

SPONSOR FORUM: ORAL CARE

giovedì 21 marzo 2019

17.35-17.55 **Ausilio farmacologico nel controllo dell'infezione parodontale e periimplantare**

Fabio Currarino Genova

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Genova nell'anno accademico 1990/91. Nell'a.a. 1991/92 assume il ruolo di Cultore della Materia di Materiali Dentali presso l'Università degli Studi di Siena e successivamente si Perfeziona nell'a.a. 1992/93 in Chirurgia Parodontale ed Implantologia presso Università degli Studi di Genova. La sua preparazione clinica negli anni successivi viene completata da numerosi stage presso Università Straniere, quali University of Southern California e University of Bern.

Consegue il Titolo di Dottore di Ricerca in Parodontologia e Implantologia nell'a.a. 1995/96, presso l'Università degli Studi di Genova, dove da allora ha assunto il titolo di Professore a Contratto per gli Insegnamenti di: Parodontologia, Clinica Odontostomatologica, Ergonomia, sia nel Corso di Laurea di Igienista Dentale, sia nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. È stato altresì docente al Diploma Universitario di Parodontologia, Università Nice Sophia-Antipolis a.a.1999-2000, docente al Continuing Education Service Section of Oral Sciences, Università degli Studi di Brescia a.a. 1999/2000, docente al Master Universitario di II Livello in Chirurgia Estetica e Medicina Estetica a.a. 2007/08 Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, relatore messaggero della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia per il Progetto Impianti, anno 2001/2003; per il Progetto Strategie per il Controllo dell'Infezione Parodontale, anno 2004/2005; per il Progetto Stili di Vita, anno 2010/2011; per il Progetto Qualità e Sicurezza in Chirurgia Parodontale e Implantare, anno 2014/2017.

È Fellow dell'International College of Dentistry, Socio delle più prestigiose Società Scientifiche nazionali e internazionali, Vice Segretario Culturale AndIGe con incarico di Direzione scientifica Congresso Liguria Odontoiatrica per il triennio 2016/2018, altresì Socio Attivo della Accademia di Estetica Dentale Italiana e membro della Commissione Culturale anno 2018/2020.

Il trattamento delle perimplantiti e delle tasche parodontali refrattarie risulta, a tutt'oggi, una sfida clinica impegnativa e con risultati non sempre soddisfacenti e predicibili. Aggiungere un antibiotico a rilascio controllato alla imprescindibile terapia non-chirurgica può significativamente migliorarne i risultati. Vedremo, analizzando i risultati di due protocolli clinici in cui l'antibiotico è rappresentato da un gel di Doxiciclina Iclato 14%, la potenzialità dell'applicazione di tale principio. Nei due protocolli l'attenzione è stata rivolta rispettivamente al trattamento di siti parodontali refrattari alle terapie convenzionali in pazienti in mantenimento e ad impianti affetti da perimplantite.

In entrambi i protocolli, la Doxiciclina Iclato 14% si è dimostrata un promettente ausilio nella gestione di tali casi clinici.