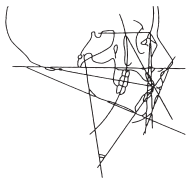
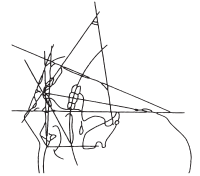


www.sirioradiologiadentale.it
saronno@sirioradiologiadentale.it

MILANO
Via Spontini 1
SARONNO
Via Ramazzotti 20
tel. 02 20.47.610
tel. 02 96.70.44.15

SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA



SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO-SARONNO

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 - Saronno



PLANMECA



ExamVision

Anotomage
Invivo5



Invito

lunedì 7 novembre 2016
ore 20.45

**La chirurgia implantare
computer assistita.
I vantaggi della
pianificazione virtuale
nella pratica clinica
quotidiana**

Relatore

Dott. Mario Beretta



lunedì
7
novembre
2016
ore 20.45

La chirurgia implantare computer assistita. I vantaggi della pianificazione virtuale nella pratica clinica quotidiana

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco

È gradita la prenotazione:

tel. 02 96.70.44.15

e-mail: saronno@sirioradiologiadentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 - Saronno

Dott. Mario Beretta

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Milano nel 1999. Specialista in Chirurgia Orale. Dottore di Ricerca In Implantologia e Tecniche Innovative in Implantoprotesi presso l'Università di Milano. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Milano. Tutor presso il Centro di riferimento per il trattamento dell'edentolo e delle gravi atrofie mascellari. Direttore Prof. Carlo Maiorana. UOC Chirurgia Maxillo-facciale e odontostomatologia Direttore Prof. AB Gianni (I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico-Cà Granda Milano). La sua attività è rivolta principalmente all'Implantologia, all'Osteointegrazione Avanzata e alla Parodontologia. È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali.

Abstract

Lo scopo della presente relazione è illustrare le più recenti acquisizioni in tema di chirurgia implantare computer assistita. Partendo dall'analisi della letteratura internazionale, verranno presentati i principi clinici e diagnostici alla base del principio della chirurgia guidata.

Obiettivo della relazione sarà fornire le competenze necessarie all'uso di software dedicati alla formulazione di una corretta diagnosi e piano di trattamento implanto-protesico dei diversi casi clinici, arrivando fino alla progettazione di dime chirurgiche che consentono l'inserimento di impianti in modalità flap-less.