



UNICAMILLUS

International Medical University in Rome

MASTER *in* BIORISONANZA **METODOLOGIE APPLICATIVE**

P R O F E S S I O N I S T I S A N I T A R I

**Distingui
il valore
della tua
professione.**



Master 1° livello

TRADOTTO IN 10 LINGUE

***L'unico Master internazionale che certifica le tue competenze,
per operare con tecniche applicative di Biorisonanza.***



Fai la differenza:
dai il giusto
valore
alla tua
professione.

www.masterbiorisonanza.education





UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

MASTER *in* BIORISONANZA

metodologie applicative

L'unico Master internazionale che certifica a operare con tecniche applicative di Biorisonanza.



■ FINALITÀ

Il Master si propone di allargare le competenze scientifiche in termini di visione diagnostica e offerta terapeutica complementare per tutte i Professionisti sanitari operanti in strutture pubbliche e private, quale ausilio alla Medicina convenzionale al fine di strategie sempre più "di precisione", individualizzate alle esigenze dei singoli pazienti, con particolare riferimento ad allergologia, neurologia, malattie metaboliche, scienze della nutrizione ed infettivologia ed altre discipline mediche.



■ A CHI È RIVOLTO

Il Master si rivolge esclusivamente a Professionisti sanitari i cui obiettivi siano finalizzati ad acquisire conoscenze e competenze tecniche complete, tali da poter fornire adeguato supporto ai Medici in un contesto operativo probabilmente destinato a crescere costantemente. In assenza di una adeguata formazione degli stessi, il percorso di ricerca e valutazione critica diverrebbe assai problematico e l'offerta di prestazioni sanitarie non validate, l'unica opzione possibile.



■ REQUISITI DI ACCESSO

Per procedere con l'immatricolazione al Master Online in Biorisonanza: Metodologie Applicative, i destinatari dovranno essere in possesso di:

- Laurea e Laurea Magistrale conseguita ai sensi del DM n. 270/2004;
- Laurea e Laurea Specialistica conseguita ai sensi del DM n. 509/1999;
- Laurea conseguita secondo gli ordinamenti previgenti;
- Titolo conseguito all'estero considerato equipollente dalla normativa vigente.

L'iscrizione al Master è incompatibile con altre iscrizioni a Corsi di laurea, Master, Scuole di specializzazione e Dottorati di ricerca. È ammessa la frequenza al Master, in qualità di Uditori, anche a soggetti privi dei suddetti requisiti d'accesso.



COORDINATORE



Prof. Renato Lauro



Giuseppe Rocca



Giulia Garaffo



Antonella De Ninno



Vittorio Elia



Roberto Germano



Giuseppe Vitiello



Fabrizio Alebardi



Marcello Allegretti



Elio Sermoneta



Piergiorgio Spaggiari



Caterina Tribbia



Marco Morelli



Bruno Oddenino



Fulvio Bongiorno



Simona D'Eugenio



Daniele Aletti



Stefano Spagnulo



Sabine C. Rauche



Dzhahaludin G. Saidbegov





UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

MASTER *in* BIORISONANZA metodologie applicative



■ DIDATTICA

Le lezioni del Master in Biorisonanza: Metodologie Applicative saranno erogate in modalità e-learning; gli studenti avranno a disposizione dispense, bibliografia e questionari di autovalutazione a risposta multipla.

Al termine di ogni insegnamento gli studenti dovranno sostenere esami online prima di procedere all'insegnamento successivo.

I crediti formativi Universitari (CFU) e gli European Credit Transfer System (ECTS) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, quale verifica delle competenze acquisite durante le lezioni e con lo svolgimento e la discussione di una tesina.



■ DIREZIONE E DOCENTI

La coordinazione del Master è affidata al Prof. Renato Lauro, medico, patologo e accademico italiano, Rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 2008 al 2013.



UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

**Iscriviti
al master!**

UniCamillus è una Università Medica Internazionale.

I titoli di studio rilasciati sono identici a quelli delle altre Università statali italiane e, per questo, validi anche in tutta l'Unione Europea ai sensi della Direttiva 2005/36 CE e della Direttiva 2013/55/UE.

UniCamillus è stata inclusa nella World Directory of Medical Schools, joint venture tra il World Federation for Medical Education (WFME) e la Foundation for Advancement of International Medical Education and Research (FAIMER) e ha soddisfatto tutti i requisiti di eleggibilità.



UNICAMILLUS

International Medical University in Rome

Il programma del Master di I livello
in Biorisonanza: Metodologie applicative,
si compone dei seguenti 8 moduli.

MASTER *in* BIORISONANZA

metodologie applicative



Modulo 1

Biologia molecolare
Biochimica
7 CFU/ECTS - SSD BIO/11

Docenti: Giulia Garaffo
Giuseppe Rocca



Modulo 2

Fisiologia
Fisiopatologia
7 CFU/ECTS - SSD BIO/09

Docenti: Giulia Garaffo
Giuseppe Rocca



Modulo 3

L'acqua questa sconosciuta
5 CFU/ECTS - SSD FIS/01

Docenti: Antonella De Ninno
Vittorio Elia - Roberto Germano
Giuseppe Vitiello



Modulo 4

Basi di Biochimica clinica
7 CFU/ECTS - SSD MED/49

Docente: Fabrizio Alebardi





Modulo 5

Fisica Quantistica e Scienze della Salute
7 CFU/ECTS – SSD FIS/03

Docenti: Marcello Allegretti - Elio Sermoneta
Piergiorgio Spaggiari - Caterina Tribbia



Modulo 6

Teoria dell'effetto interattivo dei campi biologici e cosmici
7 CFU/ECTS – SSD FIS/06

Docenti: Daniele Aletti - Marco Morelli
Bruno Oddenino - Fulvio Buongiorno - Simona D'Eugenio



Modulo 7

Scienze dell'alimentazione, Biorisonanza. Analisi e integrazione
7 CFU/ECTS – SSD MED/49

Docente: Stefano Spagnolo



Modulo 8

Biorisonanza – 7 CFU/ECTS – SSD MED/50

Docente: Sabine Christiane Rauch



Alla fine del Master: project work, prova finale e titolo.



UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

**Iscriviti
al master!**

PER INFORMAZIONI:

www.masterbiorisonanza.education

Email: info@masterbiorisonanza.education

Tel. +39 099 652 9777



MASTER
Biorisonanza
Metodologie
Applicative

 **SafesPro**
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E STUDI SPECIALIZZATI PER PROFESSIONISTI

