

Medicina Analogica

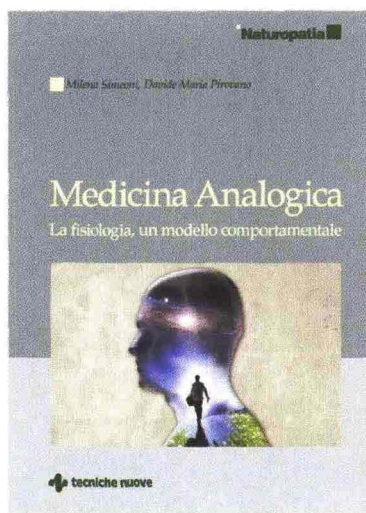
Milena Simeoni,
Davide Maria Pirovano,
Tecniche Nuove Edizioni,
Milano, 2010,
pp. 408, € 39,90

Quest'opera, che nasce dall'approfondita esperienza maturata dai due autori, Milena Simeoni e Davide Maria Pirovano, entrambi naturopati, specializzati in formazione e medicina naturale e fondatori di Lumen, la Scuola di Naturopatia Olistica, si rivolge al naturopata professionista o a chi si affaccia per la prima volta al vasto mondo della salute olistica con l'obiettivo di migliorare il proprio stato di benessere. La Medicina Analogica, come spiegano gli autori nell'Introduzione, affonda le proprie radici nella Psicosomatica, quella medicina che valuta l'aspetto psico-emotivo di certe malattie. A differenza però di questa, studiando la fisiologia corporea, essa è in grado di identificare i meccanismi comportamentali da riequilibrare per migliorare e potenziare ogni specifica funzione organica. Secondo questa visione quindi la fisiologia è una guida capace di suggerire a ogni persona quale sia il comportamento pro-salute e quale, al contrario, sia pro-malattia. La salute quindi diviene la conseguenza di una sana fisiologia globale, a sua volta generata dal buon funzionamento organico e dal sano comportamento psico-emotivo relazionale corrispondente.

Il libro, che tratta i vari argomenti in maniera semplice e chiara, si articola in tre parti. La prima è dedicata all'aspetto analogico dell'anatomia e della fisiologia umana dei vari apparati del corpo umano, e si sviluppa

attraverso una serie di tabelle che mostrano sinteticamente come l'anatomia e la fisiologia offrano elementi indispensabili per identificare le linee guida del sano comportamento.

La seconda parte è invece dedicata alla lettura analogica dei più comuni sintomi. Il sintomo,



nella Medicina Analogica, assume il ruolo di informatore in grado di mettere in luce i meccanismi comportamentali disarmonici; se interpretato correttamente, può diventare strumento utile all'individuo per comprendere se stesso e per migliorare dunque il proprio stato di salute.

Nella terza e ultima parte una serie di tabelle riassumono le analogie comportamentali di alcune tra le patologie più note.

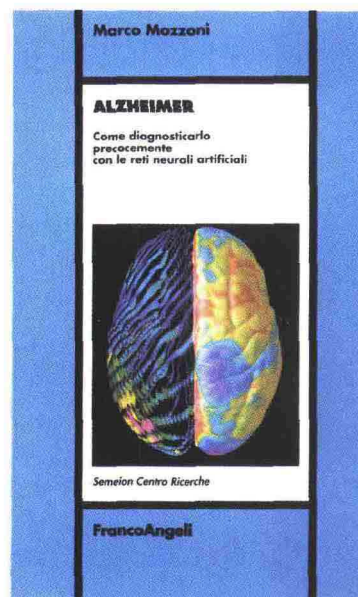
Alzheimer
Marco Mozzoni,
Franco Angeli,
Milano, 2010,
pp. 128, € 18,00

L'Alzheimer è la principale causa di demenza che affligge attualmente 18 milioni di persone nel mondo, destinate a raggiungere i 34

milioni nell'anno 2025, secondo le stime dell'OMS, l'Organizzazione mondiale della sanità.

Il 26 settembre 2008 questa malattia neurodegenerativa è stata riconosciuta come una "priorità europea" dal Consiglio dei Ministri dell'Unione. Patologia complessa e multifattoriale, i cui meccanismi di formazione e di sviluppo non sono ancora pienamente chiariti, l'Alzheimer è di difficile diagnosi anche per il clinico più esperto, tanto che nessun tipo di indagine in vita risulta al momento capace di discriminare con assoluta certezza fra normale invecchiamento fisiologico del cervello, Alzheimer e altre forme di demenza.

Gli unici trattamenti oggi disponibili sono sintomatici e vengono somministrati solo quando la malattia è conclamata. È per questo che si rende strettamente necessario mettere a punto strumenti per la diagnosi precoce della malattia, in modo da poterla individuare sin dalle fasi precliniche e predemenziali della sua evoluzione per poter intervenire al fine di rallentarne il più possibile l'insorgenza e lo sviluppo.



Questo libro, scritto da un Neuropsicologo, esperto in tematiche inerenti l'invecchiamento cerebrale e malattie neurovegetative, intende portare all'attenzione non solo degli esperti, ma anche di chi è interessato all'argomento, i nuovi risultati della ricerca su questa patologia. A partire dall'individuazione di biomarcatori candidati promettenti, - misurabili attraverso tecniche di neuroimaging strutturale e funzionale, elettroencefalografia, liquido cerebrospinale e sangue, test genetici e profilo neuropsicologico - per arrivare allo sviluppo di modelli computazionali dell'Alzheimer, oppure di tecniche innovative di analisi non-lineare dei dati ottenibili tramite screening, che hanno evidenze di maggiore validità rispetto ai metodi della statistica tradizionale. Vengono illustrate in particolare le potenzialità dell'utilizzo delle reti neurali artificiali nel contesto della diagnosi precoce dei disturbi cognitivi dell'invecchiamento.

La gestione della farmacia

Maria Teresa Cuomo,
Gerardino Metallo,
Mario Testa,
Debora Tortora,
G. Giappichelli Editore,
Torino, 2010, pp. 104,
€ 14,00

Gli autori, docenti e ricercatori presso il Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali dell'Università di Salerno, hanno realizzato questo libro, stampato con il contributo di Comifin, Essere Benessere, Quidnovi e con il particolare supporto di Federfar.Na, per fornire ai farmacisti una serie di strumenti operativi utili nelle scelte di medio e lungo termine relative alla conduzione del proprio business e al miglioramento continuo delle

performance. Partendo dalla considerazione di base che i significativi mutamenti legislativi che hanno coinvolto il "sistema della salute" e favorito l'ingresso di nuovi competitor nella vendita dei prodotti farmaceutici hanno reso molto più complessa e articolata la gestione della farmacia, questa guida vuole fornire alle farmacie



uno strumento agile e snello, in un' equilibrata combinazione tra scientificità e divulgazione, sulle tematiche più attuali in grado di favorire quel necessario cambiamento culturale della farmacia verso modelli organizzativi sempre più aperti al mercato e ai target di clientela emergenti. Il lavoro pertanto si focalizza sulle principali tematiche di marketing, distinguendole tra strumentazioni "no price" competition e "price" competition, nella consapevolezza di una loro indispensabile integrazione con tematiche di tipo manageriale e gestionale. Il tutto nell'ottica di promuovere la ricerca da parte della farmacia di nuovi spazi competitivi, sia attraverso strategie di riposizionamento, sia attraverso strumenti di valorizzazione della propria identità e reputazione.