

L'integrità dei tessuti duri e molli nelle fasi di trattamento ortodontico

Il trattamento ortodontico è una modalità terapeutica fortemente diffusa nei giovani e negli adulti per la risoluzione di alterazioni funzionali ed estetiche dell'apparato stomatognatico.

I dispositivi ortodontici costituiti da attacchi e bande in materiale metallico o ceramico, applicati con resine composite e cementi e collegati tra loro da legature metalliche e/o elastiche complicano la rimozione della placca batterica e offrono superfici addizionali di ritenzione per i microrganismi.

Obiettivo della presentazione:

- Identificare le peculiarità del biofilm e della sua formazione nel paziente ortodontico
- Enfatizzare la necessità di azioni preventive per evitare le complicanze correlate al biofilm durante il trattamento ortodontico
- Raggiungere e mantenere lo stato di salute e benessere del cavo orale

Antonia Abbinante

Diplomata odontotecnico nel 1987, Igienista Dentale nel 1989 con lode presso l'Università degli Studi di Bari e laureata con lode in Igiene Orale presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003. Ha conseguito la laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Organizzative Assistenziali con lode presso l'Università degli Studi di Bari.

Ha frequentato corsi Universitari di perfezionamento post-Laurea e Master di Prevenzione Odontoiatrica.

Già professore a contratto nel D.U. per Igienisti Dentali dell'Università di Bari e docente in corsi di formazione per assistenti alla poltrona. Cultore della materia, Docente e Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Bari. Collaboratrice con la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari. Autrice di testi di aggiornamento e di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Esercita attività libero professionale in Bari, studio Nisio. Presidente A.I.D.I. (Associazione Igienisti Dentali Italiani).

