

# IMPLANTOLOGY

PIANIFICAZIONE DELLA POSIZIONE  
IMPLANTARE, PROGETTAZIONE  
PROTESICA CON METODICA  
CEREC CHAIRSIDE



LIVE  
SU PAZIENTE

15-16 aprile 2016  
Piacenza

CORSO PRATICO

Relatori Dr. Stefano Patroni / Dr. Alfonso Baruffaldi / Dr. Mauro Fazioni  
tel. 045/82.81.811 [formazione@sirona.it](mailto:formazione@sirona.it)

sirona  
**D**igital  
Academy

**sirona**  
The Dental Company

## IMPLANTOLOGY PIANIFICAZIONE DELLA POSIZIONE IMPLANTARE, PROGETTAZIONE PROTESICA CON METODICA CEREC CHAIRSIDE

### RELATORI



**Dr. Stefano Patroni**  
Presidente AIC

Laureato con lode in medicina e chirurgia presso l'Università di Parma nel 1981 e in Medicina Dentale presso l'Università degli studi di Ginevra nel 1986. Insegna Implantologia e protesi supportata da impianti nei corsi di perfezionamento in implantologia presso le Università di Parma e di Modena-Reggio Emilia. È professore a contratto dall'anno 2007 di "Biomeccanica Protesica e Implantoprotesi" presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli studi di Parma. Dall'Aprile 1989 è socio attivo dell'Accademia Italiana di conservativa (AIC) di cui, nel 2012, è diventato Presidente eletto. È relatore a numerosi corsi e congressi. Esercita la libera professione nella città di Piacenza.



**Dr. Alfonso Baruffaldi**

Laureato in Medicina e Chirurgia a Bologna Si specializza con lode in Odontostomatologia a Parma Si occupa di implantologia dal 1986 Relatore nazionale per i sistemi implantari Camlog e Global Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a più di trecento tra corsi e congressi nazionali ed internazionali, in Italia e all'estero. Dall'anno accademico 1999-2000 è professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo - facciale Università di Parma con insegnamento di "Chirurgia Ricostruttiva delle Atrofie Mascellari". Dall'anno accademico 2000-2001 è professore a contratto di Implantologia presso il corso di laurea in Odontoiatria -Università di Parma Dal 2001 è docente nel corso di perfezionamento in implantologia presso l'Università di Parma



**Dr. Mauro Fazioni**

Laurea presso l'Università di Verona, Visiting Assistant c/o Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt Dental School Frankfurt Carolinum Dept of Oral Surgery dal 2002/2006. Ha partecipato come relatore a Congressi Nazionali e Internazionali su argomenti di chirurgia orale ricostruttiva, riabilitazioni protesiche con metodi CAD CAM e Radiologia Volumetrica 3D. Autore di pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali. Libero professionista.

Durata  
del corso

2 giorni

Orario

09.30 - 17.30

Numero  
partecipanti

10

Quota individuale di partecipazione  
€ 1.500+Iva

# ABSTRACT

Lo scopo del corso di Formazione Avanzata è svolgere in modo approfondito l'argomento dell'implantoprotesi dell'elemento singolo attraverso l'utilizzo di tecnologie digitali ponendo particolare attenzione all'utilizzo della scansione intraorale, del fresaggio diretto in studio ed alla finalizzazione estetica dei restauri. Il corso prevede anche una parte pratica in cui i relatori eseguono i protocolli proposti live su un paziente con un sistema di riprese a circuito chiuso. Verranno infine realizzati Chairside sia i pilastri implantari che i restauri definitivi estetici, dalla progettazione alla cementazione definitiva su pazienti. Il corsista potrà infine esercitarsi su tutti i protocolli proposti con il supporto dei relatori.

## 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 di scansione intraorale
- . 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° 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 sulla scelta dei materiali da restauro

- . La zirconia
- . Il Silicato ed il Di-silicato di Litio
- . Il PMMA e i materiali multistrato

#### La corona monolitica

- . Pianificazione Biogenerica, in Copiatrice e in Bio- referenza

#### Finalizzazione estetica dei restauri

- . La lucidatura, cristallizzazione e tecnica dell'acquarello

#### La cementazione

- . I cementi e Il condizionamento di superficie

#### Indicazioni alla scelta dei materiali da restauro

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

#### Discussione finale

#### Nei due giorni di corso verranno realizzati 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

## ISCRIZIONE IMPLANTOLOGY

### QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE 1.500 EURO + IVA

(comprensiva di materiale didattico, documentazione scientifica e protocolli clinici, materiale tecnico di lavoro, videoregistrazioni dell'intero corso, coffee break e light lunch)

PIACENZA, 15 - 16 aprile 2016

Presso

STUDIO DENTISTICO BARUFFALDI - DR. ALFONSO BARUFFALDI  
Str. Val Nure 16 - 29122 Piacenza (PC)

R. SOCIALE .....

NOME ..... COGNOME .....

VIA ..... CAP ..... CITTÀ .....

TELEFONO ..... MAIL .....

da inoltrare alla segreteria Sirona. F +39 045 828 1830 - Email: [formazione@sirona.it](mailto:formazione@sirona.it)

MODALITÀ DIPAGAMENTO: Bonifico Bancario.

Provvedere al pagamento tramite bonifico indicando nella causale Corso IMPLANTOLOGY e inviare copia a [formazione@sirona.it](mailto:formazione@sirona.it) o via fax al n. 045/8281830.

Non saranno considerate valide le iscrizioni pervenute senza pagamento.

Coordinate bancarie: Banca Popolare di Verona

IBAN: IT 49 N 0503411751000000000452

Importo di euro .....

#### Disdette

Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno pervenire in forma scritta alla segreteria organizzativa [formazione@sirona.it](mailto:formazione@sirona.it) e saranno rimborsate completamente solo se pervenute 15 giorni prima della data di inizio del corso. In caso di mancata partecipazione o tardiva disdetta sarà trattenuta l'intera quota versata e/o fatturata per l'importo corrispondente.

L'organizzazione si riserva di apportare modifiche al programma o al calendario corsi qualora necessario e/o di annullare i corsi programmati qualora non fosse raggiunto il numero minimo di adesioni necessario. In caso di annullamento l'organizzazione ne darà comunicazione entro i 5 giorni antecedenti la data di inizio del corso e restituirà l'importo versato corrispondente alla sola quota di partecipazione.

Informativa per il trattamento dei dati personali legge 196/2003 (codice privacy) per consultare l'informativa collegarsi a: [www.sirona.it](http://www.sirona.it)

Avete acconsentito all'inserimento dei Vs dati personali nella banca dati di Sirona Dental Systems s.r.l. Qualora non desideriate ricevere in futuro comunicazioni dalla ditta scrivente, potete opporvi scrivendo una mail a [info@sirona.it](mailto:info@sirona.it). Potete altresì esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del codice della privacy inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo [events@sirona.it](mailto:events@sirona.it), indicando gli indirizzi da cancellare. Un messaggio Vi confermerà l'accoglimento della Vs. istanza di rimozione e la conseguente cancellazione dei Vs. dati.

DATA .....

FIRMA .....