



Sabato, 9 maggio 12:00-12:45

Sbiancamento

MATERIALI E TECNICHE PER LO SBIANCAMENTO DENTALE: UNA RASSEGNA COMPLETA

Lo sbiancamento dentale è una procedura estetica ampiamente utilizzata, con continui progressi nei materiali e nelle tecniche cliniche. Questa lezione offre una revisione completa degli agenti sbiancanti contemporanei, dei sistemi di somministrazione e dei protocolli utilizzati sia in studio che a domicilio. Vengono discussi in maniera critica la composizione chimica, i meccanismi d'azione e l'efficacia clinica dei materiali sbiancanti più comuni.

Particolare attenzione è riservata alle innovazioni recenti, come i sistemi attivati dalla luce, le nuove formulazioni con additivi desensibilizzanti e remineralizzanti e gli approcci minimamente invasivi. La lezione valuta la scelta della tecnica, le indicazioni, le limitazioni e i potenziali effetti avversi, in particolare la sensibilità dentale e gli effetti su smalto e tessuti molli, basandosi sulle evidenze scientifiche più recenti.

L'obiettivo è supportare decisioni cliniche basate sull'evidenza e ottimizzare i risultati dei trattamenti di sbiancamento dentale.

ALLEGRA COMBA



Si è laureata in Odontoiatria presso l'Università di Torino nel 2010. Nel 2013 ha conseguito il Master di II livello in Protesi e Protesi Implantare con Tecnologie Avanzate presso l'Università di Bologna e nel 2018 il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie presso la stessa università.

Nel giugno 2021 ha ottenuto la abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/F1 Malattie odontostomatologiche.

Attualmente ricopre il ruolo di RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino. Attiva nella ricerca nel settore odontoiatrico, ha pubblicato articoli su riviste italiane e internazionali e ha presentato lavori scientifici in numerosi congressi nazionali e internazionali.

È membro attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) dal 2017 e fellow dell'Academy of Dental Materials dal 2023.