

SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO - SARONNO

lunedì
14 ottobre
2013
ore 20.45

Invito

Relatore

Disordini temporo-mandibolari ed occlusione: quali novità

Prof. Aldo Bruno Gianni

SEDE DELLA CONFERENZA

*Doria
Grand Hotel*

via Andrea Doria 22
20124 Milano



ExamVision

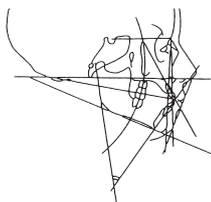
i-CAT



3Diagnosis

PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies



SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO - SARONNO

info@sirioradiologiadentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

Doria Grand Hotel - Milano

Prof. A. B. Gianni

Nato a Milano il 15-10-65.

Nel 1989 si laurea in Medicina e Chirurgia e nel 1994 consegue la Specialità in Chirurgia maxillo-facciale presso l'Università degli Studi di Milano Ricercatore Universitario (1991) e quindi Professore Associato (2000) in Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Università degli Studi di Milano

Dal 2002 al 2010 Primario dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia maxillo-Facciale presso l'Istituto Galeazzi di Milano.

Dal 2004 Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università degli Studi di Milano

Dal 2005 Professore Ordinario di Chirurgia maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Milano

Dall'Aprile 2010 dirige l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia maxillo- Facciale presso la Fondazione Ca' Granda Ospedale Policlinico di Milano

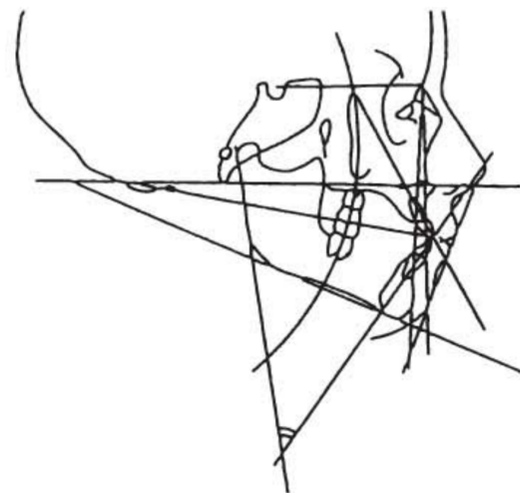
La produzione scientifica e' documentata da oltre 200 pubblicazioni scientifiche e circa 120 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali su tutto l'ambito della Chirurgia maxillo-facciale.

lunedì
14 ottobre
2013
ore 20.45

Disordini temporo-mandibolari ed occlusione: quali novità

*A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco
È gradita la prenotazione: tel. 02 20.47.610*

In letteratura l'incidenza di segni e sintomi articolari nella popolazione se rapportata alle diverse tipologie dento-facciali è molto varia. Alcuni Autori hanno riportato una maggiore incidenza di disordini temporo-mandibolari (DTM), non statisticamente significativa, nei pazienti con II classe ipodivergente ed asimmetrie. Secondo l'ipotesi funzionale, la differenza di prevalenza dei DTM sarebbe associata a differenze strutturali dell'articolazione temporo-mandibolare ed a diversi carichi funzionali. Nel pattern normo e ipodivergente il carico funzionale risulta maggiore con più alta frequenza di DTM, mentre nelle asimmetrie, il carico funzionale risulta sbilanciato, maggiore nella articolazione omolaterale alla deviazione, con compressione discale e possibile tendenza alla dislocazione del disco. Sebbene la letteratura riporti effetti favorevoli del trattamento ortognatodontico sulla funzionalità articolare, la terapia ortodontico o ortodontico-chirurgica, comporta talvolta anche una progressione della patologia, confermando l'ipotesi che l'occlusione è solo uno tra i fattori di rischio di DTM, e probabilmente non tra i più significativi. Alla luce di tali considerazioni dopo una breve analisi dei meccanismi fisiopatologici sui fattori di rischio dei DTM si illustreranno i principali quadri anatomo-patologici visualizzati in artroscopia dei disordini temporo-mandibolari, fornendo una classificazione puntuale degli stessi ed illustrando i corrispettivi protocolli di trattamento interdisciplinari (gnatologo, chirurgo-maxillofacciale, fisioterapista, osteopata etc.)



SIRIO

RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA

MILANO

Via Spontini 1
20131 Milano

SARONNO

Via Ramazzotti 20
21047 Saronno (VA)

www.sirioradiologiadentale.it

info@sirioradiologiadentale.it

Exam-
Vision



i-CAT®



PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies



SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA