

IN COLLABORAZIONE CON



Ortodonzia e Implantologia

Cone Beam CT 3D Imaging Systems

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa e verranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo fino all'esaurimento dei posti in sala e al numero dei crediti ECM assegnati all'evento.

Inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa via fax al numero 06.6551406 o via mail, previa scansione, all'indirizzo info@cecongressi.com

Per info visitare: www.cecongressi.com - www.med.unifi.it

ECM

Il convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Medica Permanente del Ministero della Salute e darà diritto ai relativi crediti per la professione di Odontoiatra. I crediti verranno attribuiti esclusivamente ai partecipanti che presenzieranno all'intero convegno e completeranno il relativo questionario. La disponibilità degli ECM è legata alla conferma in sede congressuale della pre-iscrizione. Trascorsi i primi 15 minuti dall'inizio del convegno le pre-iscrizioni decadranno e gli ECM verranno assegnati sulla base della presentazione in ordine temporale fino ad un massimo totale di 100 persone.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

C&C Comunicazione Eventi Congressi Srl
Via delle Vigne, 42 - 00148 Roma
tel. 06 60210638 - 06 65192185 - fax 06 6551406
info@cecongressi.com - www.cecongressi.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. M. Duvina, Dr.ssa G. Delle Rose, Dr.ssa E. Biondi
Università degli Studi di Firenze
Scuola di Spec. in Chirurgia Odontostomatologica
Via Ponte di Mezzo, 46 - 50127 Firenze
E-mail: abstract.materialise@unifi.it

SESSIONE POSTER

Prevede la presentazione di lavori concernenti la Chirurgia guidata utilizzando la piattaforma SimPlant.

Seguire le istruzioni della Segreteria Scientifica riportate sul Call for Abstract.

Scadenza invio abstract: 4 ottobre 2010.

Il miglior lavoro verrà premiato con una oral presentation.



IV Convegno Nazionale SimPlant® Academy

Chirurgia Implantare Computer Assistita: Prevenzione dell'errore chirurgico

Responsabili del Convegno:

Prof. Paolo Tonelli - Dott. Franco Amunni

Università degli Studi di Firenze
Scuola di Spec. in Chirurgia Odontostomatologica
S.O.D. di Odontoiatria Speciale

FIRENZE 16 Ottobre 2010

SEDE:

Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Odontostomatologia
Via Ponte di Mezzo, 46 - 50127 Firenze



www.materialisedental.com



Materialise
Dental

La chirurgia computer assistita rappresenta, nell'arsenale del clinico, una nuova tecnica in grado di migliorare la diagnostica e la terapia implantare, sia virtualmente, attraverso l'uso del Personal Computer, sia nella realtà clinica, attraverso l'ausilio di dime chirurgiche che riportano fedelmente in bocca del paziente le scelte terapeutiche.

Il protocollo oggetto del convegno è quello della Materialise Dental che trova una sua caratterizzazione distintiva nell'uso del software SimPlant e di guide chirurgiche costruite secondo un processo produttivo brevettato (prototipizzazione - stereolitografica) che parte dalla ricostruzione in resina dell'anatomia del paziente su base TAC.

La diffusione di apparecchiature radiologiche TAC a fascio conico (CBCT 3D), comunemente conosciute come TAC volumetriche o Cone Beam, grazie al limitato assorbimento di radiazioni ionizzanti da parte del paziente, ha favorito lo sviluppo di un protocollo di chirurgia guidata che vede appunto nell'indagine radiologica 3D lo strumento diagnostico di partenza.

La giornata di convegno si prefigge due obiettivi: da una parte, fornire ai partecipanti la dimensione delle opportunità diagnostiche e cliniche legate al protocollo di chirurgia guidata della Materialise Dental, dall'altra, fornire consigli pratici su come gestire al meglio tutti i fattori critici per il successo del trattamento: il protocollo tecnico di costruzione di un indice radiologico, il protocollo TAC, la pianificazione del caso chirurgico con il software, il protocollo chirurgico di Carico Immediato: All-On-Four, Post Estrattivo, il confezionamento di una protesi provvisoria immediata.

Prof. Paolo Tonelli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione Partecipanti

Chairman: Prof. Paolo Tonelli

Moderatori: Dr. Franco Amunni,
Dr. Roberto Branchi, Dr. Fabio Fanfani,
Dr. Giuseppe Spinelli

9.00 *Il protocollo di chirurgia guidata della Materialise Dental*

Dr. Luca Casalena (Roma)

10.00 *Opportunità cliniche della chirurgia computer assistita*

Dr. Marco Rinaldi (Bologna)

11.00 *Total Face Approach TFA: un protocollo diagnostico interdisciplinare*

Dr.ssa Giovanna Perrotti (Milano)

11.30 Coffe break

SESSIONE CONSIGLI PRATICI

12.00 *La Dima radiografica in chirurgia protesicamente guidata*

Odt. Bruno Scarfò (Roma)

12.30 *Protocollo di scansione, istruzioni per l'uso*

Dr. Luciano Zanello (Milano)

13.00 Lunch

14.00 *Semplificazione dei protocolli di carico immediato con impiego di planning digitale*

Dr. Guido Schiroli (Genova)

14.30 *Anatomia chirurgica implantare e software Cad Cam*

Prof. Andrea Cicconetti (Roma)

15.00 *La chirurgia guidata verso la funzione e l'estetica*

Dr. Riccardo Scaringi (Milano)

15.30 *Errori di pianificazione con il software, come evitarli*

Dr. Luca Casalena (Roma)

SESSIONE POSTER

16.00 Oral presentation poster vincitore: 30 min.

16.30 Tavola rotonda con i relatori

17.30 Chiusura lavori e questionario Ecm