

# Radiologia tridimensionale: novità e metodologie diagnostiche

**Responsabile scientifico:**  
Dott. Dott. Rodolfo Ciolli

## PROGRAMMA DEL CORSO

### **9.00 Presentazione Percorso**

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

### **9.15 – 10.00 Relazione su tema preordinato:**

Radiologia dalla 2D alla 3D  
R. Ciolli, C. Turchetta

### **10.00 – 11.00 Relazione su tema preordinato:**

L'utilizzo del programma 3D nella pratica  
quotidiana  
R. Ciolli, J. Giordanetto

### **Pausa**

### **11.15 – 12.15 Relazione su tema preordinato:**

La Radiologia Cone Beam nella pratica  
chirurgica.  
B. Marcelli

### **12.15 – 13.15 Relazione su tema preordinato:**

La Cone Beam nella pratica Ortodontica  
J. Giordanetto

### **Pausa**

### **14:00 -16.00 Relazione su tema preordinato:**

Utilizzo del programma  
J. Giordanetto

### **16.00 – 17.00 Prove pratiche:**

Esercitazioni sul software  
R. Ciolli, J. Giordanetto, B. Marcelli,  
C. Turchetta

### **17.00 – 17.30**

Questionario di valutazione dell'apprendimento  
R. Ciolli, J. Giordanetto, B. Marcelli, C.  
Turchetta

**Roma - 11 aprile 2015**

**RACI-Radiodiagnostica Cinecittà – Piazza di Cinecittà, 30 - Roma**

**Corso Ecm n° 2806 - 123157 | Crediti formativi: 9,3**

