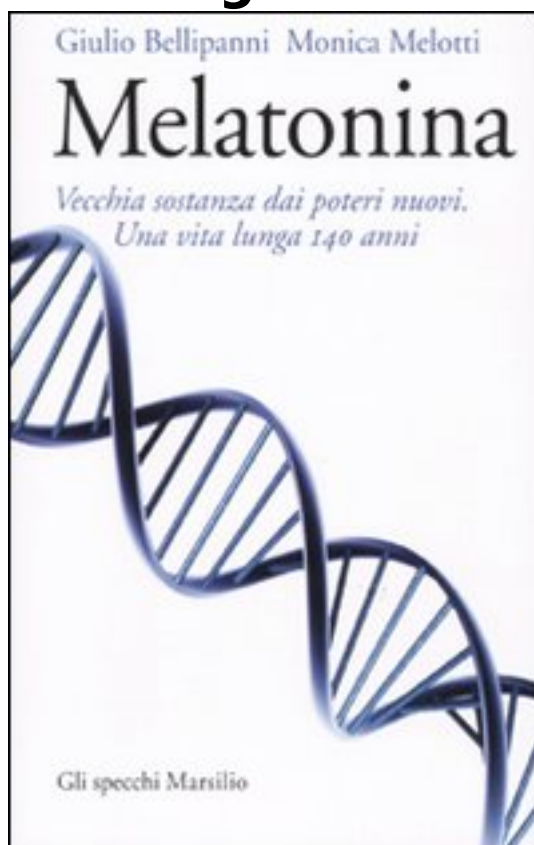


Melatonina: vecchia sostanza dai nuovi poteri. Una vita lunga 140 anni



Titolo: **Melatonina: vecchia sostanza dai nuovi poteri. Una vita lunga 140 anni**

Autore: **Giulio Bellipanni, Monica Melotti**

EAN: **9788831798280** Editore: **Marsilio**

Anno edizione: **2009**

- [Melatonina: vecchia sostanza dai nuovi poteri. Una vita lunga 140 anni.pdf](#) [PDF]
- [Melatonina: vecchia sostanza dai nuovi poteri. Una vita lunga 140 anni.epub](#) [ePUB]

Esiste un limite alla durata della vita dell'uomo? Attualmente è di 120 anni, ma l'allungamento dell'aspettativa dell'esistenza, ci fa ben sperare di raggiungere i 140 anni. Oltre ai farmaci ipertecnologici e le terapie d'avanguardia, per realizzare questo sogno si fa spazio una sostanza naturale: la melatonina, che la nostra ghiandola pineale produce. Ma in che modo questa molecola può garantirci una giovinezza eterna? Dare una risposta a questa e ad altre domande è l'obiettivo di questo libro, scritto a quattro mani: da un ricercatore e da una giornalista scientifica.

Il libro analizza la melatonina e il suo sviluppo in un'ottica razionale e rigorosa, spiegando come questa sostanza miracolosa possa incidere su tutte le funzioni dell'organismo, come un abile "direttore di orchestra", capace di sincronizzare tutti i compottamenti del nostro patrimonio genetico.

10.1 Perché "scuola di alimentazione"? Una ricerca condotta nel 1994 negli Stati Uniti, ha fatto registrare 50 milioni di ipertesi, 35 milioni di malati. Il colesterolo è un grasso (o lipide) importantissimo per la vita. È, infatti, un componente strutturale della membrana di tutte le cellule. Non è possibile stabilire un sistema per allungare la vita in senso assoluto, ma è doveroso mantenere il nostro corpo ed il nostro cervello in una ... La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni ... Il colesterolo è un grasso (o lipide) importantissimo per la vita. È, infatti, un componente strutturale della membrana di tutte le cellule. 10.1 Perché 'scuola di alimentazione'? Una ricerca condotta nel 1994 negli Stati Uniti ha fatto registrare 50 milioni di ipertesi, 35 milioni di malati. L'intuizione di Riava risale agli **anni '80** e

... ha fatto registrare 50 milioni di ipertesi, 35 milioni di ... E l'incidenza di diabete è ...
... successivamente, dopo vari studi sperimentali, si è approdati alla immissione in commercio di un integratore le cui
... Etimologia del termine.

La parola italiana libro deriva dal latino liber. Il vocabolo originariamente significava anche 'corteccia', ma visto che
era un materiale ... 10.1 Perché 'scuola di alimentazione'? Una ricerca condotta nel 1994 negli Stati Uniti, ha fatto
registrare 50 milioni di ipertesi, 35 milioni di malati ... Il colesterolo è un grasso (o lipide) importantissimo per la
vita. È, infatti, un componente strutturale della membrana di tutte le cellule.