



CORSO DI AGGIORNAMENTO
REGIONALE TICINESE
ORGANIZZATO DALL'OMCT
Anno 2023

Valido per l'aggiornamento quinquennale obbligatorio in

RADIOPROTEZIONE

(riferimento Art. 172-1-a)

Recupero 4h del quinquennio 2018-2022

giovedì, 6 aprile 2023

per Medici e ASM

Manno Sala Aragonite di Manno: ore 17:30

Programma:

Moderatore: Gianni Giacomini, consulente OMCT per la RP

17:30 – 18:00 REGISTRAZIONE

18:00 - 18:30 **L'obbligo di aggiornarsi in radioprotezione quinquennale**
Gianni Giacomini, Perito di radioprotezione MP4

18:30 -19:15 **Dose assorbita, dose equivalente, dose efficace; basso e alto LET**
Francesco Mascaro, Perito di radioprotezione MP4

19:15 - 19:45 Pausa

19:45 – 20:45 **Livelli diagnostici di riferimento nella radiologia proiettiva:
esempi per RX; Esposimetro automatico, dosimetro**
Francesco Mascaro, Perito di radioprotezione MP4

20:45 – 21:30 **Esempi pratico sulla Rx del torace, colonna lombare, ginocchio,
bacino: Anatomia radiologica, Strumenti pratici per limitare il rischio
radiologico**
Francesco Mascaro, Perito di radioprotezione MP4

21:30 – 21:45 **UFSP: Domande e risposte frequenti in RP in uno studio medico**
Gianni Giacomini, Perito di radioprotezione MP4

Discussione e Conclusioni

Il presente attestato vale

4 unità didattiche di aggiornamento in radioprotezione

(riferimento Art. 172-1-a, dell'Ordinanza sulla radioprotezione)

Accreditamento per aggiornamento continuo:

- Altri Crediti richiesti

*il programma potrebbe subire variazioni

INTRODUZIONE

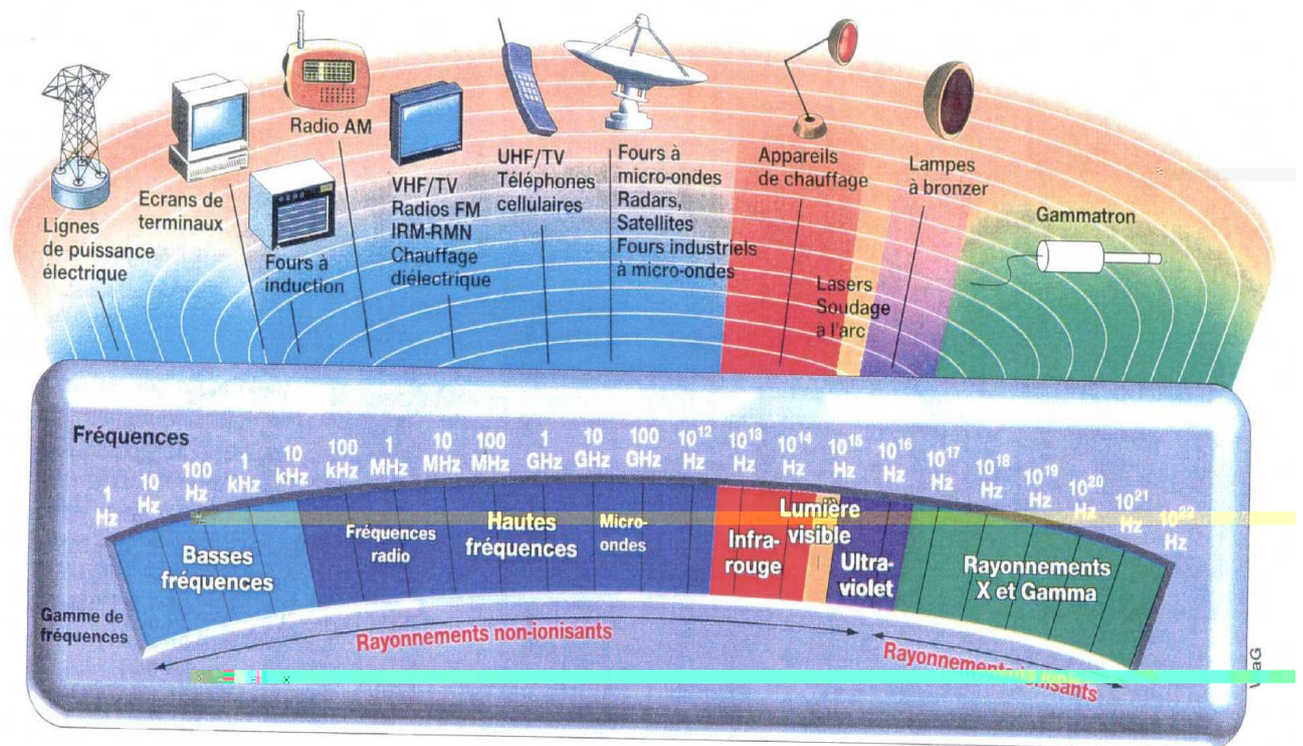
La conferenza rappresenta l'occasione, concessa dall'UFSP, di recuperare 4 ore di formazione per adempiere all'obbligo di aggiornamento in radioprotezione, in quanto è terminato il primo quinquennio 2018_2022.

Avremo l'occasione di soffermarci sui principi della radioprotezione degli studi medici e alcuni consigli per informare correttamente i pazienti riguardo agli esami radiologici.

[Aggiornamento in Radioprotezione](#)

Gianni Giacomini

Docente I15 e perito di radioprotezione MP4



Spettro elettromagnetico