



SOCIETÀ ITALIANA
DI FORMAZIONE
PERMANENTE
PER LA MEDICINA
SPECIALISTICA

Sede del corso

Il corso si terrà presso la Sala Convegni del "LUNGOVELINO CAFE" – Parco Commerciale La Fornace Via Salaria, 26 – Rieti.

Come iscriversi

L'iscrizione è GRATUITA e potrà essere effettuata inviando una e-mail alla segreteria organizzativa (cosmeticlab.formazione@gmail.com), entro il 12 SETTEMBRE 2013, con l'adesione completa di Nominativi e relativi recapiti telefonici.

L'iscrizione prevede:

- Partecipazione al Corso
- Programma Imaging
- Colazione di lavoro e Light Brunch
- 11 Crediti formativi (ECM)

Il Corso è accreditato per Odontoiatri – Medici (maxillo facciale – chirurgia generale – chirurgia pediatrica - radiodiagnostica - otorinolaringoiatria – pediatria), Igienisti Dentali.

Abstract

La giornata scientifica è divisa in varie parti. Nella prima verranno trattati sia l'importanza della diagnostica in odontoiatria che le sue applicazioni nelle varie discipline odontoiatriche. Dopo la pausa pranzo si introdurranno i discenti all'uso del software di Imaging, fornito a tutti i presenti.

Portare Pc portatile con OS Windows XP o superiore con 1 G di Ram.



IMAGING
INSTITUTE
ROMA

Centri di Radiologia Odontoiatrica

Roma Talenti - Via Ludovico di Breme, 7
Roma Tuscolano - Piazza di Cinecittà, 30/C
Roma Centro Storico – Via Giustiniani, 12
Imperia – Via Tommaso Schiva, 69
Terni – Via I. Ciaurro, 6

RIETI, 14 SETTEMBRE 2013

11 CREDITI ECM

in collaborazione con



SEZIONE PROVINCIALE DI RIETI

Sponsorizzano



LA RADIOLOGIA TRIDIMENSIONALE: NOVITA' E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE

Responsabili Scientifici

J. Giordanetto – P. Enrico – C. Turchetta



I Relatori

Rodolfo Ciolli. *Specialista in Radiologia, ASL RmA*

Pietro Enrico. *Specialista in Radiologia*

Joseph Giordanetto. *Specialista in Ortognatodonzia*

Antonello Carbone. *Specialista in Odontoiatria e Chirurgia
Odontostomatologica.*

Claudio Turchetta. *Specialista in Tecnica di
OdontoRadiologia.*

Alessandro Bruni. *Dottore in Tecnica di Radiologia*

9.00 Presentazione Percorso

R. Ciolli, P. Enrico, C. Turchetta

9.15 Radiologia dalla 2D alla 3D

C. Turchetta

10.00 L'utilizzo del programma 3D CBCT nella pratica quotidiana

R. Ciolli

Pausa caffè

11.15 L'opinione del Medico Radiologo in merito alla Radiologia Odontoiatrica

P. Enrico

11.45 La Cone Beam CBCT nella Chirurgia Implantare

A. Carbone

Pausa pranzo

14:00 Utilizzo del programma

J. Giordanetto

15.00 Esercitazioni sul software

R. Ciolli, J. Giordanetto, C. Turchetta, A. Bruni

16.30 Question Time

RIETI, 14 SETTEMBRE 2013

11 CREDITI ECM