

CURRICULUM SINTETICO

Dr. Marco Rinaldi:

Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e la Specializzazione in Odontostomatologia. Ha frequentato vari stages di perfezionamento in Italia e all'estero, tra i quali il corso di "Chirurgie de la Face" all'Università di Grenoble (Francia). Ha lavorato presso il Servizio di Chirurgia Orale dell'Ospedale Maggiore di Bologna. Ha esperienza con i principali sistemi implantari che utilizza dal 1989.

Ha sviluppato una competenza specifica nella Chirurgia Computer Assistita applicata ai casi complessi ed è stato il primo, in Italia, a utilizzare il Navigator System Biomet 3i. Ha partecipato a studi e ricerche internazionali per l'ottimizzazione della Chirurgia Computer Guidata e dell'utilizzo dei Modelli Stereolitografici nella Chirurgia Ricostruttiva Pre-Implantare.

È stato President SimPlant Academy Italy per l'anno 2012, è membro dell'International Board SimPlant Academy, è Active Member della Computer Aided Implantology Academy, è Active Member dell'Academy of Osseointegration, Member dell'International Congress of Oral Implantologists.

E' stato relatore a corsi, conferenze e congressi nazionali ed internazionali, in Italia e all'estero. E' stato docente a Master Universitari presso vari Atenei.

E' membro dell'Editorial Board di "Cone Beam International Magazine of Cone Beam Dentistry" Dental Tribune International.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche e dei libri:

- M. Rinaldi, A. Mottola: "Superamento degli Ostacoli Anatomici in Chirurgia Implantare Implantologia Computer-Guidata e Innesti Ossei; Elsevier, 2009.

- JP Geng Ed M.Rinaldi et al: Sinus Implant Surgery; JiangSu Science and Technology Press, PR China; 2010.

- M. Rinaldi, A. Mottola: "Manejo de Obstáculos Anatómicos en Cirurgia Implantar, Ed. Amolca, 2011.

- L. Gentile, A. Mottola, M. Rinaldi Editors: Innovative Solutions in Guided Implantology. Medimond International Proceedings, 2012.

- Marco Rinaldi, Scott D Ganz, Angelo Mottola: Computer Guided Applications for Dental Implants, Bone Graft and Reconstructive Surgery; Elsevier USA, 2014.

Lavora come Chirurgo Orale e Implantare.