

SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO -SARONNO

SEDE DELLA CONFERENZA

*Doria
Grand Hotel*

via Andrea Doria 22
20124 Milano



ExamVision

i-CAT



3Diagnosys

PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies

lunedì
25 marzo
2013
ore 20.45

Invito

Relatore

**Le Placche occlusali
nella terapia della Patia
Disfunzionale:
indicazioni e limiti**

Dott. Roberto Cornalba



SIRIO

**RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA**
MILANO - SARONNO

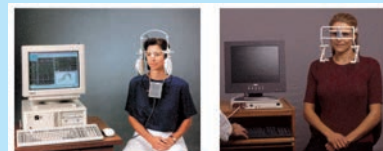
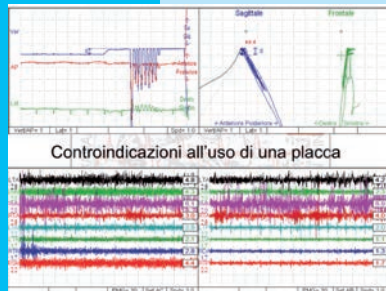
info@sirioradiologidentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

Doria Grand Hotel
via Andrea Doria, 22 - Milano

Lunedì
25 marzo
2013
ore 20.45

Le Placche occlusali nella terapia della Patia Disfunzionale: indicazioni e limiti



ELETTROGNATOGRAFO - ELETTROMIOGRAFO
(kinesiografo)

per **MISURARE** e **DOCUMENTARE**
Occlusione Abituale
Posizione di Riposo
Traiettoria Neuromuscolare

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



Dott. Roberto Cornalba

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 all'Università degli Studi di Milano, nel 1985 si è specializzato in Ortopedia e Traumatologia c/o la stessa Università. Nel 1999 ha conseguito il Master in Ortopedia Cranio Mandibolare c/o International College of Cranio Mandibular Orthopedic (Seattle, USA). Professore a.c. Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Fondazione IRCCS Ca' Granda – Dipartimento di Scienze Chirurgiche Ricostruttive e Diagnostiche – Sezione di Odontostomatologia – Università degli Studi di Milano. Reparto Protesi dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Segretario dell'Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare.

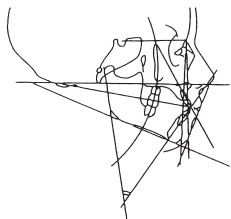
Il numero dei pazienti affetti da Patia Disfunzionale cranio-cervico-mandibolo-posturale, negli ultimi dieci anni, è costantemente aumentato. Il diffondersi dell'impiego di protocolli e strumenti atti ad una più precisa diagnosi di tali disfunzioni, quali elettromiografi ed elettrognatografi ha consentito di definire meglio linee guida per la terapia.

Ciò nonostante, la Patia Disfunzionale dell'apparato stomatognatico non infrequentemente tende a cronicizzarsi per gravità, complessità, oggettiva difficoltà di diagnosi e trattamento e spesso esita in incompleta risoluzione di segni e sintomi. L'impiego di presidi intraorali, quali sono le placche oclusali, delle più disparate forme e dimensioni, applicate sia all'arca-

ta superiore che alla inferiore è pratica comune e consolidata, ma spesso non supportata da una buona conoscenza dei meccanismi d'azione delle placche e non priva di contrindicazioni, pertanto necessita di attenta diagnosi e valutazione sul tipo di placca da impiegare, nonché di monitoraggio continuo da parte dell'operatore durante la terapia riabilitativa.

Il dato emergente è che oltre l'80% dei pazienti, riferisce un netto miglioramento se non la completa risoluzione della sintomatologia disfunzionale, quale che sia, all'applicazione della placca, ma non infrequentemente si assiste a una non completa regressione della sintomatologia disfunzionale se non all'aggravarsi di questa.

SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA



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

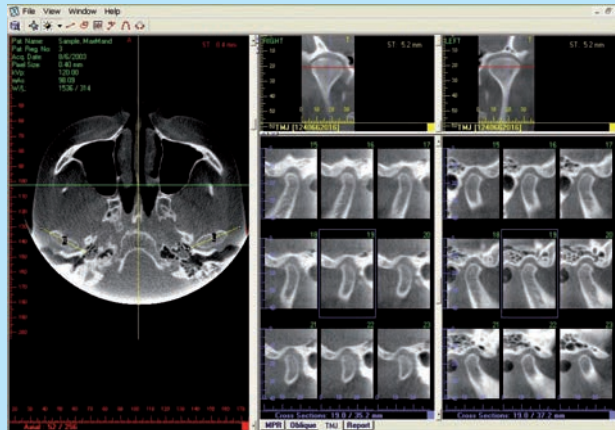


i-CAT[®]



PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies



SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA