

Curriculum Vitae

6/9/2011

Albert Garoli Md,Ay,Ac



- Studia medicina e chirurgia in India (Bangalore) & Sri Lanka (Colombo) dal 1989 al 1996.
- Consegue diploma di Laurea B.A.M.S. (Bachelor in Ayurvedic Medicine and Surgery (BAMS), MD (Ay). Nel 1997
- Nel 1994 collabora a ricerche sul rapporto tra elettroliti e disturbi fisiologici cronici in medicina preventiva tramite l'istituto di Biologia Integrata (istituto di medicina biologica integrata con sede a Colombo-Sri Lanka).
- Nel 1994 Presenta le ricerche sull'applicazione medica della Biologia Integrata presso il congresso internazionale di Medicina Integrata in Colombo.
- Tra il 1997 e il 1998 studia con il prof Konstantin Korotokov [Professor of Physics at St. Petersburg State Technical University in Russia] e inizia ricerche e casistica clinica tramite metodologie di Gas Discharge Analysis e analisi ottica delle emissioni cutanee in patologie croniche dell'apparato muscolare.
- Tra il 1997 e il 1998 studia protocolli di Omotossicologia Tedesca secondo la metodologia di riattivazione del mesenchima elaborata in Germania dal Prof. Dr. Reckeweg e dal Dr. Voll.
- Tra il 1997 e 2000 studia Elettroagopuntura di Voll a Monaco di Baviera conseguendo Diploma di elettroagopuntura presso "Institut für Elektroakupunktur nach Voll" in Germania
- Tra 1998 e 2000 studia agopuntura presso Università di Medicina Tradizionale Cinese in Jinan (Shandong-CINA).
- Tra 1999 e 2000 insegna fisiologia integrata, agopuntura e medicina tradizionale cinese come Visiting Professor presso l'Universita' di Medicina Tradizionale Cinese a Jinan (CINA).
- Dal 2000 insegna Fisiologia Integrata, Medicina Cinese presso il Collegio Italiano di Osteopatia di Bologna.

- Nel 2001 inizia progetto di ricerca bio-informatica con team di ricercatori e informatici della Massey University Auckland (Nuova Zelanda) e sviluppa il metodo di "Risonanza Radio Spettro Fotometrica tramite semiconduttore".
- Tra il 2002 e 2004 lavora a casistica clinica per la diagnosi tramite metodi di risonanza Radio Spettro Fotometrica sulle funzioni osmotiche della matrice extracellulare
- Tra il 2002 ed il 2006 sviluppa metodi di stimolazione a micro-corrente per la neogenesi di tessuti ossei e per l'induzione fasciale.
- Tra il 2003 ed il 2006 collabora con informatici dell'università della Massey University in Auckland (Nuova Zelanda) ad un progetto di studio sulle applicazioni della simulazione neurofisiologica nei sistemi di intelligenza artificiale in medicina.
- Tra il 2005 ed il 2007 ricerca e sviluppa metodo di test del riflesso autonomo ADR (Autonomic Digital Reflex) che insegna in Germania presso diversi istituti tra cui l'Institut für Angewandte Kinesiologie.
- Nel 2006 ricerca applicazioni del condizionamento neurovegetativo tramite micro-corrente.
- Dal 2000 scrive e presenta articoli e ricerche su neurobiologia, studio del riflesso autonomo, fisiologia connettivale e teoria dei sistemi in fisiologia.
- Nel 2008 pubblica testo "The Evolutionary Glitch" basato sulle ricerche del condizionamento fenotipico neuronale.
- Dal 2008 insegna Medicina di Terreno presso il Collegio Italiano di Osteopatia di Bologna
- Dal 2008 insegna e tiene conferenze presso "Institut für Angewandte Kinesiologie" di Friburgo
- Dal 2009 insegna Elettrofisiologia ed Elettroagopuntura presso l'Istituto di Medicina Tradizionale Cinese Scuola Tao di Bologna
- Dal 2010 ricerca proprietà terapeutiche di materiali Bioceramici e tiene conferenze scientifiche sulle proprietà biologiche delle emissioni dell'infrarosso in Europa e Canada.
- Collabora attualmente con medici e ricercatori nell'ambito di Medicina Integrata, Medicina Preventiva, Neuro-biologia, Elettro-fisiologia e Medicina Tradizionale Cinese.
- Autore del testo : "Manuale sinottico di medicina integrata Ed.Atma", e del testo inglese intitolato "The Evolutionary Glitch e vincitore del premio "Nabe Pinnacle Book Achievement Awards 2010" negli Stati Uniti.