

SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA

Centro Culturale
"Carlo Merlini"

Via Spontini 1
20131 Milano



i-CAT



lunedì
5 marzo
2012
ore 21.00

Invito

Relatore

Chirurgia guidata e diagnostica 3D

Le nuove frontiere in
ortodonzia e chirurgia
ortognatodontica

Dott. Giuseppe Salvato



Centro Culturale "Carlo Merlini"

SIRIO Via Spontini 1
(ang. Corso Buenos Aires)
20131 Milano
info@sirioradiologiadentale.it
www.sirioradiologiadentale.it

lunedì
5 marzo
2012
ore 21.00

Chirurgia guidata e diagnostica 3D

Le nuove frontiere in ortodonzia e chirurgia ortognatodontica

*A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco
È gradita la prenotazione: tel. 02.20.47.610*

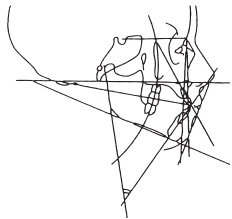
Dott. Giuseppe Salvato

Il Dott. Giuseppe Salvato, medico specializzato in Chirurgia Maxillofacciale, dal 2000 al 2010 ha rivestito l'incarico di Dirigente medico di I livello presso l'Unità Operativa di Chirurgia Maxillofacciale dell'Ospedale San Gerardo di Monza, ruolo che attualmente svolge presso l'Istituto Galeazzi di Milano. È inoltre autore e coautore di diversi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Focalizza la propria attività clinica e di ricerca principalmente sulla traumatologia maxillofacciale, ricostruzione delle ossa mascellari ed in particolare chirurgia pre-protetica e implantologia, guide surgery; chirurgia ortognatodontica; chirurgia orale; chirurgia plastico-ricostruttiva ed estetica.

La radiologia 3D in odontoiatria ed in chirurgia maxillofacciale è ormai indispensabile ai fini diagnostici; le tc di ultima generazione (CONE BEAM) permettono inoltre un'esposizione ridotta mantenendo un'ottima qualità delle immagini.

Per fini terapeutici, invece, le applicazioni non sono così diffuse; l'implantologia guidata e la chirurgia ricostruttiva (traumatologia ed oncologica) sono gli unici campi in cui effettivamente il chirurgo può ritenere utile avvalersi di questo supporto tecnologico. In ortodonzia ed in chirurgia ortognatodontica le ricerche in questo senso non hanno ancora dati risultati soddisfacenti e tali da modificare l'approccio terapeutico. L'esperienza maturata con la chirurgia implantologica guidata, la chirurgia traumatologica, l'osteodistruzione e la chirurgia piezoelettrica ci ha portato a sviluppare una tecnologia software assistita in regime ambulatoriale in anestesia locale per eseguire corticotomie / osteotomie ai fini ortodontici ed ortodontico-chirurgici.

I risultati ottenuti evidenziano come questa tecnica permetta movimenti ortodontici rapidi, stabili e con una chirurgia mini invasiva e scevra da complicanze con ottima soddisfazione dei pazienti.



SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA

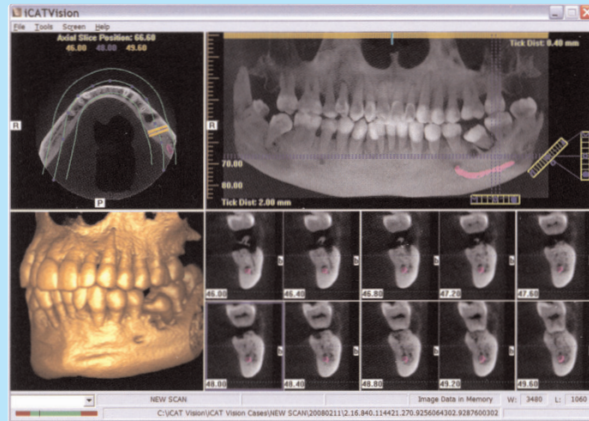
Via Spontini 1
(ang. Corso Buenos Aires)
20131 Milano
Tel: 02.20.47.610

www.sirioradiologiadentale.it
info@sirioradiologiadentale.it

Exam
Vision



i-CAT



SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA