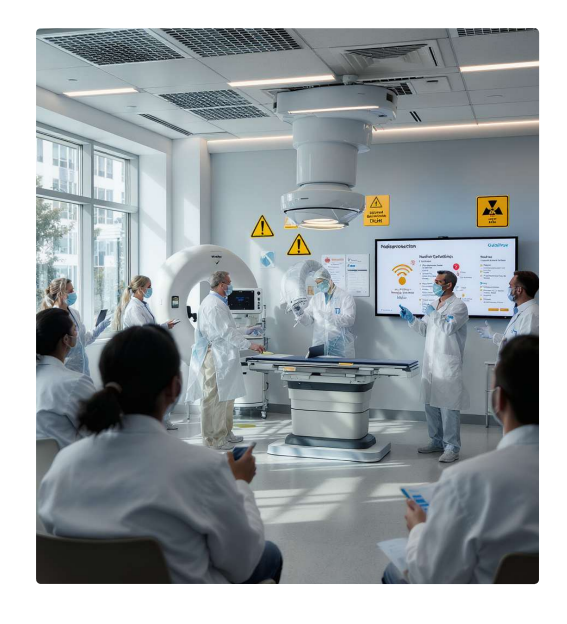
Piano di Formazione e Aggiornamento in Radioprotezione

Studio Medico Dr. med. [Inserire nome]

Mondello: sotto documenti:

October 30, 2025



- 1. Obiettivi della Presentazione
- 2. Base Legale

Agenda

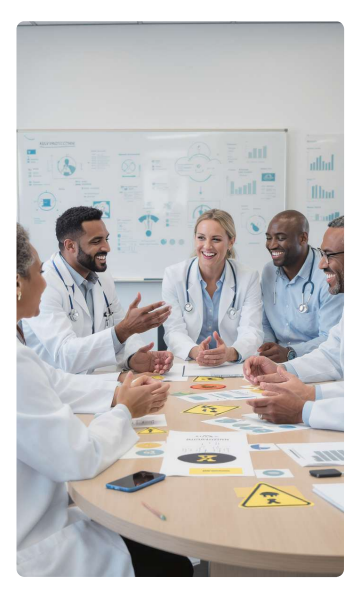
- 3. Struttura del Piano
- 4. Ruolo del Perito in Radioprotezione
- 5. Istruzione in Radioprotezione
- 6. Misure Protettive nello Studio
- 7. Tabelle di Attività Medici
- 8. Tabelle di Attività Personale Paramedico
- 9. Formazione Continua
- 10.PDF Compilabile: Come Usarlo
- 11. Conclusioni e Risorse
- 12. Domande e Risposte

Formazione e aggiornamento in radioprotezione

Obiettivi

Obiettivi della Presentazione

- Capire cos'è il piano di formazione e aggiornamento in radioprotezione
- Conoscere le responsabilità del titolare della licenza e del perito
- Imparare a compilare correttamente il formulario di radioprotezione
- Analizzare esempi pratici e tabelle normative aggiornate
- Capire come documentare e mantenere l'obbligo di aggiornamento continuo



Normativa

Base Legale

- Legge sulla radioprotezione (LRaP): definisce le norme generali per la protezione dalle radiazioni ionizzanti.
- Ordinanza sulla radioprotezione (ORaP):
 dettaglia le misure tecniche e organizzative da
 adottare.
- Queste normative assicurano che tutte le attività siano svolte nel rispetto della sicurezza e della salute dei lavoratori.
- Il rispetto di queste leggi è fondamentale per evitare sanzioni e garantire un ambiente di lavoro sicuro.

Struttura del Piano

Dati anagrafici dello studio

Include informazioni dettagliate sullo studio medico, quali nome, indirizzo, e dati di contatto per identificazione precisa.

Scopo e competenze

Descrive gli obiettivi del piano e le competenze necessarie per il personale coinvolto in radioprotezione.

Istruzione iniziale

Prevede la formazione obbligatoria e specifica che ogni nuovo assunto deve ricevere appena entrato in servizio.

Formazione continua

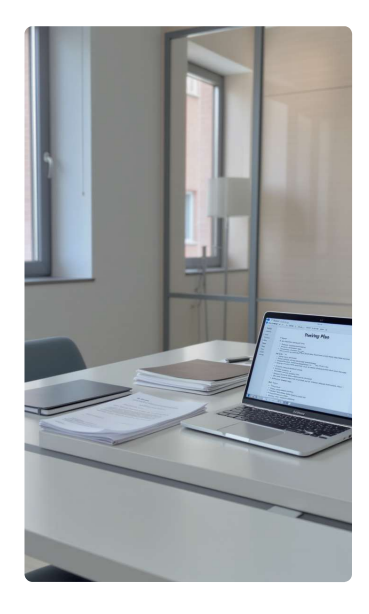
Stabilisce l'obbligo di aggiornamenti periodici per mantenere aggiornate le conoscenze e le competenze.

Tabelle di attività permesse

Elenca le attività autorizzate per ciascun ruolo, basate sulla formazione e sulle normative vigenti.

Documentazione e gestione corsi

Spiega come registrare, archiviare e gestire la documentazione relativa a corsi e attestati di formazione.



Il Ruolo del Perito in Radioprotezio ne



Il perito viene formalmente designato come responsabile della radioprotezione nello studio medico, con compiti specifici e responsabilità chiare.

Compiti Principali

Include l'istruzione del personale, l'aggiornamento periodico sulle normative e tecniche, e la verifica della corretta documentazione delle attività.

Coordinamento con Assistente

Collabora strettamente con l'assistente in radioprotezione (ASM) per assicurare l'efficace applicazione delle misure e la gestione quotidiana della sicurezza.

Istruzione in Radioprotezione

Istruzione

Tempistica immediata

L'istruzione deve avvenire subito dopo l'assunzione per assicurare che il personale conosca fin da subito i rischi e le misure di sicurezza specifiche.

Contenuti chiave

Include conoscenze su dosi di radiazioni, rischi associati, distanze di sicurezza, uso corretto delle protezioni e il principio ALARA (As Low As Reasonably Achievable).

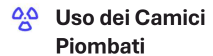
Metodo didattico

Combinazione di formazione teorica e pratica, con esercitazioni sul campo per applicare correttamente le misure di protezione.

Misure Protettive nello Studio



Mantenere una distanza minima di 2 metri dalle sorgenti di radiazioni riduce significativamente l'esposizione e il rischio per il personale e i pazienti.



L'impiego di camici piombati è fondamentale per proteggere il corpo dalle radiazioni ionizzanti durante le procedure diagnostiche e terapeutiche.



Monitorare e personalizzare i parametri di esposizione per ciascun operatore consente di mantenere le dosi entro i limiti di legge e ottimizzare la sicurezza.



Tabelle di Attività Medici

Le tabelle MA 11, MA 8, MA 6 e MA 5 classificano le attività radiologiche che i medici possono svolgere in base alla quantità di dose di radiazione a cui sono esposti e alla loro formazione specifica.

- MA 11 riguarda attività a dose debole, adatte a medici con formazione base in radioprotezione.
- MA 8 e MA 6 coprono attività a dose media, richiedendo una formazione più approfondita e aggiornamenti regolari.
- MA 5 è riservata a compiti con esposizione più elevata, affidati a medici con competenze specialistiche e formazione continua.

Queste distinzioni garantiscono la sicurezza e l'efficacia nelle procedure radiologiche, assicurando che ogni medico operi entro i limiti consentiti dalla sua preparazione.

Tabelle di Attività Personale Paramedico

O1 ASM con o senza perfezionamento

Gli Assistenti Sanitari Medici (ASM) possono operare con diverse competenze in base alla formazione ricevuta, sia con perfezionamento specialistico che senza. Il perfezionamento amplia le attività consentite.

02 Tecnici TRM SSS/SUP

I Tecnici di Radiologia Medica (TRM) con qualifiche SSS o SUP hanno competenze specifiche nell'uso di apparecchiature radiologiche secondo le normative di radioprotezione, garantendo operazioni sicure e corrette.

o3 Formazione complementare per MP 8

Infermieri e fisioterapisti

Il personale MP 8 necessita di formazione aggiuntiva per svolgere attività specifiche in radioprotezione, assicurando conoscenze aggiornate e adeguate per gestire rischi e protezioni.

Formazione Continua

La formazione continua in radioprotezione deve essere effettuata obbligatoriamente ogni 5 anni per garantire il mantenimento delle competenze aggiornate sulle normative e le pratiche di sicurezza.

Questa attività può essere svolta sia all'interno dello studio medico, attraverso corsi interni organizzati dal perito, sia esternamente, partecipando a seminari, workshop o corsi certificati.

È essenziale mantenere una documentazione precisa e completa di tutta la formazione seguita, inclusi attestati di partecipazione e registri, per dimostrare l'adempimento agli obblighi normativi e facilitare eventuali verifiche.



Word Compilabile

Aree da Compilare Elettronicamente

- Inserire il nome dello studio medico nei campi dedicati
- Specificare le date precise di formazione e aggiornamento
- Completare le firme digitali o cartacee richieste
- Utilizzare i campi interattivi per facilitare l'inserimento dati

Gestione Documenti e Firma

- Allegare attestati di formazione e check-list nelle sezioni previste
- Garantire la firma elettronica per validità legale o cartacea se necessario
- Verificare la completezza dei documenti prima dell'invio
- Conservare copie digitali aggiornate per controlli futuri

Conclusioni e Risorse

Importanza del rispetto degli obblighi

Rispettare il piano di formazione e aggiornamento in radioprotezione garantisce la sicurezza di tutto il personale e dei pazienti, evitando sanzioni legali e incidenti.

Responsabilità del perito

Il perito ha il compito cruciale di assicurare la corretta formazione, aggiornare le competenze e mantenere la documentazione conforme alle normative vigenti.

Risorse disponibili

Il BAG offre materiali formativi, linee guida e corsi ufficiali per supportare studi medici e periti nel mantenimento delle competenze in radioprotezione. Interazione

Condividere esperienze e chiarire dubbi pratici è fondamentale per un apprendimento efficace.

Invitiamo tutti a partecipare attivamente, ponendo domande e raccontando casi concreti per arricchire la formazione e migliorare la gestione della radioprotezione nello studio medico.

Grazie

