

SPONSOR FORUM: **IMPLANT DENTISTRY**

giovedì 21 marzo 2019

19.15-19.35 **Efficacia dei fattori protesici nella gestione a medio e lungo termine dei tessuti duri e molli peri-implantari**

Fabio Scutellà *Milano*

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991. Specializzato in Protesi alla Boston University "Goldman School of Dental Medicine" nel triennio 1997-1999 dove consegue il Certificate of Advanced Graduate Study (CAGS). Master in Materiali Dentari presso il dipartimento di Biomaterials della Boston University "Goldman School of Dental Medicine" nell'anno 1999 conseguendo il titolo di Master of Science in Dentistry (MSD). Visiting Lecturer Boston University "Goldman School of Dental Medicine". Visting

Lecturer "Linhart Continuing Education Program" New York University, College of Dentistry. Senior Lecturer presso "Lake Como Institute for Advanced Implant Training". Dal 2010 Docente al Corso di alta formazione in Implantologia presso: Clinica Odontoiatrica, I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Università degli Studi di Milano. "Master in Implantologia Orale". Membro del board editoriale della rivista: CAD-CAM International Magazine of Digital Dentistry. Segretario per i bienni 2014-2016/2016-2018 della BUIA (Boston University Italian Alumni).

Autore del libro: "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" - Editor David Johnson, Lambert Publishing 2013. Autore delle opere multimediali: "Chirurgia guidata e carico immediato nei settori ad alta valenza estetica" T. Testori, G. Perrotti, F. Scutellà (Ed. Utet Medica -2014). "La preparazione a finire in protesi fissa: come, quando e perché". F. Scutellà (Ed. Fadmedica-2014).

Ha collaborato come co-autore ai seguenti libri: "Il carico immediato: basi biologiche e procedure chirurgiche"- Editori: Testori T, Del Fabbro M, Galli F. ACME 2009; "Immediate loading: A new era in oral implantology" - Editors: Testori T, Del Fabbro M, Galli F. Quintessence Publishing 2011. "The art of detailing. The philosophy behind excellence" - Editor: Rafi Romano, Quintessence Publishing 2013. Ha partecipato in qualità di relatore a più di 100 congressi in ambito sia nazionale che internazionale su argomenti esclusivamente relativi alla protesi su denti e impianti.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

Nell'odontoiatria moderna il risultato estetico è ormai divenuto un requisito fondamentale e quasi preponderante per poter definire una riabilitazione realmente di successo. In ambito implantare il conseguimento di un risultato estetico ottimale è strettamente collegato ad un'attenta ed accurata gestione dei tessuti duri e molli che circondano l'impianto ed il restauro ad esso connesso. Ecco perché diventa sempre più importante la "creazione" di tessuti peri-implantari sani e spessi che facciano da adeguata cornice al restauro protesico.

Ma se da un lato è la chirurgia preposta a creare tali tessuti, dall'altro spetterà alla protesi il compito di mantenerli sani e di conseguenza stabili nel tempo. Esistono una serie di "chiavi cliniche protesiche" legate alla componentistica, alle metodiche ed al corretto utilizzo dei materiali, la cui conoscenza e conseguente applicazione ci permette di raggiungere gli obiettivi iniziali: Salute, Stabilità e Successo.