

1° Simposio in ricordo di Giorgio Vogel

MILANO - 27-28 Novembre 2015

Aula Magna dell'Università degli Studi

www.sidp.it



Prof. Eugenio Romeo

Professore Associato di Malattie
Odontostomatologiche
Università degli Studi di Milano

Venerdì 27 novembre, 14:30-15:15

Parodontiti e perimplantiti

La perimplantite è un'infezione dei tessuti adiacenti un impianto che porta nel tempo ad una progressiva perdita ossea marginale all'impianto stesso. L'eziologia è legata all'accumulo di batteri anaerobi gram negativi nel solco perimplantare associato a fattori favorenti individuali dell'ospite, quali, ad esempio una scarsa igiene orale, la storia di malattia parodontale o il fumo.

Controlli periodici della salute perimplantare associati a procedure di mantenimento sono essenziali per prevenire ed intercettare precocemente l'insorgenza di patologia. Le procedure di mantenimento comprendono la detersione meccanica della componentistica transmucosa della fixture.

Nel caso in cui gli indici clinici e radiografici indichino la presenza di una perimplantite in atto, lo schema terapeutico è essenzialmente chirurgico con approccio resettivo, con o senza implantoplastica o rigenerativo a seconda della morfologia del difetto periimplantare.

Ad oggi l'evidenza scientifica sulla predicibilità delle differenti opzioni terapeutiche in presenza di periimplantite è ancora scarsa. L'aspetto di fondo più importante ancora non chiarito dalla comunità scientifica è e resta comunque quale sia la modalità più efficiente per ottenere la decontaminazione della superficie implantare.