## Analisi e Progettazione Estetica Computer Guidata

corso teorico-pratico due giorni



DOTT. ALDO AMATO
ODT. PAOLO SMANIOTTO

28 Maggio - 9 Luglio 2016 Piacenza

presso lo Studio Dentistico del Dottor Gaetano Noè Via Martiri della Resistenza 10 L'obiettivo del corso è di dare ai colleghi partecipanti le basi semplici e necessarie per una formazione

completa e pluridisciplinare finalizzata all'odontoiatria estetica vista in una nuova ed originale dimensione.

L'attenzione al dettaglio, al coinvolgimente paziente, alla visione integrata

viso-bocca-mente, alla comunicazione e la sinergia tra odontoiatra e odontotecnico, oltre che al soddisfacimento delle aspettative dei pazienti più esigenti impone un PROGETTO ESTETICO di nuova concezione, approfondito attraverso l'ausilio di nuove

Dott Aldo Amato strumentazioni professionali informatiche intelligenti di supporto decisionale dotate di capacità interpretativa estetica autonoma, basate sulle più moderne acquisizioni scientifiche e sull'analisi di simulazioni digitali assolutamente realistiche condivise in tempo reale con l'odontotecnico.

Il programma del corso è di contribuire alla formazione di una nuova figura professionale rivolta all'odontoiatria estetica, orientata al presente e al futuro; non sarà solo abile comunicatore, ma un professionista parte di un team estetico di eccellenza che attraverso la sua competenza acquisita e i nuovi strumenti tecnologici a sua disposizione, saprà ottenere il successo estetico e funzionale in perfetta armonia con il proprio paziente e con tutta la sua squadra.

Il numero limitato di partecipanti consente di creare l'atmosfera ideale e d finchè ogni singolo possa fruire

esaurientemente ed attivamente delle nozioni apprese al corso.

- · Presentazione del corso dr. A. Amato
- Sintesi degli aspetti concettuali di odontoiatria estetica, Sintesi delle basi di conoscenza del sistema smiletron, Sintesi dello studio e del progetto del caso estetico con Smiletron
- Interpretazione del disagio estetico esplicito e latente del paziente: selezione dei pazienti smiletron
- Organizzazione dello studio odontoiatrico per l'odontoiatria estetica (team work, layout)
- Metodi efficaci di comunicazione col paziente
- Installazione guidata del trial software Smiletron ed Introduzione all'utilizzo del programma e protocollo
- Smiletron software training: procedura guidata per l'inserimento di un caso completo (prove pratiche)

11.00 - Coffee Break

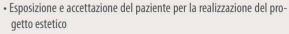
 Smiletron software training: procedura guidata per l'inserimento di un caso completo (prove pratiche)

13.00 - Lunch

10

giorno

- Introduzione alla fotografia digitale odontoiatrica
- · Settaggio della macchina fotografica
- Attrezzatura odontoiatrica intraorale e extraorale: accessori e luci
   16.00 Coffee Break
- · Protocollo fotografico smiletron (prove pratiche)
- Inquadrature e realizzazione di fotoritratti e foto ad effetto
- Prove pratiche
- Chiusura lavori



- Ceratura diagnostica, mock-up (caricamento delle immagini nel test)
- Valutazione estetica del mock-up diretto o indiretto, provvisori estetici e approvazione del paziente
- Laboratorio: realizzazione di una ceratura con Smiletron, costruzione di mascherine di duplicazione, scansione della ceratura per la realizzazione del manufatto, mantenimento delle indicazioni del progetto estetico nei vari passaggi
- Documentazione fotografica finale e consegna del book clinico al paziente

11.00 - Coffee Break

- Smiletron software training: (prove pratiche)
- · Condivisione del caso con il laboratorio

13.00 - Lunch

- Interpretazione del disagio estetico esplicito e latente del paziente: selezione dei pazienti smiletron
- Organizzazione dello studio odontoiatrico per l'odontoiatria estetica (team work, layout)
- · Metodi efficaci di comunicazione col paziente

16.00 - Coffee Break

- Inquadrature e realizzazione di fotoritratti e foto ad effetto e Prove pratiche di fotografia
- Chiusura lavori