

RADIOPROTEZIONE IN ODONTOIATRIA

CORSO DI AGGIORNAMENTO

VALIDO ANCHE AI SENSI DELL'ART. 162 COMMA 3 DEL D.LGS 101/2020

ID: 5850-341420		5 crediti ECM	
Data inizio	15/01/2022		
Data fine	31/12/2022		
Obiettivo formativo N. 27	Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.		
Destinatari	Odontoiatri; Medici specialisti in Chirurgia Maxillo-facciale		
Struttura	Contenuti multimediali e materiale in pdf scaricabile		
Durata	5 ore di studio		
Test di apprendimento	Test finale a risposta multipla e doppia randomizzazione		
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none">- concluso l'intero percorso formativo;- superato il test di apprendimento considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto. Per il superamento del test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;- compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)		

OBIETTIVI FORMATIVI

Scopo del corso è fornire il quadro normativo vigente, le nozioni sulla fisica delle radiazioni e le informazioni necessarie del corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti sulla base dell'esigenza clinico-diagnostica odontoiatrica in ambito ortodontico, conservativo, endodontico, chirurgico-implantologico, pediatrico. Approfondire tutte le tematiche sulla radioprotezione quali la giustificazione, l'appropriatezza e l'ottimizzazione delle dosi al paziente anche alla luce delle novità tecnologiche e dall'evoluzione delle apparecchiature.

VANTAGGI

L'odontoiatra attraverso il corso affina le conoscenze nell'ambito della radioprotezione al fine di eseguire le radiografie utili dopo una attenta anamnesi clinica, l'informazione consapevole al paziente e l'acquisizione del consenso informato.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

PROGRAMMA

Responsabili scientifici e Autori

CESARE BENETTI

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiologia, Specializzazione in Medicina del Lavoro, Medico autorizzato per la radioprotezione. Attualmente Collaboratore, in regime libero professione, presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano come Responsabile delle apparecchiature radiologiche. Già Responsabile del Reparto di Radiologia dell'Istituto Stomatologico Italiano, Milano. Già tutor per la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Maxillo-Facciale, docente per la Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia, professore a contratto per la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi Milano. Relatore a Congressi e autore di numerose pubblicazioni

GUIDO PEDROLI

Fisico medico ed esperto qualificato per la radioprotezione.

Già Direttore Servizio di Fisica Sanitaria dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Già Presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

Professore a contratto del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Milano

Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Università degli Studi di Milano.

Si ringrazia della collaborazione il Dottor Stefano Adamo De Crescenzo

Laureato in Fisica e Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria e Ospedaliera.

Dirigente Fisico con incarico di direzione di Struttura Complessa presso A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII, Bergamo

RAZIONALE

Le linee guida radiologiche concordano unanimemente che la radiografia endorale rappresenta tuttora l'indagine di primo livello cui il dentista deve ricorrere nella maggior parte dei casi, in seconda istanza l'ortopantomografia, sebbene siano state introdotte tecniche diagnostiche più accurate quali Cone Beam CT, TC, ecc.

Il dentista dovrebbe utilizzare il mezzo diagnostico con la più bassa dose possibile che consenta la diagnosi e ricorrere alle indagini a maggior dose solamente nei casi in cui tale obiettivo non sarebbe altrimenti ottenibile.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

1. RICHIAMI DI FISICA DELLE RADIAZIONI

Autore: Guido Pedroli

- 1.1 Le radiazioni ionizzanti
- 1.2 I raggi X
- 1.3 Interazione dei raggi X con la materia
- 1.4 Effetti biologici delle radiazioni e dosimetria

2. L'IMMAGINE RADIOLOGICA: CARATTERISTICHE, VISUALIZZAZIONE E CONSERVAZIONE

Autore: Guido Pedroli

- 2.1 L'immagine radiologica analogica
- 2.2 L'immagine digitale
- 2.3 La tomografia computerizzata
- 2.4 Sistemi di rivelazione digitali
- 2.5 Caratteristiche dell'immagine radiologica
- 2.6 Visualizzazione delle immagini radiologiche

3. ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE, NORMATIVA APPLICABILE ALLE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE IMPIEGATE IN AMBITO ODONTOIATRICO E RESPONSABILITÀ CONNESSE

Autore: Guido Pedroli

- 3.1 I principi generali della radioprotezione
- 3.2 La normativa italiana
- 3.3 Attività radiologiche complementari
- 3.4 Il sistema di responsabilità definito dal Titolo XIII del D.Lgs 101/2020

4. GIUSTIFICAZIONE, APPROPRIATEZZA E CONSENSO INFORMATO NELL'IMPIEGO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Autore: Cesare Benetti

- 4.1 Introduzione
- 4.2 Normativa
- 4.3 Il principio di giustificazione
- 4.4 Il principio di ottimizzazione
- 4.5 Protezione particolare durante la gravidanza e l'allattamento
- 4.6 Valutazione dosi alla popolazione
- 4.7 Appropriatezza e giustificazione nella prescrizione

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

5. NORME DI RADIOPROTEZIONE NELLA PRESCRIZIONE E NELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA COMPLEMENTARE

Autore: Cesare Benetti

- 5.1 Attività radiodiagnostica complementare
- 5.2 Responsabilità
- 5.3 Definizioni
- 5.4 Consenso informato
- 5.5 Appropriatelyzza della prescrizione
- 5.6 Raccomandazioni per l'impiego corretto delle apparecchiature TC volumetriche «Cone beam» (10A06042)
- 5.7 Conclusioni
- 5.8 Appropriatelyzza e giustificazione nella prescrizione: esempi clinic

6. L'ODONTOIATRA COME SPECIALISTA: OTTIMIZZAZIONE

(dosi assorbite dal paziente, livelli diagnostici di riferimento)

Autore: Guido Pedrolì

- 6.1 Applicazione del principio di ottimizzazione
- 6.2 Qualità dell'immagine e dose
- 6.3 Dose al paziente
- 6.4 Protezioni da utilizzare per il paziente ed eventualmente accompagnatori

7. PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI

8. GLOSSARIO

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015