



Venerdì, 10 maggio 2024

dalle 10.05 alle 10.45

Sessione rivolta agli Odontotecnici

**Gestione prevedibile di diversi substrati nella zona estetica: selezione dei materiali e tecniche
VINCENZO MUSELLA**

La riabilitazione estetica del gruppo frontale rappresenta una delle maggiori sfide per la nostra professione.

Il raggiungimento di un risultato estetico non può che tenere conto delle sempre più elevate aspettative del paziente.

Una corretta progettazione, basata sulla pre-visualizzazione estetica, permette al clinico e al paziente di valutare il possibile risultato prima del trattamento definitivo.

Inoltre, permette al clinico di decidere in anticipo il tipo di preparazione da utilizzare. Grazie a questo protocollo, le preparazioni dentali saranno minimamente invasive o almeno meno demolitive rispetto alle preparazioni tradizionali.

È inoltre sempre più importante, per ottenere la migliore condizione estetica possibile, conoscere correttamente i materiali a nostra disposizione e le tecniche specifiche adatte a ogni singolo caso.

Se è vero che "non c'è estetica senza salute", è fondamentale valutare la condizione orale da un punto di vista biologico, gettando così le basi per un restauro estetico prevedibile, efficace e duraturo.



Consegue la laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona.

Professore a contratto presso Università di Modena e Reggio Emilia: Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Divide la sua attività professionale realizzando sia la parte tecnica che la parte clinica.

Presidente AIO Academy, Segretario Culturale Nazionale AIO: Associazione Italiana Odontoiatri e Responsabile Nazionale AIO per i rapporti con le Università, Membro onorario del gruppo Styleitaliano, Coordinatore scientifico SDM, Socio attivo IAED, CEO & Fondatore del congresso internazionale Aesthetic Dental e Autore del libro "Moderna Odontoiatria Estetica workflow dalla A alla Z" edito da Quintessenza pubblicato in italiano, inglese, tedesco, cinese, russo e portoghese.