



CORSO D'AGGIORNAMENTO
REGIONALE TICINESE
ORGANIZZATO DALL'OMCT

**Valido per l'aggiornamento in RADIOPROTEZIONE,
del quinquennio 2023-2027**

(riferimento Art. 172-1-a)

***Basi legali, Prescrizione e indicazioni agli esami
radiologici, qualità e sicurezza dei pazienti***

Mercoledì, 29 novembre 2023

Sala Aragonite di Manno, ore 17:30-21:45

Programma:

Moderatore: Gianni Giacomini, consulente OMCT perito per la RP

17:30 - 18:00 REGISTRAZIONE

18:00 - 18:30 Stato dell'arte della legislazione Svizzera in materia di RP e i compiti del perito
Gianni Giacomini, Perito di radioprotezione MP4, docente I5

18:30 - 19:15 Cosa si intende per controllo di qualità in radiologia di cui il medico è garante
Criteri, strumenti e elementi che influenzano il contrasto e l'annerimento
differenze tra analogico e digitale
Davide Bignotti, Perito di radioprotezione MP4, docente CPS Locarno

19:15 – 19:45 **PAUSA**

19:45 - 20:45 Criteri di correttezza delle immagini Rx, esempi pratici, come e quando
giudicarle corrette, sufficienti o da rifare
la radiografia del torace, del ginocchio, della colonna lombare,
addome e del bacino
Davide Bignotti, Perito di radioprotezione MP4, docente CPS Locarno

20:45 - 21:30 Domande e risposte dell'UFSP: risposte pratiche e domande
che possono sorgere nella realtà radiologica dello studio medico o centri medici.
Gianni Giacomini, Perito di radioprotezione MP4, docente I5

21:30 - 21:45 **Domande e Conclusioni**

Accreditamenti per aggiornamento continuo:

- 4 crediti: SGAIM, SSMIG, SSGIM, Medicina interna e generale

- 4 crediti SGR-SSR, Radiologia

- 4 unità didattiche di aggiornamento in radioprotezione (Art. 172-1-a dell'ORaP)

INTRODUZIONE

L'obbligo di aggiornamento professionale nei corsi di radioprotezione riveste un'importanza fondamentale.

In conformità con l'Ordinanza Federale sulla Radioprotezione, è iniziato il secondo periodo quinquennale (2023-2027) durante il quale le persone professionalmente esposte alle radiazioni ionizzanti, tra cui i medici diplomati dopo il 2018 e le Assistenti di studio medico, devono adempiere al loro dovere di Formazione Continua in radioprotezione, con un totale di 4 o 8 ore di formazione, a seconda della specialità.

Questo corso è appositamente progettato per i medici diplomati dal 2018 in poi che non hanno ancora partecipato a corsi di aggiornamento sulla radioprotezione e che ora possono iniziare a soddisfare il loro obbligo formativo.

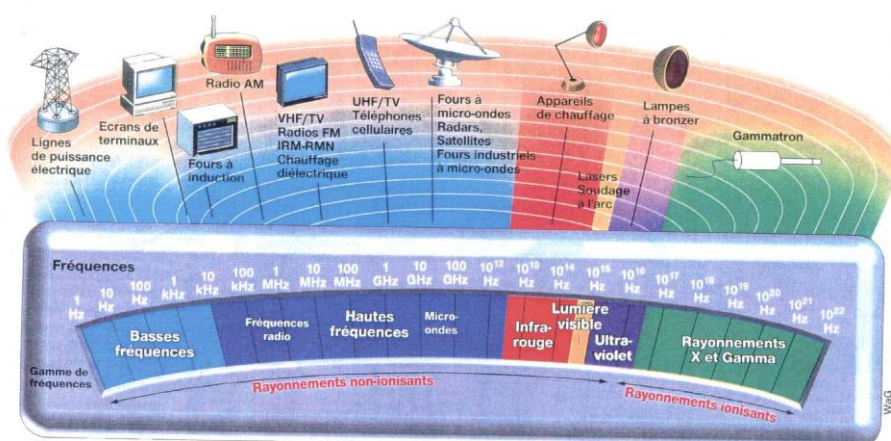
Per coloro che si sono diplomati nel 2018, è importante sottolineare che questa rappresenta l'ultima opportunità per adeguarsi, poiché il loro periodo quinquennale (2019-2024) scadrà il 1° gennaio 2024.

Sono altresì benvenuti i colleghi che non hanno ancora completato l'obbligo di formazione di 8 ore, così come tutti coloro che desiderano rimanere costantemente aggiornati sulle direttive dell'UFSP.

[Aggiornamento in Radioprotezione](#)

Gianni Giacomini

Docente I15 e perito di radioprotezione MP4



Spettro elettromagnetico