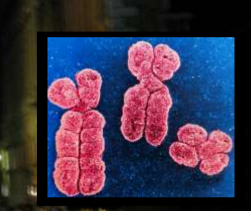


Luci e ombre sul DNA





Dr. Lo Rito Daniele

Fin quando non conosciamo lo stato di armonia interiore del paziente, noi potremo al massimo liberarlo dalla sua malattia. In questo modo, però, egli si ammalerà subito dopo, perché non si è fatto nulla nei confronti della sua armonia interiore.

In realtà è la sua armonia interiore su cui si deve intervenire.

Paracelso (1493-1541)

Ringrazio il Prof. Ernesto Burgio, per la pazienza, la professionalità e la dedizione nel correggere la parte scientifica relativa all'epigenetica. È stato un onore e un piacere lavorare assieme al Prof. Burgio, osservando la sua preparazione e meticolosità nell'apportare le giuste modifiche al testo.

© Copyright 2010: prima edizione

© Copyright 2019: seconda edizione Dr. Lo Rito Daniele

Stampato in proprio: 28-04-2019 Venezia

È vietata qualsiasi riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione degli autori.

L'editore e l'autore non si assumono alcuna responsabilità per l'uso improprio delle informazioni contenute in questo libro.

Per le immagini presenti nel testo: l'Autore dichiara che le immagini hanno la loro referenza bibliografica e la citazione della fonte da cui sono state prese. Di avere utilizzato delle immagini non protette da copyright reperibili liberamente sul web e resta a disposizione, di eventuali aventi diritto, per cancellare quelle immagini che eventualmente non sono di libero utilizzo.

INDICE

Prefazione	pag.	6
Introduzione	pag.	7
Considerazioni iniziali	pag.	10
Un pensiero libero, più o meno quantistico	pag.	19
I primi tre anni, i mille giorni	pag.	41
Le forze evolutive	pag.	54
La tempigenomica	pag.	56
Epigenetica fisica e metafisica	pag.	69
Eredità epigenetica	pag.	76
I recettori iridologici sul bordo della corona	pag.	94
Epigenetica fisica e mutazione criptica	pag.	97
Epigenetica e cervello	pag.	100
Il telomerasi e il cronorischio	pag.	106
Il cronorischio e l'espressione genica	pag.	111
La tempigenomica e la biografia	pag.	124
La epigenetica dello spazio, opigenetica	pag.	132
La cura può nascere dall'uomo	pag.	149
Le emozioni e l'epigenetica	pag.	156
L'epigenetica e la connettomica cerebrale	pag.	167
La resilienza epigenetica	pag.	177
La nutri genomica sociale	pag.	184
Conclusioni	pag.	189
Bibliografia	pag.	193

Introduzione

impulsi di attivazione.

L'esperienza umana passa attraverso degli umili tentativi di comprendere i processi della nostra esistenza, avvicinandosi all'etica armonica della vita.

L'uomo sperimenta le sue tensioni nello scorrere del tempo e dello spazio, studia il genoma umano investendo miliardi di dollari per accorgersi che il DNA esegue dei comandi. Chi è che lo compatta e chi lo srotola al fine di manifestare la sua potenza informativa e operativa.

Oggi siamo proiettati nella epigenetica, nel paesaggio epigenetico cercando di cogliere da dove parte l'informazione affinché il DNA si esprima nella sequenza proteica atta all'azione, all'espressione informativa. Da anni ci siamo interessati anche noi, iridologi, a questa branca della genetica cercando di cogliere quali segni dell'iride potessero rilevare questi

In iridologia, da vari anni, abbiamo rappresentato topograficamennte i cromosomi sull'orlo pupillare interno e in seguito vari studi hanno documentato una corrispondenza informativa tra il segno sull'iride, il cromosoma di riferimento e le eventuali patologie correlate.

Altri autori europei, nel campo iridologico, hanno realizzato altre tipografie relative al DNA, ai cromosomi che sono allo studio applicativo.

L'epigenetica è una branca moderna degli studi genetici che si occupa dei meccanismi responsabili dei cambiamenti ereditabili nelle funzioni del genoma senza alcuna modificazione nella sequenza del DNA.

Secondo Lamarck gli organismi odierni sono il frutto di un graduale processo di cambiamenti indotti dalle condizioni ambientali. In particolare, egli sosteneva che un organo può svilupparsi o meno in maniera dipendente al suo grado di utilizzo (legge dell'uso e del non uso) e che un carattere acquisito da un animale durante il corso della sua vita può essere trasmesso alla progenie (legge dell'ereditarietà dei caratteri acquisiti).

Gli eventi della vita sono iscritti nell'iride e possono essere letti attraverso specifici segni iridologici.

In questo testo abbiamo l'obbiettivo di confrontarci con l'impulso epigenetico in rapporto al tempo.

Dagli studi sulla biografia umana e sulla biografia di famiglia sono emersi dati che ci hanno fatto pensare come gli eventi nella vita possano ripresentarsi periodicamente secondo leggi matematiche e geometriche, dando origine alla epigenetica ciclica o ritmica.

Il ritmo dei settenni e l'età di crisi, sono un chiaro esempio di tutto questo e della trasformazione evolutiva dalla epigenetica alla genetica nel corso dei secoli.

Abbiamo usato un pensiero libero, olografico per interconnettere le fasi di sviluppo embrionale con le età cronologiche di vissuto, cercando di osservare delle corrispondenze anamnestiche.

Tutti gli embrioni umani vivono determinati periodi di sviluppo biologico strutturale. Non tutte le persone avranno le età anagrafiche con dei rischi di cambiamento, ma quando ci saranno possiamo chiederci quali siano i meccanismi che portano a questo legame.

Sono meccanismi epigenetici?

Sono meccanismi biografici sincronici?

Sono dimensioni orografiche, multifunzionali?

Sono esempi di forme frattaliche?

Sono entanglement temporali?

Speriamo che nel testo che leggerete potrete trovare piccole luci di chiarezza direzionale per un percorso di conoscenza.

Proseguendo nella lettura dei capitoli del libro, incontreremo l'epigenetica tra fisica e metafisica, nel corpo fisico e nel corpo emozionale.

Dagli esempi dei segni iridologici inseriti nell'albero genealogico e le sue correlazioni con le emozioni superiori, dalla bisnonna fino al pronipote.

Segni importanti che ci possono sostenere nell'ipotesi di una epigenetica emozionale, che potrà svilupparsi sulla linea paterna, materna o su ambedue le linee in contemporanea.

La tempigenomica, l'espressione del tempo nell'epigenetica e le eventuali domande se l'informazione viaggerà solo nelle dimensioni classiche del tempo lineare oppure potrà esprimersi anche in un tempo raggomitolato, dove la causa dell'essere è nel futuro, più o meno prossimo.

La nutrigenomica sociale conclude il testo, cercando di comprendere legami esistenti tra cultura, dieta e genetica.