

Guida

Formazione in radioprotezione nell'ambito dell'odontoiatria V2 27.06.2022 www.bag.admin.ch/rad-guide

Contatto

Tel.: 058 462 96 14 E-mail: str@bag.admin.ch

<u>Istruzione, formazione e aggiornamento in</u> <u>radioprotezione nell'ambito dell'odontoiatria</u>

1 Scopo e situazione iniziale

La presente guida si rivolge a medici specialisti in otorinolaringoiatria e chirurgia oro-maxillo-facciale, dentisti e al personale di studio dentistico esposto per ragioni professionali a radiazioni ionizzanti e in particolare ai periti in radioprotezione che operano in ambito odontoiatrico¹.

Contiene informazioni sull'istruzione in materia di radioprotezione nell'ambito dell'introduzione al lavoro nonché sulle formazioni richieste e sugli aggiornamenti continui in radioprotezione e riassume i principali aspetti di cui tenere conto.

Per informazioni dettagliate su questo tema negli ambiti della medicina umana e veterinaria si rimanda alle guide «Istruzione, formazione e aggiornamento nell'ambito della medicina umana» e «Istruzione, formazione e aggiornamento nell'ambito veterinario».

Indice

1.1 Istruzione 1.2 Formazione 2 Servizio/persona responsabile dell'istruzione, della formazione e dell'aggiornamento in radioprotezione 3 Piano di formazione e aggiornamento 3 Istruzione 4 Istruzione 5 Formazione in radioprotezione 6 Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti promazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) 6 Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) 6 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6 Aggiornamento in radioprotezione 6 Aggiornamento in radioprotezione 6 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6 Portata dell'aggiornamento 6 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6 Forma dell'aggiornamento 6 Forma dell'aggiornamento 7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8 Valore giuridico		Scopo e situazione iniziale	1
Servizio/persona responsabile dell'istruzione, della formazione e dell'aggiornamento in radioprotezione Piano di formazione e aggiornamento Istruzione Formazione in radioprotezione Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Aggiornamento in radioprotezione Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Attestato di partecipazione Riferimenti Riferimenti			
formazione e dell'aggiornamento in radioprotezione 3 Piano di formazione e aggiornamento 4 Istruzione 5 Formazione in radioprotezione 6 Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti 6 Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) 6 Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) 6 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6 Portata dell'aggiornamento 6 Aumero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6 Forma dell'aggiornamento 6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti			
Piano di formazione e aggiornamento Istruzione Formazione in radioprotezione Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) Aggiornamento in radioprotezione Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione Riferimenti	2	·	
Formazione in radioprotezione Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) formazione dell'aggiornamento formazione forma dell'aggiornamento formazione for		formazione e dell'aggiornamento in radioprotezione	3
Formazione in radioprotezione Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) formazione dell'aggiornamento formazione forma dell'aggiornamento formazione for			
Formazione in radioprotezione 5.1 Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti 5.2 Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) 5.3 Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) 5.4 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6.1 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8	3	Piano di formazione e aggiornamento	3
Formazione in radioprotezione 5.1 Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti 5.2 Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) 5.3 Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) 5.4 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6.1 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8			
Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione Riferimenti Riferimenti	4	Istruzione	4
Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione Riferimenti Riferimenti			
Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica) Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione Riferimenti 8	5	Formazione in radioprotezione	4
Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti) 5.4 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6.1 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8	5.1	Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti	4
5.4 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica) 6 Aggiornamento in radioprotezione 6.1 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8	5.2	Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica)	5
Aggiornamento in radioprotezione Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione Riferimenti	5.3	Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti)	5
Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8	5.4	Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica)	5
Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento? 6.2 Portata dell'aggiornamento 6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento 6.4 Contenuti dell'aggiornamento 6.5 Forma dell'aggiornamento 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 6.7 Attestato di partecipazione 7 Riferimenti 8	0		
Portata dell'aggiornamento Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione 7 Riferimenti	0	Aggiornamento in radioprotezione	<u> </u>
Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento Contenuti dell'aggiornamento Forma dell'aggiornamento Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? Attestato di partecipazione 7 Riferimenti	6.1	Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento?	6
6.4 Contenuti dell'aggiornamento 7 6.5 Forma dell'aggiornamento 7 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 7 6.7 Attestato di partecipazione 7 7 7 Riferimenti 8			6
Forma dell'aggiornamento 7 6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 7 6.7 Attestato di partecipazione 7 7 Riferimenti 8			7
6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento? 7 6.7 Attestato di partecipazione 7 7 Riferimenti 8			7
7.7 Attestato di partecipazione 7.7 Riferimenti 8.			
7 Riferimenti 8			
	0./	Attestato di partecipazione	/
8 Valore giuridico 8	7	Riferimenti	8
8 Valore giuridico 8			
	8	Valore giuridico	8

1.1 Istruzione

Sensibilizzando il personale sulla radioprotezione e sui relativi processi, è possibile proteggere le persone dalle radiazioni ionizzanti in modo ottimale. Pertanto, tutte le persone che sono professionalmente esposte a radiazioni, ossia tutti coloro che nello svolgimento della propria attività professionale sono esposti a radiazioni ionizzanti, devono ricevere all'inizio della loro attività un'istruzione sui rischi e sulle misure di protezione. In seguito è necessario consolidare e aggiornare le conoscenze frequentando aggiornamenti a cadenza regolare (almeno ogni cinque anni).

1.2 Formazione

In conformità all'ordinanza sulla radioprotezione (ORaP) [1] e all'ordinanza sulla formazione in radioprotezione [2], oltre all'istruzione, determinate categorie professionali devono assolvere anche una formazione riconosciuta in radioprotezione. In tali categorie rientrano le persone che utilizzano impianti generatori di radiazioni ionizzanti (dentisti / personale odontoiatrico). Per garantire il consolidamento e la regolare revisione delle conoscenze e delle competenze tecniche acquisite nel campo della radioprotezione, vige l'obbligo di frequentare un aggiornamento (almeno ogni cinque anni).

2 Servizio/persona responsabile dell'istruzione, della formazione e dell'aggiornamento in radioprotezione

Il coordinamento della formazione, dell'aggiornamento e dell'istruzione del personale aziendale in materia di radioprotezione compete al perito in radioprotezione dell'azienda (il quale, di norma, nelle aziende più piccole è anche il titolare della licenza). Questi deve assicurare che tutte le persone professionalmente esposte a radiazioni ricevano un'istruzione in radioprotezione prima che inizino la loro attività. È inoltre tenuto a garantire che le attività permesse nell'ambito della radioprotezione siano svolte esclusivamente da personale appositamente formato e aggiornato.

In quest'ottica, le aziende devono allestire un piano interno di formazione e aggiornamento in cui sono disciplinati l'istruzione, la formazione e l'aggiornamento del personale interessato. Nel piano devono inoltre essere indicati in modo chiaro e vincolante i diversi compiti da svolgere in azienda e le corrispondenti responsabilità.

3 Piano di formazione e aggiornamento

Il piano di formazione e aggiornamento serve in primo luogo a fornire una panoramica di tutti i collaboratori tenuti ad assolvere un'istruzione, una formazione o un aggiornamento, in modo che possano svolgere le loro attività in conformità alle prescrizioni sulla radioprotezione. Inoltre, il piano è utile per coordinare e documentare l'ottemperamento dell'obbligo di formazione e aggiornamento.

Nel piano di formazione e aggiornamento, le persone professionalmente esposte a radiazioni in azienda devono essere suddivise per categorie professionali e attività svolte. Vi devono inoltre figurare per lo meno le seguenti informazioni:

- Quale formazione implica ciascuna attività (impiego di metodiche come p. es. piccoli impianti a raggi X, ortopantomografi (OPT), o tomografi volumetrici digitali (TVD) ecc.)?
- Quali categorie professionali sono soggette all'obbligo di aggiornamento in radioprotezione?
- Come sono organizzati eventuali aggiornamenti interni?
- Come sono comunicati (internamente e verso l'esterno) i corsi di aggiornamento successivi?

- In un documento separato o in un allegato del piano deve essere stabilito quanto segue:
- Chi è (nominativamente) responsabile dell'istruzione dei nuovi collaboratori e chi procede all'istruzione?
- Quali persone in azienda sono (nominativamente) soggette all'obbligo di aggiornamento in radioprotezione ovvero chi deve assolvere un'istruzione,
- una formazione o un aggiornamento senza riconoscimento e quando?
- Chi è (nominativamente) responsabile dell'aggiornamento in radioprotezione?
- Chi documenta (nominativamente) le formazioni e gli aggiornamenti frequentati (archiviazione degli attestati di partecipazione)?

4 Istruzione

Tutte le persone professionalmente esposte a radiazioni in azienda, ossia tutti coloro che nello svolgimento delle proprie attività professionali possono essere esposti a radiazioni ionizzanti, devono essere sensibilizzati agli eventuali pericoli, conoscere le prescrizioni di radioprotezione vigenti per la propria professione ed essere in condizione di rispettarle. L'istruzione punta a diffondere consapevolezza in merito all'esposizione professionale a radiazioni affinché le persone professionalmente esposte siano in grado di proteggere sé stesse e i pazienti da radiazioni non necessarie.

Nell'ambito dell'istruzione devono essere trattati per lo meno i seguenti temi:

- dosi di radiazione previste nello svolgimento dell'attività;
- limiti di dose stabiliti²;
- obbligo di dosimetria;
- rischi per la salute connessi all'attività;
- misure di radioprotezione da osservare;
- rischi dell'esposizione a radiazioni per i nascituri. L'istruzione assolta deve essere documentata.

5 Formazione in radioprotezione

Solo le persone che dispongono della formazione in radioprotezione possono utilizzare impianti generatori di radiazioni ionizzanti. L'autorizzazione a svolgere i relativi compiti e attività in questi ambiti è infatti vincolata all'assolvimento della formazione. Negli allegati 1 e 2 dell'ordinanza sulla formazione in radioprotezione [2], per ciascuna categoria professionale è precisato quali attività possono essere svolte con la necessaria formazione.

L'ORaP [1] menziona due diversi tipi di formazioni in radioprotezione:

- una formazione sull'applicazione di radiazioni ionizzanti in medicina (ai sensi dell'art. 182 cpv. 1 ORaP; corrispondente all'esecuzione, alla giustificazione e alla refertazione quali attività odontoiatriche e l'utilizzo di impianti da parte di personale odontoiatrico);
- una formazione per periti in radioprotezione (ai sensi dell'art. 172 cpv. 1 lett. c o dell'art. 182 cpv. 2 ORaP; si tratta della responsabilità e di rispetto delle prescrizioni e dei regolamenti di radioprotezione

Per coprire ogni aspetto, è necessaria un'équipe di persone (personale odontoiatrico e non odontoiatrico) che hanno conseguito la formazione in radioprotezione richiesta. In tal senso, le diverse formazioni coprono i differenti ambiti applicativi. La formazione in radioprotezione deve essere riconosciuta dall'autorità competente (Ufficio federale della sanità pubblica, UFSP) e deve concludersi con un esame.

5.1 Formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti

La formazione in radioprotezione per l'applicazione di radiazioni ionizzanti in ambito odontoiatrico consente di acquisire le capacità, le competenze e le conoscenze necessarie per svolgere, in tutta sicurezza e nel rispetto dei principi e delle regole di radioprotezione, compiti e attività connessi all'impiego di radiazioni ionizzanti.

² ORaP (RS 814.501) 4/8

La formazione in radioprotezione necessaria per le applicazioni mediche, che comprende la giustificazione e le competenze per la refertazione, garantisce che le persone:

- siano informate sui pericoli per la salute derivanti dall'esposizione a radiazioni;
- conoscano le regole di base della radioprotezione;
- padroneggino una tecnica di lavoro adeguata e applichino le prescrizioni di radioprotezione in vigore per le corrispondenti attività;
- conoscano i rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni che potrebbero risultare da un comportamento errato:
- conoscano le alternative per una scelta appropriata della procedura diagnostica o terapeutica.

5.2 Formazione per le applicazioni odontoiatriche (perizia medica)

Il diploma federale di medico dentista o un diploma estero riconosciuto equivalente attesta l'assolvimento della formazione in radioprotezione necessaria per la giustificazione, l'esecuzione e la refertazione di applicazioni diagnostiche intraorali ed extraorali (incluso OPT e teleradiografia) nell'ambito di dose debole.

Infine, le applicazioni con TVD sono autorizzate solo a fronte del comprovato assolvimento di una formazione supplementare riconosciuta in radioprotezione per l'utilizzo di TVD. La formazione consta di due parti:

- formazione su tutti gli aspetti tecnici specifici dellodontoiatria (quattro giornate),
- formazione su tutti gli aspetti tecnici specifici degli impianti, fornita dalla ditta specializzata in impianti a raggi X (1 giornata).

Per ulteriori informazioni sulla formazione consultare il sito Internet dell'UFSP: <u>Formazione in radioprotezione</u> in odontoiatria.

5.3 Formazione per il personale odontoiatrico (utilizzo degli impianti)

Il personale odontoiatrico assolve la formazione in radioprotezione nel quadro della formazione professionale di base.

- Igienisti dentali SSS (ID): il conseguimento del diploma di igienista dentale SSS attesta l'assolvimento della formazione in radioprotezione necessaria per l'impiego di tecniche radiografiche intraorali ed extraorali (OPT, teleradiografia) nell'ambito di dose debole.
- Assistenti dentali AFC (AD): il conseguimento dell'attestato federale di capacità di assistente dentale attesta l'assolvimento della formazione necessaria per eseguire esami radiologici intraorali.

La formazione in radioprotezione necessaria, i suoi contenuti e le attività permesse dopo il superamento dell'esame sono descritti in dettaglio nell'ordinanza sulla formazione in radioprotezione [2].

Per le tecniche radiografiche quali l'OPT e la teleradiografia, una volta conclusa la formazione professionale di base, gli AD devono conseguire una formazione supplementare in radioprotezione di 16 unità didattiche.

Inoltre, per concludere la formazione e soddisfare sia i requisiti teorici sia quelli pratici, ogni partecipante deve dimostrare di aver eseguito 30 ortopantomografie, oltre che 20 esami del cranio nel caso in cui si segua il modulo supplementare di teleradiografia. La formazione si conclude con un esame scritto.

Infine, per utilizzare i TVD nell'ambito di dose debole, sia ID che AD sono tenuti ad assolvere una formazione supplementare.

Per ulteriori informazioni sulla formazione di ID e AD consultare il sito Internet dell'UFSP: www.bag.admin.ch/formazione-in-radioprotezione-odontiatria

5.4 Formazione per i periti in radioprotezione (perizia tecnica)

Le persone che in azienda, su incarico del titolare della licenza, esercitano la funzione di periti in radioprotezione (PR) e sono responsabili dell'osservanza delle prescrizioni in tale ambito, sono tenute ad assolvere la corrispondente formazione. Per adempiere i propri compiti, i periti in radioprotezione devono acquisire conoscenze approfondite sulla legislazione in materia di radioprotezione nonché sui compiti e gli obblighi di radioprotezione specifici del settore in cui operano. I compiti e gli obblighi del perito in radioprotezione sono descritti in dettaglio nella guida dell'UFSP sui compiti del perito in radioprotezione [3].

Per l'esercizio delle loro funzioni, i periti devono disporre delle necessarie competenze e della facoltà di impartire istruzioni, nonché godere di notorietà e dell'opportuna visibilità nel loro ruolo. I periti in radioprotezione fungono da interlocutori per le questioni in materia di radioprotezione e da persone di contatto nei confronti dell'autorità di vigilanza.

Le seguenti figure professionali, se hanno assolto un'adeguata formazione in radioprotezione e rispettano l'obbligo di aggiornamento, soddisfano i requisiti per svolgere la funzione di periti in radioprotezione nel proprio ambito di attività:

- medici con corrispondente titolo federale di perfezionamento;
- medici dentisti con corrispondente diploma federale.

6 Aggiornamento in radioprotezione

Al fine di garantire il consolidamento delle competenze acquisite nel campo della radioprotezione, il 1° gennaio 2018 è stato introdotto l'obbligo di aggiornamento. L'aggiornamento assicura il consolidamento delle competenze acquisite in materia di radioprotezione e l'aggiornamento in merito alle più recenti conoscenze e all'introduzione di nuove tecnologie.

6.1 Chi è soggetto all'obbligo di aggiornamento?

Tutte le persone che hanno ricevuto un'istruzione³ o hanno assolto una formazione in radioprotezione e che manipolano radiazioni ionizzanti o possono esservi esposte hanno il diritto e l'obbligo di frequentare un aggiornamento in materia **almeno ogni cinque anni.** Le attività permesse possono essere svolte solo se sono attestati la formazione e l'aggiornamento corrispondenti.

Il personale odontoiatrico (come p. es. gli assistenti di studio dentistico) che nell'ambito della propria quotidianità lavorativa non manipola radiazioni ionizzanti (studi senza impianti radiologici) non è tenuto ad adempiere l'obbligo di aggiornamento. Solo nel caso in cui si riprenda un'attività rilevante nell'ambito della radioprotezione, prima del suo inizio è necessario completare un aggiornamento.

A partire dal 1° gennaio 2018, con l'entrata in vigore dell'ordinanza sulla radioprotezione, il medico o dentista prescrivente deve far pervenire al medico che esegue l'applicazione delle radiazioni ionizzanti infor

mazioni esaustive sull'indicazione clinica (esame medico che ne giustifica il ricorso). A seguito dell'introduzione di tale requisito, i dentisti o medici invianti rivestono un ruolo importante nell'ottica della radioprotezione anche se non eseguono direttamente esami e terapie con radiazioni ionizzanti. Per tale ragione, l'ordinanza sulla formazione in radioprotezione [2] stabilisce anche per questi ultimi un obbligo di aggiornamento. In generale, per i medici prescriventi, l'obbligo di aggiornamento va inteso quale impegno (basato sulla responsabilità individuale) a mantenersi informati sulla buona prassi medica (good medical practice) in fatto di prescrizione di esami radiologici (segnatamente per quanto riguarda il rapporto rischi-benefici). L'aggiornamento è focalizzato sulla sensibilizzazione ai rischi che il ricorso a radiazioni ionizzanti rappresenta per il paziente. Sono inoltre trattate le linee guida per un uso corretto di tecnologie e procedure diagnostiche in radiologia e le possibili alternative.

6.2 Portata dell'aggiornamento

L'aggiornamento comprende tra le 4 e le 8 unità didattiche di almeno 45 minuti in funzione della categoria professionale, come indicato nella seguente tabella o nella tabella 3 dei relativi allegati dell'ordinanza sulla formazione in radioprotezione [2].

Per le categorie professionali che hanno la possibilità di assolvere formazioni supplementari volte all'acquisizione di nuove competenze in radioprotezione (p. es. OPT/ teleradiografia o TVD), le unità didattiche di aggiornamento (formazione di base e formazione supplementare) non devono essere svolte cumulativamente.

Tabella 1 Obbligo di aggiornamento

Categoria professionale	Aggiornamento ogni 5 anni
Medico specialista in otorinolaringoiatria (tecniche radiografiche, OPT/teleradiografia e TVD)	4 UD*
Medico specialista in chirurgia oro-maxillo-facciale (tecniche radiografiche, OPT/teleradiografia e TVD)	4 UD
Dentista (tecniche radiografiche, OPT/teleradiografia e TVD)	4 UD
ID, AD e assistenti di profilassi con autorizzazione a eseguire radiografie (tecniche radiografiche, OPT e teleradiografia)	4 UD
ID, AD e assistenti di profilassi con autorizzazione a eseguire radiografie (tecniche radiografiche extraorali, TVD)	8 UD

^{*}UD = unità didattiche della durata di almeno 45 minuti

³ L'obbligo di istruzione regolare (di cui all'art. 51 cpv. 4 ORaP) è equivalente all'obbligo di aggiornamento (art. 172 cpv. 1 ORaP).

6.3 Numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento

Non essendo prestabilito un numero minimo di unità didattiche per corso di aggiornamento, l'assolvimento dell'obbligo non deve necessariamente essere concentrato in un unico corso. La frequenza delle unità didattiche può quindi essere suddivisa su più corsi nell'arco dei cinque anni.

6.4 Contenuti dell'aggiornamento

L'aggiornamento mira a rivedere le conoscenze individuali nell'ambito della radioprotezione alla luce dei più recenti progressi in ambito odontoiatrico. La trattazione di casi o esperienze verificatesi in azienda consente anche di apprendere dagli errori.

Per aggiornare e consolidare le conoscenze e le competenze, un aggiornamento deve coprire almeno due dei tre temi indicati di seguito:

- ripetizione dei contenuti dell'istruzione o della formazione in radioprotezione;
- revisione delle conoscenze in materia di radioprotezione alla luce dei più recenti progressi;
- apprendimento dagli errori (cultura dell'errore).

Nell'ambito dell'aggiornamento inoltre deve essere garantita l'inclusione di esempi tratti dalla pratica, attraverso i quali si incoraggia lo scambio di esperienze e si affrontano casi verificatisi nell'istituto, nella clinica o nello studio dentistico. Ciò consente alle persone di mettere immediatamente in pratica le conoscenze aggiornate.

6.5 Forma dell'aggiornamento

In conformità all'ordinanza sulla formazione in radioprotezione (art. 3), la scelta della forma dell'aggiornamento spetta all'azienda stessa. Ciò significa che i corsi non devono necessariamente svolgersi presso un istituto di formazione o di aggiornamento. Anche i corsi interni o l'organizzazione di conferenze e seminari sul tema possono concorrere a soddisfare l'obbligo di aggiornamento.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di possibili aggiornamenti:

- aggiornamento interno all'azienda;
- · aggiornamenti pratici;
- corso presso una scuola di radioprotezione;
- conferenza/seminario concernente la radioprotezione:
- aggiornamento all'interno di una società specializzata.

Dato che la radioprotezione riguarda soprattutto aspetti pratici e non soltanto teorici, l'UFSP raccomanda di organizzare aggiornamenti concreti e orientati alla pratica.

Una parte dell'aggiornamento può essere assolta in forma di e-learning, tutorial e/o video. Uno strumento di e-learning ben strutturato consente di rivedere attivamente i contenuti didattici teorici (ripetizione di quanto appreso) e può quindi essere impiegato a complemento e sostegno di un aggiornamento pratico.

6.6 Entro quale termine deve essere assolto il primo aggiornamento?

Il primo periodo di cinque anni è iniziato il 1° gennaio 2018 con l'entrata in vigore dell'ordinanza sulla radioprotezione. Ciò vale per tutti coloro che possono dimostrare un'istruzione o una formazione in radioprotezione anteriore a tale data, i quali di conseguenza sono soggetti all'obbligo di aggiornamento.

Coloro che invece hanno concluso la propria formazione dopo il 1° gennaio 2018 o sono in grado di dimostrare di aver assolto una formazione supplementare in radioprotezione dopo tale data (p. es. OPT/teleradiografia o TVD), hanno la possibilità di adempiere l'obbligo di aggiornamento in radioprotezione entro cinque anni dalla data della formazione o entro il periodo di cinque anni successivo (2018–2022, 2023–2027). La scelta della variante applicata in azienda (data della formazione o periodo di cinque anni) spetta al perito in radioprotezione e deve essere indicata nel piano di formazione e aggiornamento.

L'incompleto o il tardivo adempimento dell'obbligo di aggiornamento non comporta la necessità di ripetere la formazione di base in radioprotezione, che rimane valida. Le attività permesse tuttavia possono tornare a essere svolte solo una volta che si è in grado di dimostrare il corrispondente aggiornamento.

6.7 Attestato di partecipazione

Per comprovare l'assolvimento di un aggiornamento, alla sua conclusione deve essere rilasciato un attestato di partecipazione contenente i seguenti dati:

- cognome, nome e data di nascita;
- numero di unità didattiche;
- · contenuti del corso di aggiornamento;
- data del corso di aggiornamento.

L'assolvimento di un aggiornamento interno può essere attestato dalla firma di presenza apposta sull'elenco dei partecipanti.

Nel caso dell'e-learning, la partecipazione deve essere stabilita attraverso un controllo elettronico o un'attestazione scritta.

7 Riferimenti

- Ordinanza del 26 aprile 2017 sulla radioprotezione (ORaP; RS 814.501).
- Ordinanza del DFI del 26 aprile 2017 concernente le formazioni, gli aggiornamenti e le attività permesse in materia di radioprotezione (RS 814.501.261).
- **3.** Guida dei compiti del perito: «Compiti e obblighi del perito in radioprotezione nell'ambito dell'applicazione di radiazioni ionizzanti», http://www.bag.admin.ch/rad-guide.

8 Valore giuridico

Questa guida rappresenta un aiuto all'esecuzione fornito dall'UFSP in qualità di autorità di vigilanza per la radioprotezione e si rivolge primariamente ai titolari di licenze e ai periti. Concretizza determinati requisiti richiesti dal diritto in materia di radioprotezione e corrisponde allo stato attuale della scienza e della tecnica. I titolari di licenze e i periti che si attengono a questa guida possono presumere di eseguire conformemente il diritto in materia di radioprotezione