



CORSO DI AGGIORNAMENTO
REGIONALE TICINESE
ORGANIZZATO DALL'OMCT
Anno 2022

Valido per l'aggiornamento quinquennale
obbligatorio in **RADIOPROTEZIONE**
(riferimento Art. 172-1-a)

giovedì, 10 novembre 2022
Per Medici

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 **Formazione e aggiornamento di radioprotezione: basi legali**
Dr. phys. Stefano Presilla - Responsabile EOC del Servizio di Fisica medica e Responsabile qualità e sicurezza dei pazienti

18:30 -19:15 **Prescrizione e indicazioni agli esami radiologici diagnostici**
Prof. Dr. med. Filippo Del Grande, primario di Radiologia dell'Ospedale Regionale di Lugano - Civico e Italiano

19:15 - 19:45 **PAUSA**

19:45 – 20:45 **Esempi pratici di dosi ai pazienti**
Dr. phys. Stefano Presilla - Responsabile EOC del Servizio di Fisica medica e Responsabile qualità e sicurezza dei pazienti

20:45 – 21:30 **Consigli pratici per una corretta prescrizione di esami di Imaging radiologici e le rispettive corrette informazioni ai pazienti**
Prof. Dr. med. Filippo Del Grande, primario di Radiologia dell'Ospedale Regionale di Lugano - Civico e Italiano

21:30 – 21:45 **Discussione e Conclusioni**

Il presente attestato vale

4 unità didattiche di aggiornamento in radioprotezione
(riferimento Art. 172-1-a, dell'Ordinanza sulla radioprotezione)

Crediti richiesti:

Accreditamento per aggiornamento continuo:

- 3 crediti: SGAIM, SSMIG, SSGIM, Medicina interna generale
- 3 crediti SGR-SSR, Radiologia
- 3 crediti ORL, Otorinolaringoiatria

INTRODUZIONE

La conferenza rappresenta l'occasione per adempiere all'obbligo di aggiornamento in radioprotezione, in particolare in quanto sta terminando il primo quinquennio 2018_2023.

Questa serata verterà sulla prescrizione degli esami radiologici, avremo l'occasione di ascoltare sia il punto di vista del Primario della Clinica di Radiologia (IIMSI) Prof. Dr. med. Filippo Del Grande, sia Dr. phys. Stefano Presilla, responsabile della Fisica medica e responsabile qualità e sicurezza dei pazienti dell'EOC.

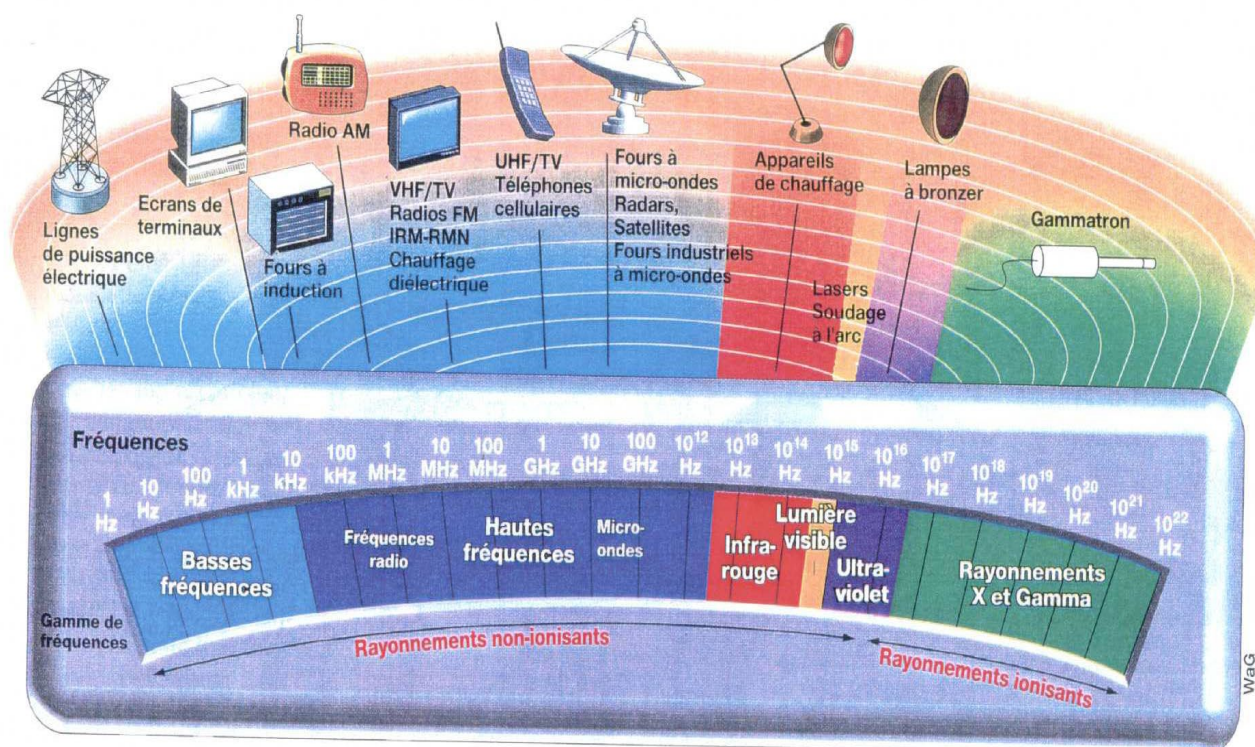
L'obiettivo è quello di comprendere il processo di prescrizione e giustificazione dell'applicazione di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, a scopo diagnostico, applicando il flusso da seguire al fine di garantire l'appropriatezza delle procedure radiologiche erogate.

Avremo l'occasione di soffermarci su 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