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: Emilano Toso, *PhD Biologo Molecolar*e 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 Lumera.

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**.