

CURRICULUM

Il Dottor Alfio Rinaudo si e' laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi della Sapienza di Roma nel 1978 ed ha poi seguito il corso di Gastroenterologia Clinica presso l'Ospedale S.Giovanni di Roma nel 1979. Ha conseguito la Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente nel 1985. Ha conseguito il Diploma in Iridologia Applicata presso la National Iridology Research di Jerry Wolf nel 1990. Ha seguito numerosi corsi di Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura dei Microsistemi, Vietnamita e Coreana. Percorso Formativo annuale della Scuola di Omotossicologia e Discipline Integrate nell'anno 1994-1995. Ha acquisito il Diploma in Terapia dell'Informazione Biofisica con il Dr. Alberto Foletti a Milano nel 2002. Ha seguito il seminario di Bioenergetic Medicine a Schiltach nel 2002, di Remote Healing con Roy Martina nel 2014. Abilitato per il Nomabit Test nel 2014. Corso base di Psych-k nel 2015. Touch for Health 1-2-3 nel 2016. Interbion Medical School con il prof. Pierpaoli a Fano nel 2019

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' La Sapienza di Roma il 29 Luglio 1978

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente nel 1995

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Baron P, Bucci G., Rinaudo A., Rocco R., Sclauzero E., Foletti A. (2013)
"System Information Therapy in the management of pain: a pilot study."
PIERS Proceedings, Stockholm, Sweden, August 12-15 2013, pp. 1698-1702

- Baron P., Bucci G., Rinaudo A., Rocco R., Sclauzero E., Foletti A. (2012) "Biophysical therapy in the management of pain in current medical practice.", In: Proceedings of the 2nd International Symposium "Biophysical Aspects of Complexity in Health and Disease.", Lugano, Switzerland, May 18-19 2012, pp.37-38.
- Foletti A., Baron P., Sclauzero E., Bucci G., Rinaudo A., Rocco R. (2014) "Assessment of biophysical therapy in the management of pain in current medical practice compared with ibuprofen and placebo: a pilot study.", *J Biol Regul Homeostat Agents.*, 28(3): 431-439.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25316134>