



Sabato, 12 marzo 2022 - 09.50-10.30

Gli impianti nel paziente affetto da parodontite di stadio 4

Raffaele Cavalcanti



Laurea con lode in Odontoiatria. Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Odontostomatologiche. Socio Attivo, e Tesoriere in carica, della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP). Fellow ITI e Chair della Sezione Italiana ITI (2019-2021), International Member dell'American Academy of Periodontology (AAP).

Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e co-autore di un capitolo del Testo Atlante di Parodontologia e Implantologia edito a cura della SIdP. Speaker in congressi e corsi nazionali e internazionali su argomenti di Parodontologia e Implantologia.

Professore a contratto di Parodontologia presso l'Università di Catania. Attività clinica limitata alla parodontologia e all'implantologia.

La nuova classificazione delle malattie parodontali e peri-implantari ha evidenziato come ci sia una categoria di pazienti per i quali la sola terapia parodontale potrebbe non essere sufficiente per un adeguato recupero della salute e della funzione. Questi pazienti, classificati come affetti da parodontite di stadio 4, possono spesso aver bisogno di un approccio terapeutico guidato da una strategia interdisciplinare, che si occupi di tutti gli esiti della malattia, non solo di quelli a carico del parodonto.

La necessità, in particolare, di sostituire numerosi elementi dentari persi per parodontite, è spesso dettata dall'esigenza di risolvere problemi legati a insufficienza masticatoria. Una delle opzioni terapeutiche, da questo punto di vista, è il ricorso a riabilitazioni implanto-protesi, che talvolta possono richiedere ricostruzione dei tessuti duri e molli in creste ormai atrofiche. In particolare, sarà importante esaminare i criteri da rispettare, affinché l'impiego di impianti dentali nei pazienti di stadio 4 possa rappresentare una importante opportunità, cercando di evitare che possa diventare una complicanza nel medio e lungo termine.