

IN COLLABORAZIONE CON



Chirurgia Implantare Computer Assistita secondo il protocollo Materialise Dental

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita ed è limitata a 100 partecipanti. Le iscrizioni dovranno pervenire, inviando via fax la scheda di iscrizione completa di tutti i dati, alla Segreteria Organizzativa entro il 29 maggio e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

C&C Comunicazione Eventi Congressi Srl
tel. 06 60210638 - fax 06 65192051
info@cecongressi.com - www.cecongressi.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Ludovico Sbordone
Programma di implantologia avanzata
UO Chirurgia Maxillo-Facciale - Università di Pisa, AOUP
Via Paradisa 2 (edificio 3, secondo piano) - 56125 Pisa

SESSIONE POSTER

La sessione poster prevede la presentazione orale di lavori originali utilizzando la piattaforma SimPlant.
Gli interessati potranno scaricare i moduli con le modalità di stesura e presentazione Abstract dal sito www.cecongressi.com.
Il miglior lavoro verrà premiato con un voucher del valore di una guida SAFE SurgiGuide gratuita.

Il Convegno Nazionale SimPlant® Academy

PISA
5 Giugno 2009

Master in Implantologia
Università di Pisa
Prof. Ludovico Sbordone

Sede Convegno:
Ospedale di Cisanello
Via Paradisa 2, Pisa
Edificio 30, Ingresso B, Aula S1

con il patrocinio della



Materialise
Dental

www.materialisedental.com

Il Master in Implantologia del Dipartimento di Chirurgia, Università di Pisa ospiterà il 5 giugno 2009 il II convegno nazionale SimPlant Academy sulla chirurgia implantare computer assistita secondo il protocollo SimPlant / Facilitate.

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 software SimPlant, sia nella realtà chirurgica, attraverso l'ausilio di dime che riportano fedelmente in bocca del paziente le scelte terapeutiche del clinico.

Il protocollo oggetto del convegno è quello della Materialise Dental che trova una sua caratterizzazione distintiva nell'uso di guide chirurgiche costruite, non già dall'adattamento di una guida radiologica, bensì dalla realizzazione di un modello anatomico del paziente con processo di protipizzazione rapida (stereo litografia).

La diffusione di apparecchiature radiologiche TAC a fascio conico, 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 che vede nell'indagine TAC lo strumento diagnostico di partenza.

La giornata di convegno si prefigge l'obiettivo di fornire ai partecipanti la dimostrazione dei benefici clinici e diagnostici della chirurgia computer assistita secondo il protocollo SimPlant fornendo contestualmente un panorama ampio sulle opportunità diagnostiche e chirurgiche presenti sul mercato.

Prof. Ludovico Sbordone

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00** Registrazione partecipanti
- 9.30** *L'utilizzo della Chirurgia Implantare Guidata*
Prof. Ludovico Sbordone
- 10.30** *Utilizzo della chirurgia guidata per la riabilitazione dell'edentulia totale mediante dima chirurgica ad appoggio mucoso*
Dr. Francesco Argentino
- 11.30** Coffee break
- 12.00** *La chirurgia guidata con piattaforma Navigator in casi di atrofia mascellare più o meno severa*
Dr. Fabio Mazzocco - Dr. Umberto Perrini
- 12.30** *Presentazione casi clinici*
Dr. Fabio Mazzocco - Dr. Umberto Perrini
- 13.00** Light Lunch
- 14.00** *Stato dell'arte della radiologia TAC*
Dr. Fabio Fanfani
- 15.00** *Il protocollo SimPlant*
Dr. Luca Casalena
- 16.00** *Break con dimostrazioni pratiche interattive a piccoli gruppi sulle tecniche di chirurgia guidata presso gli stand degli espositori*
- 16.30** *Case Report Oral Poster Presentation*
- 17.30** Discussione
- 18.00** Chiusura lavori e quiz ECM