

Radiologia tridimensionale: novità e metodologie diagnostiche

Responsabile scientifico:
Dr. Rodolfo Ciolli

PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 9.00

Presentazione Percorso

**R. Ciolli, J. Giordanetto, B. Marcelli,
C. Turchetta**

Ore 9,15

Relazione su tema preordinato:

Radiologia dalla 2D alla 3D

R. Ciolli, C. Turchetta

Ore 10.00

Relazione su tema preordinato:

L'utilizzo del programma 3D nella pratica
quotidiana

R. Ciolli, J. Giordanetto

Pausa

11.15

Relazione su tema preordinato:

La Radiologia Cone Beam nella pratica
chirurgica.

B. Marcelli

12.15

Relazione su tema preordinato:

La Cone Beam nella pratica Ortodontica

J. Giordanetto

Pausa

14:00

Relazione su tema preordinato:

Utilizzo del programma

J. Giordanetto

16.00

Prove pratiche:

Esercitazioni sul software

**R. Ciolli, J. Giordanetto, B. Marcelli,
C. Turchetta**

17.00

Questionario di valutazione dell'apprendimento

**R. Ciolli, J. Giordanetto, B. Marcelli,
C. Turchetta**

Roma - 16 gennaio 2016
ME.DI.T. Srl – Piazzale Adriatico, 5 – Roma

Corso Ecm n° 2806 - 144562 | Crediti formativi: 9,3

