

L'igiene moderna: la biologia applicata alla pratica

Il trattamento della malattia parodontale non può prescindere da una diagnosi accurata e da una pianificazione dettagliata. Questo consente di fissare dei chiari obiettivi terapeutici, il cui fine ultimo è quello di ottenere il completo controllo dell'infezione e la stabilizzazione della situazione clinica. La terapia non-chirurgica accompagnata da un'attenta igiene sopra-gengivale domiciliare da parte del paziente rappresenta una fase essenziale per ottenere il controllo dell'infezione parodontale.

L'approccio tradizionale a quadrante rappresenta ancora lo standard per quel che riguarda il trattamento non-chirurgico, ma negli ultimi anni sono stati proposti protocolli di trattamento volti ad ottimizzare il rapporto costo-beneficio di queste terapie, riducendo in alcuni casi il numero di sessioni necessarie oppure il tempo di trattamento. Una valutazione attenta delle caratteristiche iniziali del paziente ed una conoscenza approfondita dei potenziali risultati clinici dei diversi approcci, come si evincono dalla letteratura, possono aiutare a prendere le decisioni più corrette per ogni paziente

Cristiano Tomasi

Associate Professor presso il dipartimento di Parodontologia dell'Università di Göteborg.

Laureato con Lode in odontoiatria e protesi dentaria. nel 1991 presso l'Università di Verona. Specializzato in Parodontologia clinica nel 2002 presso l'Università di Göteborg, Svezia. Ha conseguito il titolo di Master of Science nel 2003 presso la stessa Università. Nel 2005 ha vinto il primo premio europeo EFP per la ricerca parodontale riservato a specialisti presso scuole riconosciute dalla EFP (European Federation of Periodontology). Nel 2007 ha vinto il primo premio per la ricerca della ScSP (Scandinavian Society of Periodontology) a Stoccolma. Ha conseguito il dottorato di ricerca (PhD) nel 2007 presso l'Università di Göteborg, Svezia. Professore a contratto in parodontologia presso l'Università di Padova. Socio attivo della SIO e della SIDP.

