

Numero chiuso: solo 4 partecipanti

Teoria 30% Pratica 70%

DIGITAL  
DENTAL  
ACADEMY

# DIGITAL DENTISTRY

## Implantologia

**Corso PRATICO di 2 giorni**

**Saluzzo 13-14 Dicembre 2019**

Foto di Attilia Gullino

**VENERDI' 13 Dicembre 2019**

<b>09.00-10.00</b>	A. De Chiesa F. De Chiesa	Introduzione alla Terapia Implantare (Razionale, Difetti di Posizionamento, Complicanze)
<b>10.00--11.00</b>	A. De Chiesa L. Salvaggio	La Chirurgia Implantare Guidata Descrizione Software di Progettazione Galileo e Cerec Guide 2
<b>11.30-15.30</b>	A. De Chiesa L. Salvaggio	Casi Clinici dei partecipanti (Progettazione, realizzazione mascherine chirurgiche, Chirurgia Guidata Edentule Parziali con CEREC Guide 2)
<b>15.30-18.30</b>	A. De Chiesa L. Salvaggio G.L. Petitti	Realizzazione di Corona Avvitata Singola in Disilicato di Litio (Scansione, Progettazione, Fresaggio, Colorazione e Cristallizzazione)
<b>20.00</b>		Cena

**SABATO 14 Dicembre 2019**

<b>09.00-10.30</b>	R. Garrone	Introduzione alla Chirurgia Guidata Edentule Totali e Parziali con Software SIMPLANT
<b>10.30-11.00</b>		Break
<b>11.00- 14.00</b>	A. De Chiesa R. Garrone L. Salvaggio	Progettazione Casi Clinici Partecipanti
<b>14.30-15.30</b>		Critica e chiusura lavori

Cari Amici,

La Digital Dental Academy, sempre nella splendida struttura messa a disposizione dallo Studio De Chiesa, ha organizzato per le giornate dei prossimi 13-14 Dicembre 2019 una nuova "Due Giorni – Hands On", limitata ad un numero esiguo e programmato di Colleghi che rappresenta la naturale prosecuzione degli incontri precedenti di odontoiatria digitale.

L'obbiettivo del corso è quello di mettere in grado i partecipanti di impostare un piano di trattamento di casi implantari step by step ( dal caso singolo alle edentule totali), dall'analisi dei dati clinici all'impiego dei software di progettazione fino alla realizzazione di mascherine chirurgiche.

Inoltre un impianto sul dente singolo verrà protesizzato in tutte le fasi dai corsisti mediante sistematica CAD-CAM (componentistica, scansione, progettazione, molaggio, caratterizzazione, cristallizzazione e finalizzazione).

Sarà possibile portare i propri casi clinici per discuterli, previ accordi con i relatori. A seguire, una fase di revisione critica costruttiva dei singoli casi dei partecipanti, che darà l'opportunità a tutti di imparare anche dalle difficoltà e dalle soluzioni degli altri.

La cena del venerdì e i break saranno parte integrante del corso dove i corsisti avranno ulteriori opportunità di condividere perplessità e scambiare opinioni.

*I Partecipanti dovranno presentarsi con i propri dispositivi ingrandenti*

*I Partecipanti avranno a disposizione una postazione di lavoro ciascuno e tutti i materiali necessari (Modelli con elementi dentali, blocchetti in composito e disilicato di litio, caratterizzanti, supercolori, paste da lucidatura e rifinitura, cementi e adesivi per cementazione adesiva).*

*Saranno presenti tre dispositivi per la rilevazione digitale di impronte e tre fresatori, un computer con software di progettazione per ogni partecipante e una stampante 3D per la realizzazione delle mascherine chirurgiche*

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 1300€ + IVA compreso di cena e coffe break

Inizio del corso: Venerdì 13 Dicembre 2019 ore 09:00

Fine del corso: Sabato 14 Dicembre 2019 ore 15.30

Sede del corso: Studio De Chiesa Saluzzo Via della Resistenza 24 Saluzzo

Cena : Venerdì 13 Dicembre 2019 ore 20

[www.digitaldentalacademy.it](http://www.digitaldentalacademy.it) info@digitaldentalacademy.it

Segreteria organizzativa: e20 S.r.l.

Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova

Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882

info@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997

