



Strumentazione non chirurgica: una sfida quotidiana

Giulia M. Mariani - Martina Steccanella



Laureata presso l'Università degli Studi di Torino in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2003, con dignità di stampa. Nel 2004 corso di Perfezionamento in Parodontologia e nel 2013 Master di II livello in Parodontologia presso la stessa Università. Dall'anno 2004 è frequentatore del Servizio di Parodontologia diretto dal Prof. Mario Aimetti.

Dall'anno 2005 al 2010 coadiuva, come tutore degli studenti, alla didattica nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dall'anno 2007 collabora alla didattica del corso di Parodontologia al I anno della Scuola di Specialità in Chirurgia Orale.

Dall'anno 2010 è professore a contratto della Scuola di Specialità in Ortognatodonzia per il corso di Parodontologia.

Dal 2013 Socio Attivo della SIdP.

Coautore di lavori scientifici.

2018 - Laurea triennale in Igiene Dentale conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 108/110. Tesi dal titolo "Analisi multilivello dei fattori che influenzano la risposta al trattamento parodontale non chirurgico nella parodontite aggressiva".

2015-2018 - Tirocinio clinico Esperienza di tirocinio clinico svolto nelle seguenti sedi ospedaliere: - Clinica Odontoiatrica Universitaria Dental School, Torino - A.O.U. Molinette, Torino - A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano

2018-oggi - Esperienza lavorativa Ha collaborato in qualità di Igienista Dentale con diversi studi nella città di Torino e provincia. Iscritta come socio ordinario Igienista Dentale della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) dal 2018. Dal 2019 frequenta il Reparto di Parodontologia presso il C.I.R. Dental School di Torino dove collabora alla didattica degli studenti del Corso di Laurea in Igiene Dentale, in Odontoiatria e Protesi dentaria e del Master di II livello in Parodontologia. Nel 2020/2021 è stata docente nell'ambito del Corso Annuale per Igienisti dentali della SIdP. Dal 2021 è docente del Master di I livello in Igienista Dentale esperto nella terapia delle malattie parodontali presso l'Università degli Studi di Torino.



La perimplantite è, come la parodontite, una patologia ad eziologia multifattoriale dove un ruolo centrale è rivestito dal biofilm batterico.

Il primo step per la gestione del paziente con patologia perimplantare, sia essa mucosite che perimplantite, è la terapia non chirurgica che prevede oltre alla strumentazione il controllo dei fattori di rischio.

Il successo del trattamento è strettamente correlato alla possibilità di ottenere una adeguata disgregazione del biofilm patogeno e la rimozione dei depositi duri al fine di ottenere una risoluzione del processo infiammatorio. Le tecniche di decontaminazione delle superfici implantari attualmente prevedono l'utilizzo di strumentazione manuale e meccanica con strumenti dedicati.

In considerazione della macrostruttura e microstruttura degli impianti dentali e delle difficoltà di accesso alla decontaminazione della superficie implantare, soprattutto in relazione alla struttura protesica, l'efficacia della terapia non chirurgica non è facilmente predicibile.

Dalla letteratura si evidenzia che la terapia non chirurgica con approccio mininvasivo, nel massimo rispetto dei tessuti molli perimplantari, risulta adeguatamente efficace con il minor costo biologico.