

**26 marzo 2022**

**American Hotel- Via Antiniana,15 -Pozzuoli (Na)**

**“Le innovazioni tecnologiche in radiodiagnostica odontoiatrica alla luce dei principi fondamentali di radioprotezione tecnologia CONE BEAM”**

**Relatore prof. Antonio De Pasquale**

**09.00 FONDAMENTI FISICI DELLA RADIAZIONE**

- Proprietà delle radiazioni ionizzanti
- Interazioni delle radiazioni direttamente ionizzanti

**10.00 ASSEMBLEA PROVINCIALE ELETTIVA**

*Coffee break*

**10.30 RISCHI DA RADIAZIONE E DOSIMETRIA**

- Effetti biologici delle radiazioni
- Analisi Rischi-Benefici
- Ottimizzazione della dose
- Dose assorbita, equivalente di dose, dose efficace e loro unità di misura

**11.30 RADIOPROTEZIONE**

- Normativa di radioprotezione

**12.30 PRATICHE RADIOLOGICHE CHE RICHIEDONO SPECIALE ATTENZIONE**

- Gravidanza potenziale e gravidanza in atto
- Neonati e infanzia

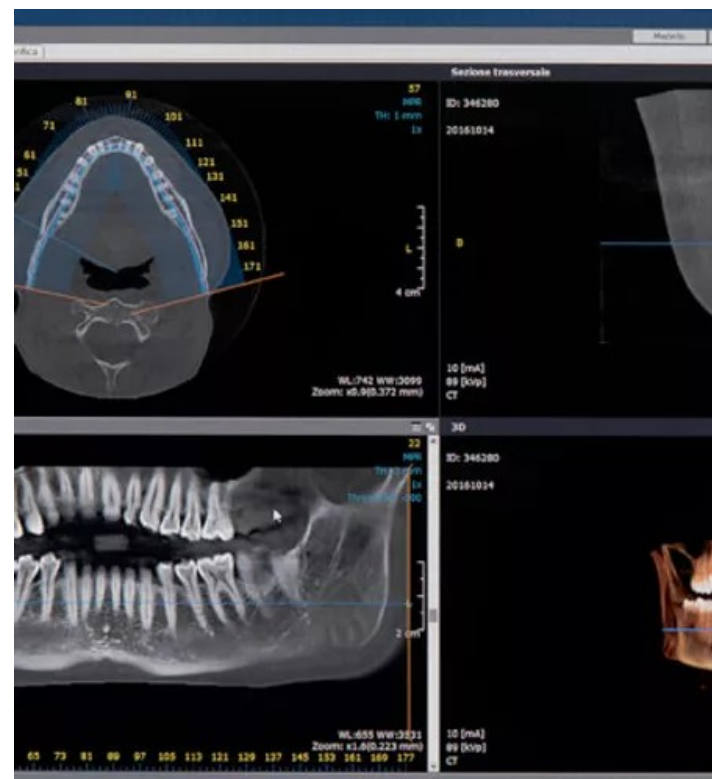
**13.30 GESTIONE DEL PAZIENTE E SUA RADIOPROTEZIONE**

- Giustificazione ed esposizione individuale
- Utilizzo appropriato di precedenti informazioni cliniche e tecniche e procedure alternative
- Definizione ed utilizzo dei livelli diagnostici di riferimento

**14.00 RADIODIAGNOSTICA**

- Raggi X (natura e produzione)
- Scelte ed uso di apparecchiature per radiodiagnostica
- Nuove tecnologie: cone beam
- Fattori che influenzano la dose di radiazioni
- Dosimetria
- Assicurazione e controllo di qualità

14.30 Chiusura lavori



**Provider: Eubea s.r.l. Provider standard ID 360**

**Rifer. ECM: Id: - Edizione: 1 Crediti riconosciuti:**

Evento aperto a **max 100** partecipanti

*Per l'acquisizione dei crediti è obbligatoria la preiscrizione e l'effettiva partecipazione al 90 % dell'attività formativa*

**Pre-Iscrizione online, o sul sito ANDI Napoli oppure inviare una mail a [napoli@andi.it](mailto:napoli@andi.it)**

Corso gratuito per i **Soci ANDI** in regola con la quota 2022

Costo del corso per i **NON SOCI**: € 100,00 + IVA