



UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

MASTER UNIVERSITARIO INTERNAZIONALE DI 1° LIVELLO

Biorisonanza: Metodologie Applicative



MODULI: 8

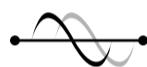


ECTS: 60

ONLINE

Consiglio scientifico: **Proff. Dhzalaludin G. Saidbegov, Fabrizio Alebardi, Daniele Aletti, Marcello Allegretti, Fulvio Bongiorno, Antonella De Ninno, Simona D'Eugenio, Giulia Garaffo, Roberto Germano, Marco Morelli, Bruno Oddenino, Sabine Christiane Rauch, Beppe Rocca, Elio Sermoneta, Piergiorgio Spaggiari, Stefano Spagnulo, Caterina Tribbia, Giuseppe Vitiello**

Partner ufficiale



REGUMED®

Regulative Medizintechnik GmbH

PRESENTAZIONE

Il Master si propone di offrire una trattazione sistematica delle possibilità di integrare la Medicina convenzionale con nozioni, procedure e strumentazioni derivanti dalla moderna **Fisica quantistica**, in una visione olistica delle tematiche che riguardano salute e benessere.

REQUISITI DI ACCESSO

L'accesso al Master è consentito a chi è in possesso di laurea e laurea magistrale ex 270/04, di laurea e laurea specialistica ex 509/99 e di laurea vecchio ordinamento. Essere professionisti sanitari costituirà titolo preferenziale.

FINALITÀ

Lo sviluppo delle Scienze mediche ha avuto, negli ultimi decenni, un grande impulso dalle acquisizioni provenienti dalla Biochimica - che resta indiscutibilmente un pilastro - progressivamente, peraltro, un'altra branca scientifica sta emergendo in tutta la sua importanza nelle Scienze della Salute, la Fisica quantistica, tanto da generare una "Medicina quantistica", che certamente non si pone in senso alternativo ma fondamentalmente ed essenzialmente complementare, potendo offrire alla pratica medica nuove e sofisticate strumentazioni di "Biorisonanza", sia diagnostiche che terapeutiche, in grado di consentire interventi mirati, "di precisione" sui singoli pazienti, valutandone lo *status* elettromagnetico che condiziona la comunicazione fra cellule, tessuti ed organi, che in svariate patologie può risultare compromesso.



MODULI

01. Biologia molecolare - Biochimica
 02. Fisiologia - Fisiopatologia
 03. L'acqua questa sconosciuta
 04. Basi di Biochimica clinica
 05. Fisica quantistica e scienze della salute
 06. Teoria dell'effetto interattivo dei campi biologici e cosmici
 07. Scienze dell'alimentazione, biorisonanza. Analisi e integrazione
 08. Biorisonanza
- Project Work**



Tradotto in **7 lingue**



SafesPro
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E STUDI SPECIALIZZATI PER PROFESSIONISTI

Per informazioni: info@masterbiorisonanza.education
www.masterbiorisonanza.education