

Mindset - Il Piano di Trattamento Il ruolo del Digital Smile Design nella realizzazione del Piano di Trattamento

Dott. Simone Vaccari
8 giugno 2015 – ore 19.30

Sede degli Incontri

ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO
Aula Merlini - Via Pace 21- 20122 Milano

Informazioni e iscrizioni:

Direzione Scientifica, Ilaria Bombelli

Tel. 02-54176358 Fax. 02-5513071

E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

E-mail: ilabombelli@isimilano.eu

www.isimilano.eu



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

ABSTRACT - Digital Smile Design: un nuovo trucco per ottimizzare l'odontoiatria cosmetica.

Il DSD è un approccio moderno per ottenere informazioni e per documentare sia staticamente che dinamicamente tutte le informazioni necessarie per una diagnosi completa in odontoiatria estetica. È un metodo semplificato per mettere in luce le problematiche e le loro eventuali soluzioni e soprattutto per pianificare l'intervento prima di eseguire le impronte. In pochi semplici passi usando un software e le fotografie del paziente si può capire il problema clinico e in un tempo davvero contenuto si può pianificare la ricostruzione estetica prendendo tutte le necessarie e corrette decisioni.

La tecnica convenzionale del Mok-up porta a una ceratura diagnostica realizzata dall'Odontotecnico seguendo naturalmente le indicazioni cliniche date dall'Odontoiatra. Questa metodologia non è molto conveniente da un punto di vista economico e soprattutto può creare delle incomprensioni tra gli operatori – Odontoiatra Odontotecnico – e il paziente.

La ceratura diagnostica "virtuale" permette in pochi minuti di valutare posizione, dimensione e forma di ogni singolo dente considerandone i rapporti con i tessuti molli adiacenti. Questa ceratura è visibile al paziente e gli permette di capire quali siano le nostre finalità terapeutiche. Il DSD inoltre permette al dentista di trasmettere in maniera precisa e accurata tutte le informazioni che sono state raccolte e analizzate all'Odontotecnico.

A questo punto per l'Odontotecnico diventa di estrema semplicità trasformare il progetto digitale virtuale in un progetto reale sul modello usando la cera.

La possibilità di mostrare al paziente il risultato finale del nostro trattamento prima di iniziare a lavorare realmente in bocca offre una serie di vantaggi sostanziali:

- Il paziente partecipa attivamente nel "disegno" del proprio sorriso;
- Il paziente apprezza il lavoro svolto dal gruppo composto dall'Odontoiatra e dall'Odontotecnico perché capisce cosa viene fatto dietro alle quinte per formulare il piano di trattamento;
- Il paziente viene motivato e sa cosa deve aspettarsi come risultato finale.

Dott. Simone Vaccari - Si diploma in odontotecnica nel 1994. Nel 1999 si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2000 frequenta il Dental Education Laboratories di Santa Barbara (California) del Dr. Stephen Buchanan. Attualmente è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM). Ha partecipato come relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero. Professore a contratto per l'insegnamento di Odontoiatria Conservatrice III presso l'Università di Ferrara (A/A 2005-2009). Esercita la libera professione a Modena.

Dati da fornire per l'iscrizione:

Cognome _____ Nome _____

Intestazione Fiscale _____

P.IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____ Città _____

Tel. _____ E-mail _____