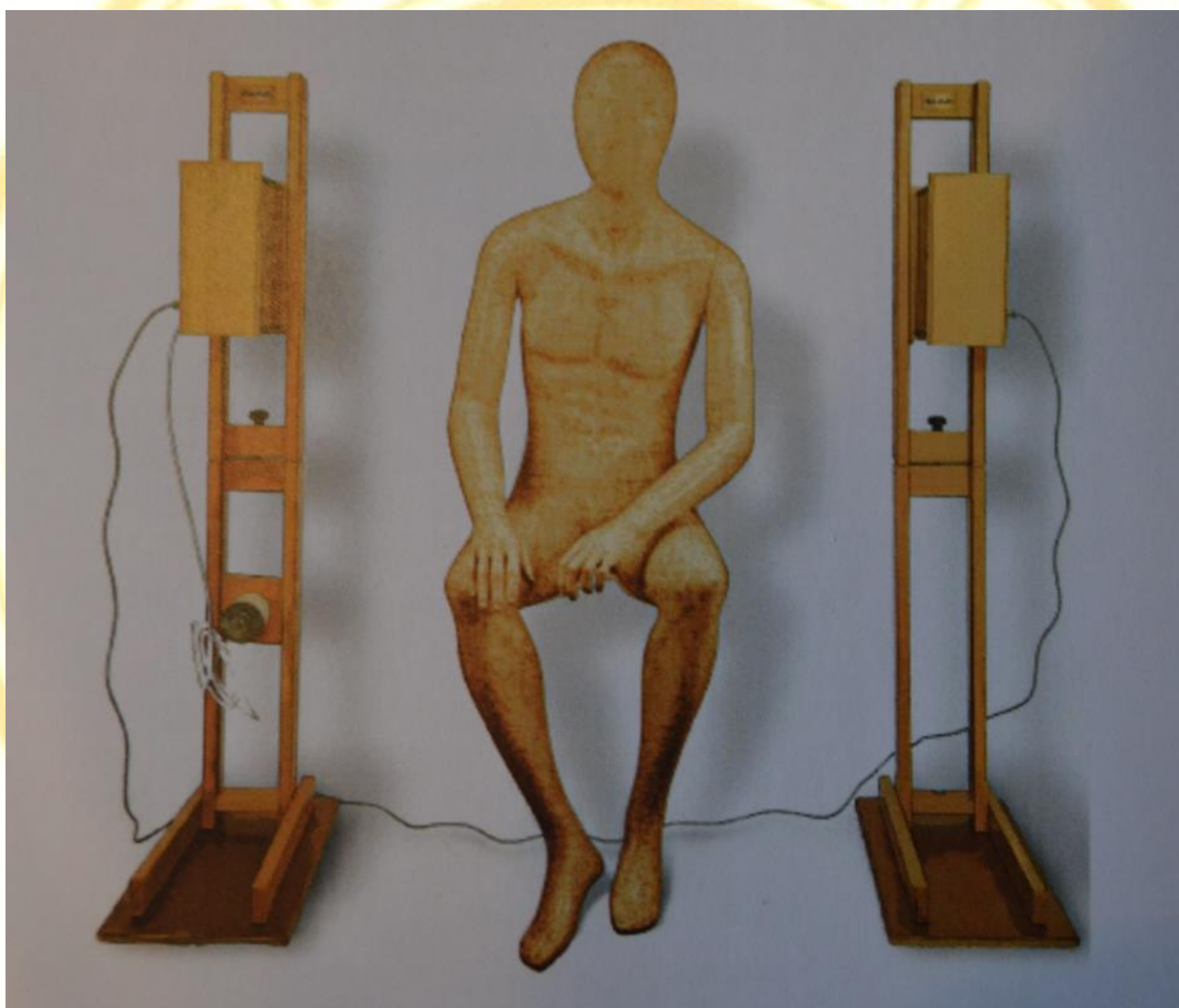


Il nuovo oscillatore a lunghezze d'onda multiple

L'A.R.I.S ha acquistato un O.L.O.M-O.R.A: un oscillatore a lunghezze d'onda multiple, ed è in grado di impiegarlo con ottimi risultati e benefici. Pertanto il comitato direttivo mette a disposizione questo strumento appartenente alla radionica avanzata, di sicura efficacia, per tutti gli associati. L'apparecchiatura verrà presentata durante le lezioni del nuovo anno didattico.



Chi fu l'inventore: lo scienziato e radioestesista Georges Lakhovsky nato in Russia nel 1870, e che spinto per l'interesse della scienza si laurea nel 1894 in ingegneria. Si trasferisce poi a Parigi e segue alla Sorbona corsi di costruzioni di ponti e strade, ma anche di anatomia, fisiologia e medicina dedicandosi alla scoperta di molti brevetti, tant'è che nel 1921 viene premiato con La Croce della Legione D'Onore dal governo francese. Durante i suoi studi ed esperimenti nel 1924 costruisce i primi oscillatori ad onde multiple in grado di riequilibrare le cellule umane, utili in campo medico, e fa il suo ingresso all'ospedale della Salpetriere e a quello del S. Spirito di Roma riuscendo a curare con successo, con l'ausilio di equipe mediche molti tumori confermati dalla scienza ufficiale, gettando così nel 1942 le basi della nuova RADIOBIOLOGIA, che si espanderanno velocemente in tutto il mondo.

L'attuale O.L.O.M. è stato naturalmente molto perfezionato, e nel caso di degenerazioni cellulari umane produce una forza elettromotrice indotta che per risonanza al nucleo delle cellule è in grado di sanarle, aumentando la vitalità dell'organismo senza minimamente produrre alcun danno alle persone.

