

OLTRE LA CURA

Approcci quantici e vibrazionali alla medicina, alla coscienza e alla vita

Sede del corso: Forum Monzani Via Aristotele n. 33, 41126 Modena

Data: 28 Febbraio 2026

Direttore scientifico: Dott.ssa Marilù Mengoni

Relatori: Dott.ssa Rossana Becarelli, Prof. Dott. Piergiorgio Spaggiari, Dott.ssa Gioia Maria Scalvini, Thomas Torelli, Dott. Flavio Castellano, Dott.ssa Donatella Rizzitano, Dott. Pier Antonio Bacc, Dott. Ermanno Paoelli, Emiliano Toso

Accreditato per tutte le professioni sanitarie.

Max 200 partecipanti tot ore teoriche 8

PROGRAMMA

08:45 – 09:15 Accoglienza e Registrazione Partecipanti

09:15 – Dott.ssa Marilù Mengoni – Introduzione alla visione quantica del prendersi cura

10:00 – Dott.ssa Rossana Becarelli – La mente quantica nella pratica medica: oltre il dualismo corpo-psiche

10:40 – Prof. Dott. Piergiorgio Spaggiari – Epigenetica e medicina quantica: un nuovo paradigma biologico

11:20 Pausa

11:40 – Dott.ssa Gioia Maria Scalvini – Il Campo Toroidale dell’Umano: un modello di coerenza

12:30 – Thomas Torelli – Dialogo frequenziale tra corpo e coscienza

13:00 – Pausa pranzo

14:00 – Dott. Flavio Castellano – La visione olografica nei disturbi del paziente: dalla diagnosi al trattamento biofisico

14:40 – Dott.ssa Donatella Rizzitano – Fotobiomodulazione: come le frequenze dei colori riattivano la capacità di autoguarigione

15:20 – Dott. Pier Antonio Bacci – EPIESTETICA: oltre la cura con recettori neurosensoriali, riparazione connettivale, rigenerazione staminale e risonanza quantica

16:00 – Dott. Ermanno Paoelli – Programmazione Neuro Quantistica®: un nuovo orizzonte di cura e crescita personale

17:00 – Emiliano Toso – Concerto esperienziale di musica a 432 Hz: il dialogo tra suono e cellule

18.00 Chiusura lavori, conclusioni e domande, consegna dei test e questionari ECM e delle schede di valutazione

18.30 Fine lavori

PRESENTAZIONE

Il 28 febbraio 2026, al Forum Monzani di Modena, si apre uno spazio inedito di incontro tra scienza, innovazione e consapevolezza. Oltre la Cura non è solo un convegno: è un viaggio dentro le nuove frontiere della medicina quantistica, della fotobiomodulazione e delle pratiche vibrazionali che stanno ridisegnando il modo di intendere la salute.

Medici, biologi, psicologi, farmacisti e professionisti del benessere avranno l’opportunità di confrontarsi con relatori di rilievo internazionale e di esplorare modelli che integrano epigenetica, medicina biofisica, frequenze e coerenza quantica. Ma l’evento è aperto anche a chi, senza

formazione accademica, sente il richiamo a comprendere meglio il rapporto tra corpo, mente ed energia.

Un aspetto esclusivo: i partecipanti potranno non solo ascoltare e apprendere, ma anche fare esperienza diretta. Durante la giornata sarà infatti possibile prenotare sessioni individuali per sperimentare tecnologie innovative come la biorisonanza e la fotobiomodulazione, con accesso a dispositivi all'avanguardia normalmente riservati a contesti clinici o di ricerca.

La giornata si concluderà con l'esperienza unica offerta dal biologo e musicista Emiliano Toso, che guiderà i presenti in un concerto a 432 Hz: un viaggio sonoro capace di mettere in risonanza cellule, emozioni e coscienza, trasformando la scienza in esperienza viva. È possibile acquistare il biglietto anche per il solo concerto di Emiliano Toso con ingresso dalle ore 16:40 – LINK. L'evento comprenderà un'esposizione introduttiva sulla musica a 432Hz, seguita dal concerto.

Questo evento rappresenta un'occasione per conoscere, sperimentare e aprire lo sguardo verso un futuro in cui cura e coscienza si incontrano e vibrano insieme in una nuova visione integrata.

CURRICULUM

DIRETTORE SCIENTIFICO

Dott.ssa Marilù Mengoni – Doppia laurea in Biologia e Psicologia, Esperta del metodo Kousmine e dell'integrazione tra nutrizione, emozioni e consapevolezza. Ideatrice del metodo Psicoalimentazione® (dal 2006), un approccio innovativo che unisce scienza, psicologia e alimentazione consapevole

RELATORI:

Dott.ssa Rossana Becarelli – Laurea in Medicina e Chirurgia e in Filosofia della Scienza (Università Sorbona. Parigi), Dottorato di ricerca in Antropologia della Medicina. Ha operato come Direttore sanitario di numerose strutture ospedaliere italiane. Presidente HUMAN MEDICINA – Rete Euromediterranea per l'Umanizzazione della Medicina

Prof. Dott. Piergiorgio Spaggiari – Laurea in Fisica, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Medicina dello Sport. Laurea Honoris Causa in Medicina Quantistica, già docente universitario e ricercatore del CNR, già direttore generale di importanti aziende ospedaliere della regione Lombardia. Professore universitario Relatore a convegni nazionali ed internazionali

Dott.ssa Gioia Maria Scalvini – Sociologa, Counselor e Coach. Operatore in Biorisonanza secondo Paul Schmidt.

Thomas Torelli – Regista, autore e produttore indipendente, dopo la specializzazione in fotografia, coniuga la sua passione per l'immagine e per la regia con la divulgazione di tematiche etiche, ambientali e sociali.

Dott. Flavio Castellano – Medico chirurgo specializzato in Otorinolaringoiatria, esperto in Ozonoterapia , Biorisonanza , Omotossicologia , Medicina Funzionale e Neuralterapia

Dott.ssa Donatella Rizzitano – Medico chirurgo, specializzata in anestesia, terapia intensiva, medicina d'urgenza e terapia del dolore. Esperta in Neuralterapia e Laser Endovena a bassa frequenza

Dott. Pier Antonio Bacc – Medico chirurgo, specializzato in Chirurgia e Malattie Vascolari, punto di riferimento internazionale nel campo della flebologia estetica, della medicina rigenerativa e della chirurgia mini-invasiva. Docente in Medicina e Chirurgia Estetica

Dott. Ermanno Paolelli – Medico Chirurgo, specializzato in Psichiatra e Psicoterapeuta, Formazione in Psicosintesi, Master in Ipnosi e Psicoterapia Ericksoniana, Esperto in Medicina Omeopatica, Esperto in Medicina Omotossicologica, Diploma in PNL, Studi in Biorisonanza e Fisica Quantistica applicati alla terapia.

Emiliano Toso, Laurea in Scienze Biologiche, Dottorato in Biologia Umana con specializzazione in basi molecolari e cellulari, vicino alle nuove prospettive di salute offerte dagli studi di epigenetica, biologia quantistica e sonocitologia. Musicista su strumenti acustici accordati a 432Hz