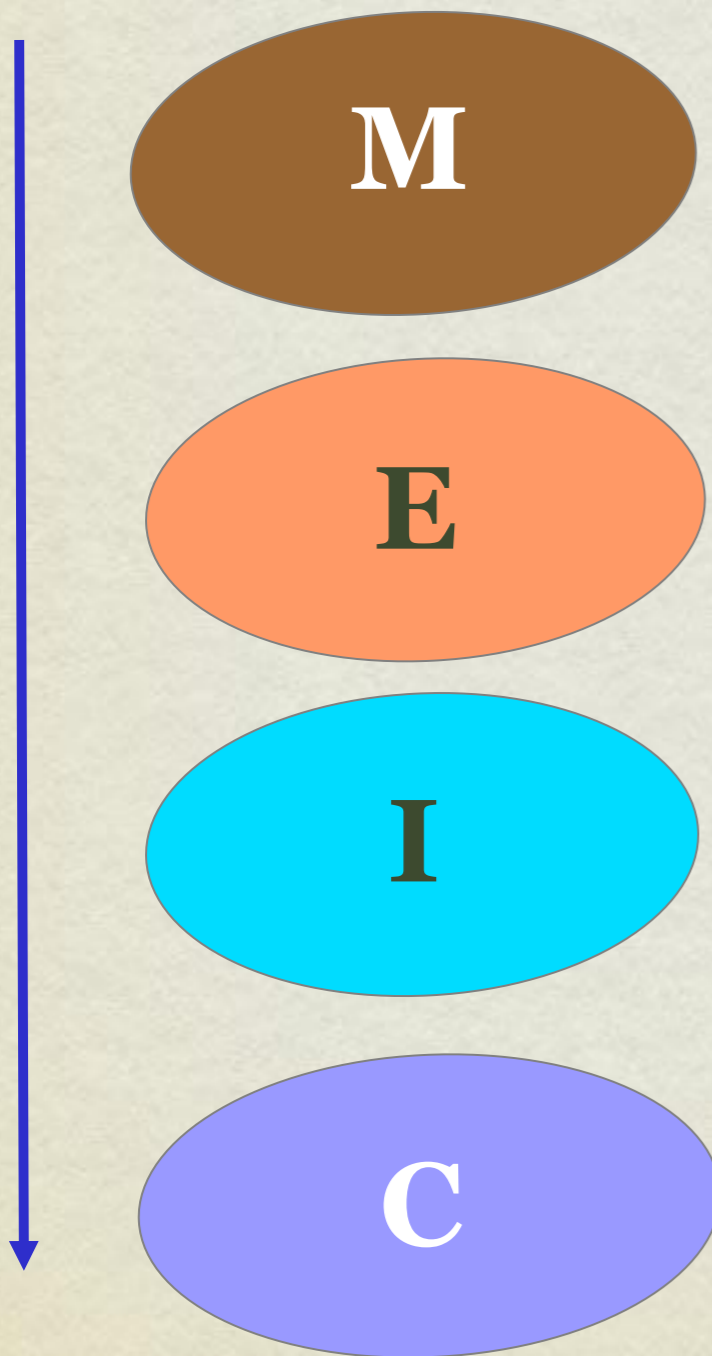
Modello C.I.E.M.



Ing. Andrea Gadducci

Medico/Terapeuta

Osservatore



QUANTITA' – SPAZIO – TEMPO – DIVISIONE
Materia, chimica, elementi, cellule, ossigeno, solidi, metalli,
liquidi, gas, struttura, elettrone, fotone...

QUANTITA' – SPAZIO – TEMPO – DIVISIONE
Elettromagnetismo, suono, potenziali di membrana, legami tra
molecole, correnti elettriche, campi magnetici, calore, lavoro,
energia disponibile, carica, raggi, elettrone, fotone....

QUALITA' – NO SPAZIO – NO TEMPO – UNIONE
Ologramma, programma, geometria, proporzione, idea, simbolo,
monade, motore immobile, numeri, frequenze, probabilità...

UNO – UNITA'
Conscio, inconscio, inconscio collettivo, direzione

Modello C.I.E.M.

Medico/Terapeuta

Osservatore

M

Analisi biochimiche varie (sangue, urine etc..) Raggi x, TAC, Risonanza Magnetica, Analisi spettrografica...

E

Termografia, EAV, MORA, Bicom, test di potenziali elettrici o di campi magnetici o elettromagnetici emessi dal corpo, BioImpedenziometria, BioCampo, etc...

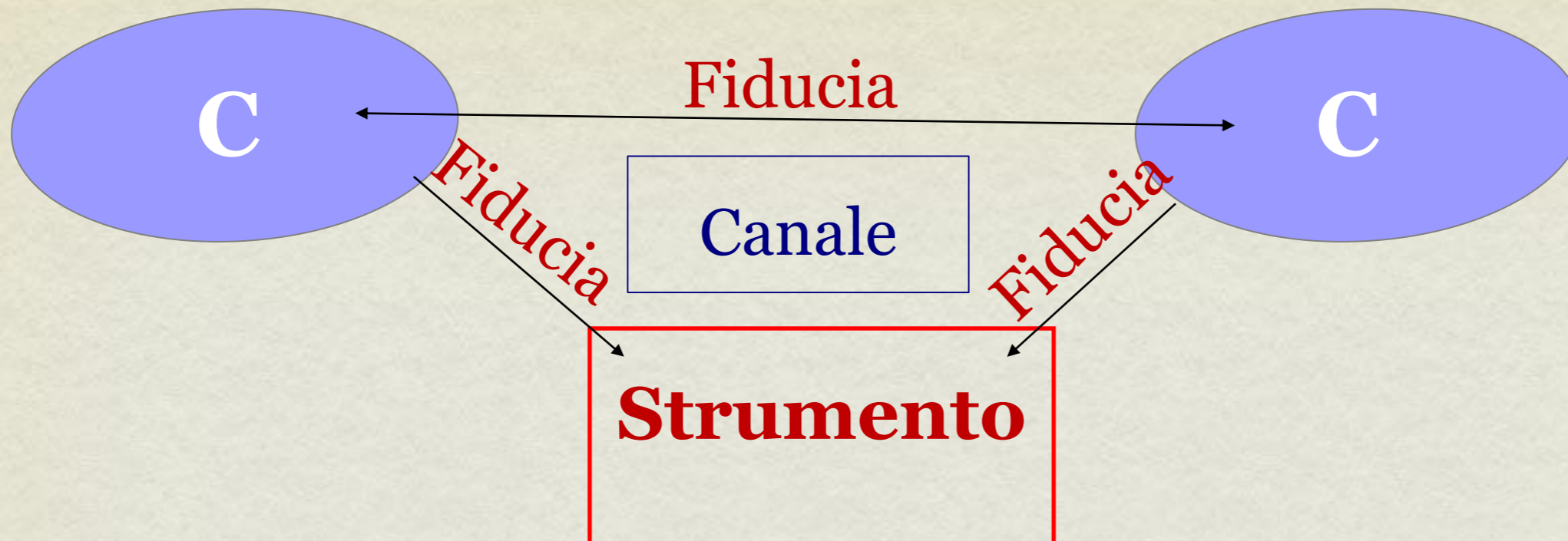
I

Random Generator, QXCI, I-Ching, Scio, Life, Inergetix, Kinesiologia, Biotensori, Radiestesia, Radionica, etc...

C

 Amal

Ing. Andrea Gadducci



I **generatori di rumore casuale**: particolari circuiti integrati usati anche a livello globale per rilevare interferenze nel campo morfogenetico collettivo (es: crollo Twin Towers), si accoppiano ad informazioni dell'ologramma in base ai dati con cui sono stati programmati relativi in modo univoco al soggetto da testare.

I **segnali emessi casualmente in realtà** rilevano particolari informazioni del tutto **non casuali** ma accoppiate al soggetto testato. Tutti i rilevatori di risonanza come biotensori, pendoli, monete etc...(Einstein ricorda che "Dio non gioca a dadi con l'universo")

Il PROGETTO PEAR dell'università di Princeton è un chiaro studio scientifico basato su milioni di dati empirici che dimostrano questo.



Ing. Andrea Gadducci

Princeton Engineering Anomalies Research

Concepito nel 1979 da Robert G. Jahn, Preside dell'Università di Princeton.

Analisi dell'effetto della coscienza umana sul funzionamento di vari dispositivi ottici, acustici, meccanici ed elettrici, denominati Random Event Generators (REG).

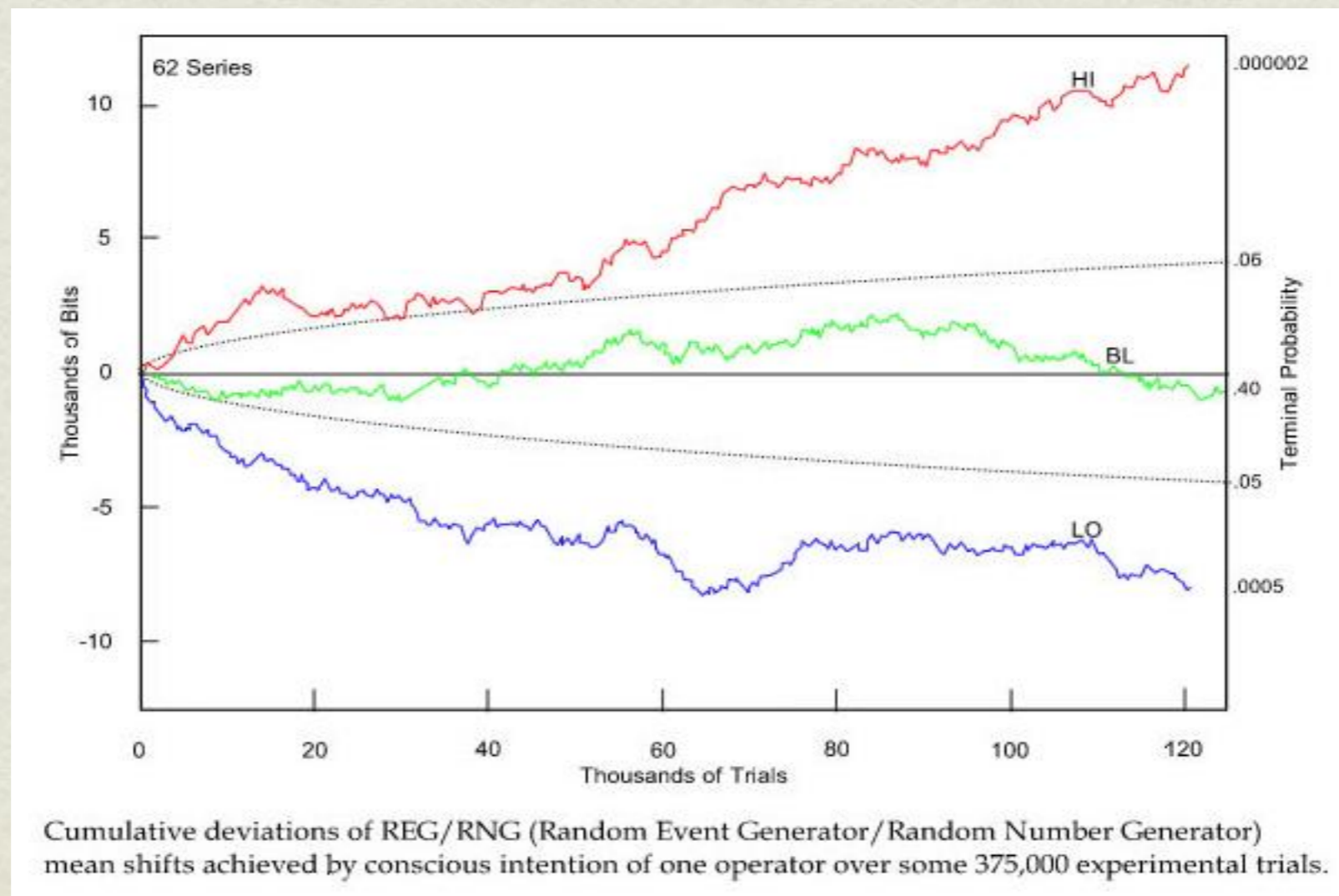
Gli elettroni liberi all'interno di una giunzione a semiconduttori determina l'emissione da parte della macchina di una serie alternata di impulsi positivi HI e negativi LOW (0,1,1,0,1,...), con una media probabilistica tra i due eventi del 50%.



Ing. Andrea Gadducci

Princeton Engineering Anomalies Research

Ai partecipanti veniva richiesto semplicemente di “desiderare” di produrre una variazione della media probabilistica dei risultati emessi dalle macchine, ovvero ottenere dai dispositivi la generazione di più risultati in favore di 1 o di 0, anziché il 50% atteso.



Princeton Engineering Anomalies Research

Risultati

Complessivamente il 52% delle prove sono state indirizzate verso il risultato voluto: estremamente anomalo e significativo in statistica.

Quasi i due terzi dei partecipanti riuscirono ad influenzare il funzionamento dei REG.

DATI EMPIRICI, STATISTICI E REPLICABILI

**RISULTATI INDIPENDENTI DALLO SPAZIO E DAL
TEMPO**



Ing. Andrea Gadducci

Modello C.I.E.M.

Medico/Terapeuta

Osservatore

M

Biochimica, farmaci per bocca, iniettabili, preparati,
unguenti, Fisioterapia, Trattamenti manuali,

Riabilitazione etc...

E

Suono, ultrasuono, campi elettrici, campi magnetici,
Agopuntura, Pranoterapia, calore, freddo, luce,
Cromoterapia, Rimedi Vibrazionali etc...

I

Onde di Forma, Entropia, Preghiera, Omeopatia, Rimedi
Informazionali etc...

C

RELAZIONE TERAPEUTICA

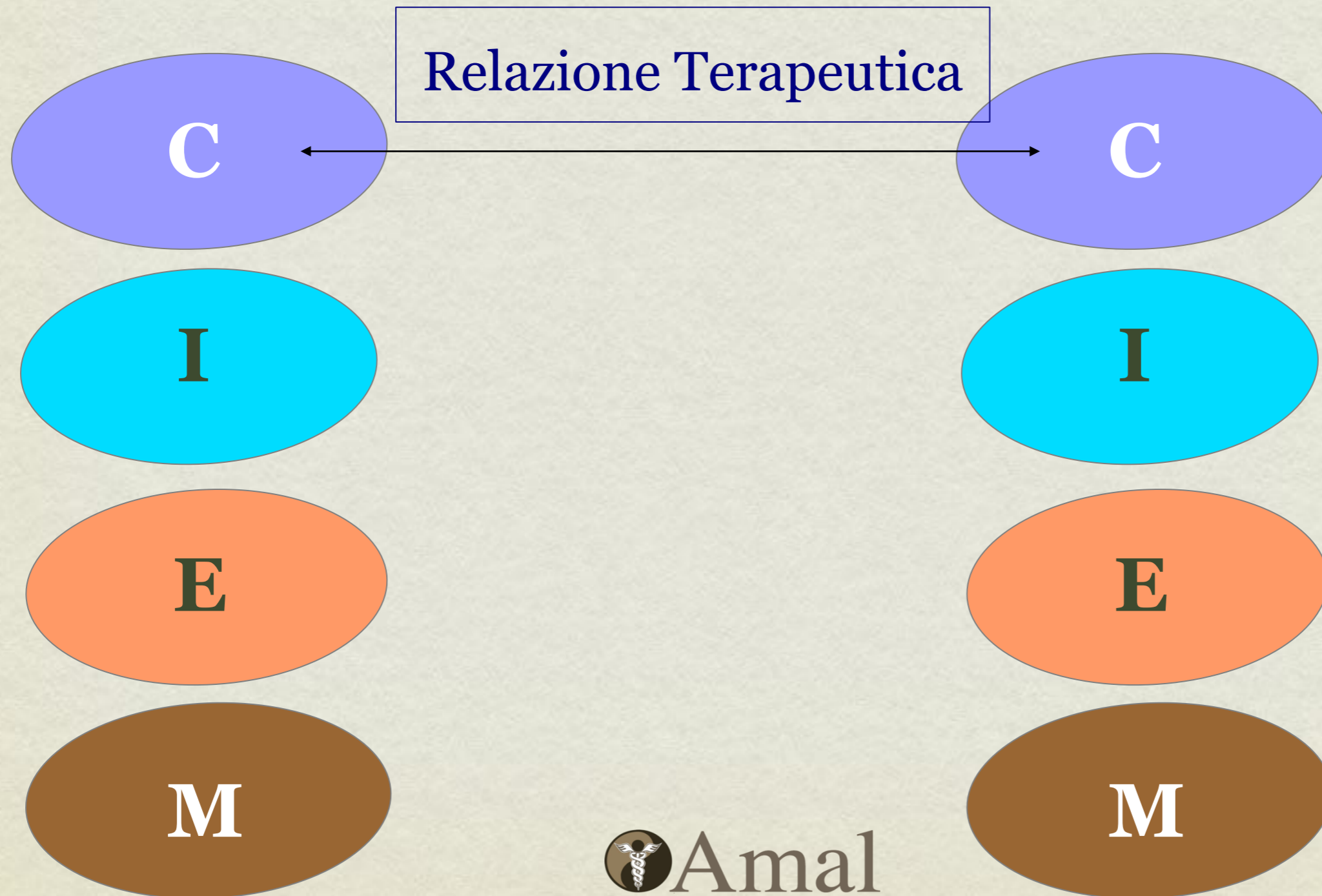
 Amal

Ing. Andrea Gadducci

Modello C.I.E.M. Medico - Paziente

Medico/Terapeuta

Paziente / Cliente



 Amal

Ing. Andrea Gadducci