

Francesco Bottaccioli
Anna Giulia Bottaccioli

EPIGENETICA e PSICONEURO ENDOCRINOIMMUNOLOGIA

Il libro tratta di scienza e di filosofia attorno al tema centrale della conoscenza dell'essere umano, mostrando le caratteristiche fondamentali della rivoluzione in corso nelle basi della biologia molecolare (Epigenetica) e della fisiopatologia (Psiconeuroendocrinoimmunologia). Questa rivoluzione nel campo delle scienze biomediche cambia radicalmente i rapporti con le cosiddette scienze umane.

Questa nuova edizione si presenta aggiornata e ampliata in tutti i capitoli, con l'introduzione di argomenti che vanno dalla epigenetica della gravidanza (inclusa la fecondazione assistita) dell'alimentazione, del microbiota, dello stress, della sofferenza mentale, fino all'epigenetica transgenerazionale. Presenta due Appendici: una dedicata alla Biologia, che approfondisce i meccanismi epigenetici, l'altra alla Filosofia, con un esame che va dal dualismo cartesiano alla filosofia della mente.

Francesco Bottaccioli

Filosofo della scienza e psicologo con indirizzo neuroscienze cognitive, fondatore e Presidente onorario della Società italiana di Psiconeuroendocrinoimmunologia (SIPNEI). Insegna nei Master in PNEI delle Università di Torino, Napoli Federico II, Roma "Tor Vergata".

Anna Giulia Bottaccioli

Medico specialista in medicina interna e in nutrizione clinica, insegna nei Master in PNEI delle Università di Torino, Napoli, Roma "Tor Vergata" e in alcune Scuole di specializzazione in psicoterapia. Membro del Direttivo nazionale SIPNEI.

Insieme fanno ricerca con pubblicazioni scientifiche internazionali e scrivono libri. Con Edra: "Psiconeuroendocrinoimmunologia e scienza della cura integrata. Il Manuale" (2017) tradotto in inglese e spagnolo; "Nutrire l'immunità contro Covid 19. Integrare la cura. Cambiare la sanità" (2021).



EPIGENETICA e PSICONEURO ENDOCRINO IMMUNOLOGIA

Le due facce della Rivoluzione
in corso nelle scienze della vita

SAGGIO SCIENTIFICO E FILOSOFICO

SECONDA EDIZIONE
AGGIORNATA E AMPLIATA