

RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO

Corso di formazione valido ai sensi dell'art. 111 del D.Lgs 101/2020
e anche del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Corso erogato in modalità e-learning e deve essere completato entro
180 giorni dalla sua attivazione

Soggetto Formatore	Accademia Tecniche Nuove Srl
Destinatari	Lavoratori dello studio odontoiatrico
Struttura	20 videolezioni, brevi unità didattiche, al fine di permettere una più facile ed efficace fruizione dei contenuti didattici. Materiale didattico scaricabile in pdf.
Durata	2 ore
Strumenti di feedback	Tramite e-mail inviata ai tutor didattico e tecnico
Valutazione dell'apprendimento	La verifica di apprendimento avviene attraverso test finale a domande chiuse con tripla risposta di cui 1 solo corretta. Il test, ad ogni accesso, viene proposto con una doppia randomizzazione, ordine casuale delle domande e delle risposte all'intero della singola domanda.
Modalità di completamento	Per poter scaricare l'attestato è necessario: <ul style="list-style-type: none">– studiare i contenuti;– superare il test di apprendimento, considerato valido se l'80% delle risposte risulta corretto;– compilare la scheda di valutazione (qualità percepita)
Attestato	L'attestato, valido a livello nazionale, è rilasciato da Accademia Tecniche Nuove, Ente formativo accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore 2444108, Iscrizione all'albo n. 1122 del 21.12.2018 – Sezione B.

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 standard

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

Responsabili scientifici Autori/Tutor didattici	Dott. Paolo Bonfanti Fisico, Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica Dott. Maurizio Paolo Rozza Fisico, Esperto di Radioprotezione, Esperto in Fisica Medica
Tutor di processo	Raffaella Canovi Progettazione e organizzazione eventi formativi

OBIETTIVI FORMATIVI

In materia di radioprotezione con l'entrata in vigore del **D. Lgs. 101 del 31 Luglio 2020**, il datore di lavoro deve assicurare che tutti i lavoratori del proprio studio ricevano un'adeguata formazione, con periodicità quinquennale, sui rischi derivanti dall'esposizione alle **radiazioni ionizzanti**.

Questa formazione è obbligatoria anche ai sensi del **D. Lgs. 81/08** - Testo unico sulla igiene, salute e **sicurezza sui luoghi di lavoro**.

Scopo del corso è quello di fornire una adeguata formazione sulla radioprotezione da radiazioni ionizzanti mettendo in evidenza tutti gli aspetti, tecnici, organizzati e operativi dell'attività odontoiatrica.

ARGOMENTI TRATTATI

1. Introduzione
2. Radiazioni ionizzanti: definizione e proprietà
3. Definizione di dose
4. Effetti biologici
5. Concetto di rischio
6. Concetto di danno
7. Concetto di prevenzione e di protezione
8. Fonti di pericolo
9. Valutazione del rischio
10. Limiti di dose
11. Organizzazione della Radioprotezione
12. Obblighi del Datore di Lavoro, Dirigenti e Preposti
13. Obblighi dei lavoratori
14. Obblighi del medico autorizzato
15. Obblighi dell'esperto di radioprotezione
16. Norme interne di protezione e sicurezza
17. Organi di vigilanza
18. Sorveglianza fisica e sanitaria
19. Dispositivi di radioprotezione
20. Principi di radioprotezione: giustificazione, ottimizzazione e limitazione della dose.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.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 standard

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