

**Abstract:** Nel seminario odierno il **Neuroscience Lab** ci porterà a conoscere il *PhD Biologo Molecolare* **Emiliano Toso** e la sua musica composta a 432 HZ. Ci racconterà del suo progetto di **Translational Music** ovvero la modalità per tradurre emozioni vissute a livello profondo, cellulare, in un piano più alto, quella della musica: grazie alla risonanza queste vibrazioni si diffondono in modo più veloce, universale e naturale fino a raggiungere altre cellule, altre persone, l'umanità intera; donando benessere e migliorando la cooperazione per riavvicinarci alla nostra parte più profonda. Emiliano Toso ci racconterà di come il progetto di Translational Music viene utilizzato da migliaia di persone per **promuovere benessere, salute e creatività**, accompagnando il lavoro di terapeuti e grandi ricercatori internazionali.

**Bio:** Emiliano Toso, *PhD Biologo Molecolare* nel 2013 affianca alla ricerca scientifica un progetto volto ad unire scienza, arte e musica: **Translational Music®**. La sua attività di biologo/musicista compositore lo porterà negli anni a viaggiare in tutto il mondo coinvolgendo ogni anno migliaia di persone, collaborando con autori e scienziati di spicco internazionale quali Bruce Lipton, Gregg Braden, Donald Walsch, il Dott. Franco Berrino, Deepak Chopra, Daniela Lucangeli, Daniel Lamera.

Nel 2019 viene invitato come **Speaker per il TEDx di Catania** e nel 2020 inizierà la sua **collaborazione con Audible**. Traducendo e favorendo il benessere fisico ed emozionale, le sue composizioni sono utilizzate in laboratori di ricerca scientifica quali **l'Istituto Marques di Barcellona** ed ospedali come il **San Raffaele di Milano**, il **Bambin Gesù**, il **San Camillo** ed il **Gemelli di Roma**.