

LA MUSICA LINGUAGGIO UNIVERSALE

IV edizione



Acrilico su tela di
ELENA GIANNUZZO

Frequenze e Risonanze: la Musica fra Neuroscienze e Interventi Clinici

Le cellule umane e le cellule delle piante rispondono alla musica:
la biologia conosce l'Arte meglio della nostra mente...
mistero, scienza o magia?

Un happening tra Scienza e Arte con medici,
scienziati e artisti di fama internazionale:
**Carlo Ventura, Emiliano Toso, Thea Crudi, Danilo Spada,
Sandalphon Quartet, Carlo Di Giambattista**

DOMENICA 30 GIUGNO 2019, TORINO
Teatro San Giuseppe, via Andrea Doria, 18 • dalle 16.00 alle 21.00
POSTI LIMITATI - Prenotazione obbligatoria a: rosetta.sambati@gmail.com

Thea Crudi: cantante olistica italo-finlandese con formazione jazzistica internazionale, ricercatrice sonora, compositrice, scrittrice, maestra di Mantra e meditazione; da anni diffonde, attraverso seminari e concerti, il potere terapeutico e spirituale dei Mantra in sanscrito, la lingua madre dell'umanità. Insegna il suono come meditazione, collegamento energetico tra il visibile e l'invisibile

Carlo Di Giambattista: Medico, Igienista, Dottore di ricerca in Igiene e Medicina preventiva

Sandalphon Quartet: **Ilaria Visentin**, chirurgo vascolare, pianoforte e fisarmonica - **Elena Giannuzzo**, Pianoforte - **Valentina Rauseo**, Violino - **Eugenia Degregori**, Soprano - **Giancarlo Fabbri**, Tenore

Danilo Spada: laureato in Filosofia, Dottore di Ricerca in Psicobiologia, Docteur de Recherche en Psychologie (Université de Nanterre, Paris X), è ricercatore di Psicologia e Neuroscienza della Musica

Emiliano Toso: biologo molecolare e musicista compositore, attento alle nuove prospettive dell'epigenetica in biologia, ha creato il progetto di Translational Music attualmente utilizzato presso istituti di cura, scuole e centri benessere. Sarà accompagnato da: **Fabiola Guida** al flauto, **Alice Serra** alla danza e **Valentina Veratrini** alle "parole" ...

Carlo Ventura: Medico Cardiologo, Dottore di Ricerca in Biochimica, Professore Ordinario di Biologia Molecolare all'Università di Bologna. È Direttore del Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioingegneria delle Cellule Staminali dell'Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi presso l'Istituto di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Orsola - Malpighi di Bologna. Le sue ricerche condotte con microscopio a forza atomica hanno mostrato che le strutture intracellulari comunicano attraverso vibrazioni sonore.

INFORMAZIONI: rosetta.sambati@gmail.com • 339 4035012



Rete Euromediterranea
per l'umanizzazione della medicina