

Cara/o Collega

L'AIO Lazio e Roma hanno organizzato per il Sabato 15 maggio 2010, ore 08:30-13:00, un incontro dal titolo:

Il trattamento dei casi complessi: la filosofia terapeutica del Meaw (multiloop edwise arch wire)

Il relatore sarà il collega [Dott. Giorgio Chiogna](#).

L'odontoiatria tende a divaricarsi in varie specialità, in particolare l'interesse terapeutico del protesista tende ad ignorare i problemi funzionali e ortognatici, o al massimo li comprende come problemi estetici. Questo convegno vuole portare un contributo per l'unificazione delle specialità odontoiatriche nell'interesse dei nostri pazienti per una riabilitazione più consapevole in protesi e in ortognatodonzia (meaw).

La sede è la sala conferenza dell'hotel

NH LEONARDO DA VINCI

in Via dei Gracchi, 324

00192 Roma

L'evento è GRATUITO per i soci AIO e accreditato ECM e ti invitiamo a iscriverti rispondendo a questa e-mail.

Il Consiglio Direttivo AIO Lazio e Roma

Dott. Giorgio Chiogna laureato in medicina e chirurgia nel 28 07 1977 110/110 E LODE presso la l' Università Sapienza di Roma. Tirocinio in Radiodiagnostica. Specialista in odontostomatologia nel luglio 1982 presso l'università La Sapienza di Roma 110/110 E LODE.

1989 corso di ortodonzia con gruppo edgewise-oggi tecnica di Tweed Prof B. Genone

1991 corso di ortodonzia linguale con edgewise-oggi Prof B. Genone

Responsabile del servizio di gnatologia presso la Fondazione Don C.Gnocchi o.n.l.u.s santa Maria della Pace Roma dal 1999.

Nel 1989 fonda l'AIG-Associazione italiana di Gnatologia

Presidente dell'associazione gnatologia odontoiatrica (AGO) dal 2000 Responsabile culturale e titolare del sito www.gnatologia.org

Socio dell'IAAID academy 2007

Master in odontoiatria multidisciplinare presso la Donau University Austria prof Rudolf Slavicek

Master in emg presso il Farc di Milano prof V Ferrario

Master in ortodonzia nei disordini articolari dell'Atm prof Sadao Sato Japan

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi sia nazionali che internazionali