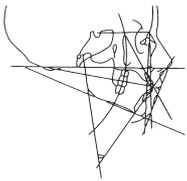
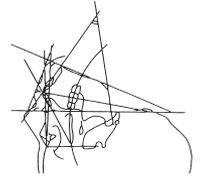


www.sirioradiologiadentale.it
segreteria@sirioradiologiadentale.it

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

Doria Grand Hotel
Via Andrea Doria, 22 - Milano



Invito

martedì 12 aprile 2016
ore 20.45

**10 cose da sapere
sui disordini
craniomandibolari**

Relatore ▶ **Dott. Sandro Prati**



martedì
12 aprile
2016
ore 20.45

10 cose da sapere sui Disordini Cranio-mandibolari

SEDE DELLA CONFERENZA

Doria Grand Hotel
Via Andrea Doria, 22 - Milano

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco

È gradita la prenotazione:

tel. 02 20.47.610

e-mail: segreteria@sirioradiologiadentale.it

Dott. Sandro Prati

- Professore a c. presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia. Università degli Studi di Milano.
- Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia IRCCS Policlinico di Milano.
- Professore a contratto di Malattie Odontostomatologiche presso la Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine (2000-2010)
- Diploma Universitario in Stomatologia all'Università di Nancy.
- Diploma Universitario in Occlusione Dentale all'Università di Brest.
- Autore del libro "Gnatologia clinica e disordini cranio-mandibolari"
- Relatore in numerosi corsi e congressi.
- Libero professionista a Goito (MN)

Abstract

I disordini cranio-mandibolari sono una delle principali cause di dolore cranio-facciale e la patologia più debilitante per il sistema masticatorio perché gravati dal dolore cronico che non esiste nella patologia dento-parodontale. È quindi indispensabile che l'odontoiatra ne abbia particolare conoscenza ma, al contrario, è una delle discipline meno conosciute e praticate. Obiettivo dell'incontro è mostrare almeno dieci tra gli elementi fondamentali che caratterizzano questa patologia con lo scopo di un breve ma pratico inquadramento della materia.