

Pianificazione della posizione implantare, progettazione protesica con metodica CEREC chairside in Live Surgery

Quota di iscrizione **990 euro + IVA**

Da inoltrare alla segreteria Dentsply Sirona Academy
Tel: 045/8281803 - Email: italia.academy@dentsplysirona.com

Piacenza. 21-22 settembre 2018
Centro Corsi Mahè
Str. Val Nure, 16, 29122 Piacenza (PC)

Numeri di posti massimo **10**

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario

IBAN: IT 49 N 05034117510000000000 452

intestato a Sirona Dental Systems s.r.l.

Causale: iscrizione corso mod 4 rad

R. SOCIALE

NOME COGNOME

P.IVA

VIA CAP CITTÀ

TELEFONO MAIL

INFORMATIVA PRIVACY

I dati personali vengono trattati da DENTSPLY Italia Srl con modalità informatiche e manuali nel pieno rispetto del REG. UE 2016/679 per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto. Previo consenso facoltativo, i dati possono essere trattati anche ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a servizi o altre attività promosse da Dentsply. Sono riconosciuti ai soggetti interessati i diritti previsti dall'art. 7 del Reg. UE 2016/679. Per maggiori informazioni si rimanda all'informativa completa disponibile presso il Titolare del trattamento.

Acconsento al trattamento dei miei dati

[] SI [] NO

DATA FIRMA


Academy



Piacenza. 21-22 settembre 2018
Pianificazione della posizione
implantare, progettazione
protesica con metodica CEREC
chairside in Live Surgery


Academy

Piacenza. 21-22 settembre 2018
2 giorni. 09.30 - 17.30

Centro Corsi Mahè
Str. Val Nure, 16,
29122 Piacenza (PC)



Pianificazione della posizione implantare, progettazione protesica con metodica CEREC chairside in Live Surgery

Prof. Alfonso Baruffaldi

Il Prof. Alfonso Baruffaldi ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia a Bologna. Specializzato con lode in Odontostomatologia a Parma. Autore di articoli su riviste di settore. Relatore in oltre 250 congressi nazionali ed internazionali. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale all'Università di Parma con insegnamento di "Chirurgia Ricostruttiva delle Atrografie Mascellari". Dal 2001 è docente al Corso di Perfezionamento in Implantologia presso l'Università di Parma. Docente nel Master in Implantologia presso l'Università di Parma e Pavia e docente nel Master di II livello in Protesi implantare all'università di Pisa.



Dr. Andrea Baruffaldi

Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli studi dell'Insubria, tesi sperimentale dal titolo "La chirurgia guidata nella moderna odontoiatria digitale". Corso sui ritrattamenti ortogradi del dott. Roberto Fornara, Master in endodonzia del Prof. Piero Alessandro Marcoli. Corso di perfezionamento "Laser in odontostomatologia" presso l'Università degli studi di Parma. Corso di endodonzia del dott. Roberto Fornara. Corso di conservativa diretta e indiretta nei settori posteriori del dott. Roberto Spreafico

Pianificazione della posizione implantare, progettazione protesica con metodica CEREC chairside in Live Surgery

PROGRAMMA

1° GIORNO

Concetti base di diagnosi pre-chirurgica. CBCT a basso dosaggio.

Anatomia radiografica mediante CBCT d'interesse implantare.

Il progetto protesico digitale

- > La scansione intraorale pre-chirurgica: metodi
- > Fresaggio del mock-up e adattamento

Integrazione del progetto protesico nel volume radiografico 3D

- > La chirurgia "virtuale" protesicamente guidata
- > Posizione della fixture in base alla posizione del restauro finale

La scelta della dima chirurgica

- > Dima Prosthetic Guide, Opti-Guide, CEREC-Guide

Timing del posizionamento e del carico implantare

- > Il post-estrattivo
- > Il carico immediato e dilazionato

2 interventi live di implantologia pianificati secondo il protocollo proposto Impianto singolo

- > Selezione della dima chirurgica
- > Posizionamento dell'impianto
- > Impianti multipli
- > Selezione della dima chirurgica
- > Posizionamento degli impianti

2° GIORNO

La protesi su impianti

- > Disegni ed influenza del moncone implantare sui tessuti
- > La linea di finitura protesica sui pilastri
- > Avvitata vs cementata

La scansione intraorale definitiva

- > Metodo intraoperatorio
- > La gestione delle librerie

Indicazioni alla scelta dei materiali da restauro

- > La zirconia
- > Il Silicato di Litio
- > Disilicato di Litio rinforzato con zirconia
- > Il PMMA e i materiali multistrato

La corona monolitica

- > Pianificazione Biogenerica, in Copiatura e in Bioreferenza

Finalizzazione estetica dei restauri

- > La lucidatura, cristallizzazione e tecnica dell'acquarello

La cementazione

- > I cementi e il condizionamento di superficie

Sessione pratica corsisti

- > Realizzazione di un mock-up digitale
- > Realizzazione di una corona avvitata posteriore
- > Realizzazione di una corona avvitata in copiatura
- > Finalizzazione di un restauro di silicato di litio con la tecnica dell'acquarello