





Aesthetic Digital Smile Design®

Corso Teorico - Pratico

relatore dott. Valerio Bini

Obiettivi formativi del corso teorico pratico

L'analisi dettagliata del sorriso ed il suo progetto, indispensabili per formulare la diagnosi clinico estetica, è parte fondamentale del delicato approccio al paziente, vero Protagonista dell'Odontoiatria Estetica.

Aesthetic Digital Smile Design — ADSD vuole rappresentare un modo semplice ed economico per esporre al paziente il piano di trattamento predicibile, visualizzandone nell'immediato ovvero entro il secondo appuntamento, i cambiamenti estetici e funzionali perfezionabili in itinere con l'ausilio dei corrispondenti prototipi, e per trasmettere a tutto il team Odontoiatrico-Odontotecnico le informazioni necessarie al giusto approccio multidisciplinare.

La metodologia ADSD prevede che il risultato fotografico sia il più possibile vicino alla realtà clinica delle immagini; in pratica si tratta di un vero e proprio "fotoritocco", ma effettuato con precise misurazioni cliniche del viso e denti del paziente, calibrando e modellando l'aspetto della futura dentatura (Digital Dental Modeling & Virtual Planning).

Approvato il design del sorriso, si provvede a trasferire le misure ed i parametri dentali (Analogic Transfer System Comunication) al laboratorio odontotecnico ove la tecnologia digitale a disposizione degli operatori può elaborare il disegno del nuovo sorriso per confezionare i prototipi che, provati in bocca al paziente, potranno essere revisionati grazie alla complicità che viene ad instaurarsi con il dentista; una volta eseguita la prova, il tutto si tradurrà in manufatti protesici o cosmetici.









Il corso offre al Team Odontoiatrico l'opportunità di imparare a formulare la pre-visualizzazione del caso clinico estetico a partire dallo scatto fotografico fino all'elaborazione delle immagini sul computer attraverso l'uso della metodologia Aesthetic Digital Smile Design ADSD; questo protollo diventerà strumento professionale direttamente proporzionale al modus operandi dell'operatore

ADSD, sinonimo di innovazione, può inoltre interagire con tecnologie digitali come ad esempio Cad/Cam e software utili a progettare l'allineamento dentale con mascherine plastiche trasparenti, terapie queste che spesso precedono la cosmesi dentale; poter tranquillizzare il paziente sul futuro del proprio sorriso, rende tutto più facile per tutti.

Inoltre porre il Professionista e tutto il team Medico Odontoiatrico al Top nell'utilizzo di strumenti e tecnologie per diagnosi e comunicazione si identifica come ottimo strumento di Marketing Odontoiatrico.

ADSD Smile Designer: nuovo ruolo in Odontoiatra

- Immagine & Estetica : nuova comunicazione in Odontoiatria
- Visione Interdisciplinare e Approccio Multidisciplinare
- Comunicare e Progettare con Team Odontoiatrico & Odontotecnico

Introduzione al Progetto Estetico

- Smile Design Wheel: perchè progettare il sorriso

La comunicazione con il Paziente e le implicazioni Psicologiche

- Morfopsicologia, Odontovisagismo & Smile Design

Smile Designer: nuovo ruolo in Odontoiatra

- Visione Interdisciplinare e Approccio Multidisciplinare
- Face Aesthetic Medical Team
- Comunicare e Progettare con Team Odontoiatrico & Odontotecnico

Fotografia & Video Digitale in Odontoiatria Estetica

- Viso e del Sorriso: Photographic Aesthetic Plane
- Immagini clinico estetiche intra ed extraorali
- Scattare le foto clinico estetiche: Macro, Mini, MicroEstetica
- VideoClips & Dinamica del Sorriso
- Importare e Condividere i Files fotografici & video nella Cartella Estetica



Dento Facial Aesthetic Analysis: come analizzare il sorriso

- Viso e Sorriso: Determinanti Morfologiche e Face Markers
- Studio dell'Armonia e Proporzioni del Viso : Dental Shape
- Analisi Facciale, Dento Labiale, Dentale, Gengivale, Analisi Fonetica
- Analisi Estetica Dimensionale

ADSD Aesthetic Digital Smile Design & Digital Dental Image Editing

- Photoshop PS & Photoshop Elements
- -DDD Digital Dental Design
- DDID Digital Dental Image Distorsion
- DDCT Digital Dental Calibrated Transposition
- DDPD Digital Dental Personal Database

ADSD Analogic Transfer System Comunication

- Trasferire le misure analogiche del viso e elaborare la scala di misurazione
- -Face Analogic Transfer Support (FATS)

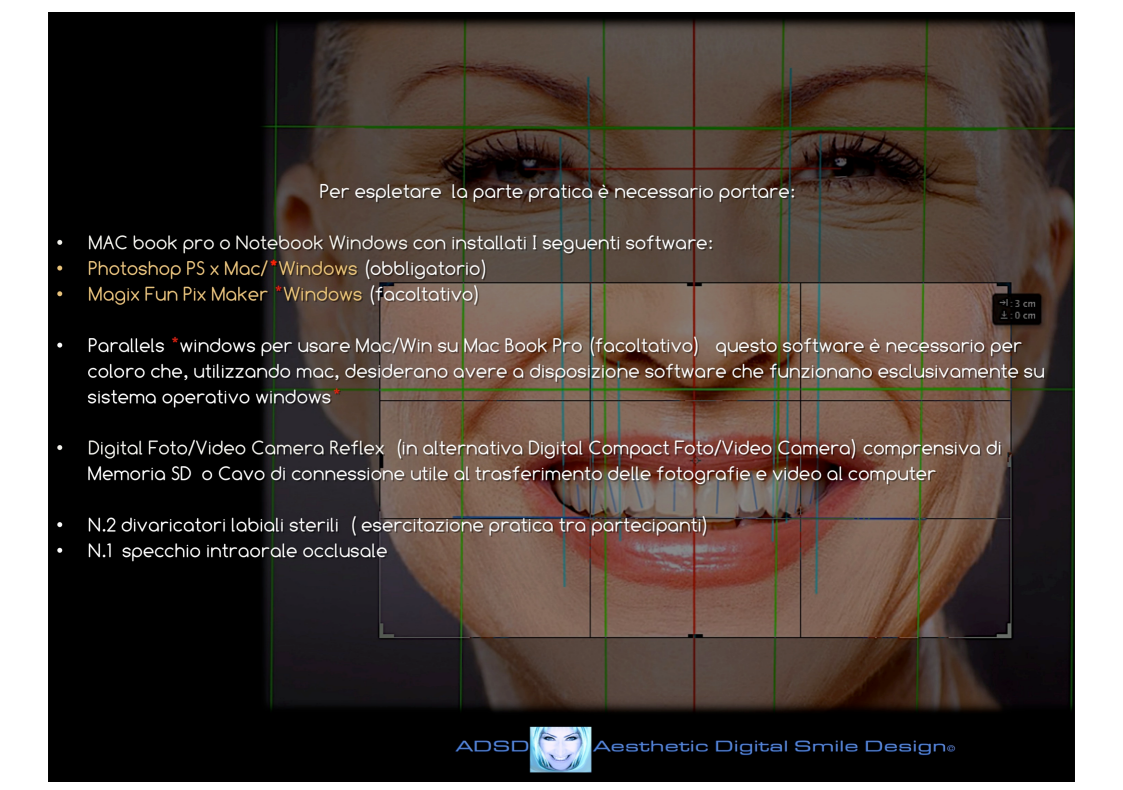
ADSD Aesthetic Virtual Planning

- Pianificare il Caso Clinico Estetico al Computer: Previsualizzazione e Componente Estetica

ADSD & Interazione Multimediale

- L'Implementazione tecnologica





dott. valerio bini

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Diploma di Odontotecnica. Libero Professionista, Consulente in Odontoiatria ad Indirizzo Estetico. Dopo aver esercitato per circa 13 anni come Odontotecnico, consegue la Laurea in Odontoiatria e professa quasi esclusivamente come Protesista con particolare dedizione alla Cosmesi Dentale e Odontoiatria Estetica. Da alcuni anni collabora con Chirurghi Plastici e Medici Estetici concentrandosi sulla visione olistico estetica del Viso & Sorriso.

Relatore in eventi divulgativi e Congressi Internazionali di Medicina e Odontoiatria Estetica, è altresì Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali di Estetica Dentale, Cosmesi Odontoiatrica e Digital Dentistry.

E' autore della metodica Aesthetic Digital Smile Design (ADSD) utile all'Analisi e Pianificazione Estetica Odontoiatrica software assistita.

Membro ESCD - European Society of Cosmetic Dentistry Socio IAED – Italian Accademy of Aestetic Dentistry Socio SIED - Societa' Italiana Estetica Dentale



Strada Val Nure 16, Piacenza

rivolto a : Medici Odontojatri

Data 8.05 Ore: 9,00 – 17,00

9.05 Ore: 9,00 – 13,00

Segreteria organizzativa: Tel. 0523 337616

E.Mail . info@centrocorsimahe.it www.centrocorsimahe.it







È richiesto un numero minimo di 10 partecipanti. La direzione si riserva la possibilità di annullare il corso, le quote versate verranno interamente rimborsate, nel caso non si raggiunga il numero minimo di partecipanti stabilito. Alla fine del corso Teorico -Pratico verrà rilasciato l'attestato di certificazione

