

# RELAZIONE DETTAGLIATA SUI RISULTATI CONSEGUITI DALLA FREQUENZA DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO TENUTOSI A SIRACUSA DAL 18 AL 20 APRILE 2018.

A cura dei TSRM La Rosa Giovanni e Martorana Umberto.

Il significativo aumento in questi ultimi anni delle procedure di radiologia interventistica, con la diffusione di tecniche sempre più complesse che non interessano più solo i radiologi ma moltissime altre figure mediche, quali chirurghi vascolari, neuroradiologi, ortopedici, cardiologi, urologi, gastroenterologi, costituiscono una nuova sfida per la radioprotezione.

Le esposizioni a cui sono sottoposti sia lo staff che il paziente possono essere infatti significative e richiedono una sempre maggiore attenzione e perizia da parte di tutti i professionisti responsabili di tali procedure quali ad esempio i Tecnici di Radiologia che si occupano proprio dell'erogazione e dell'ottimizzazione della dose seguendo il principio ALARA. Tutto questo in un quadro normativo in evoluzione, con novità importanti quali ad esempio la riduzione dei limiti di dose al cristallino.

Questo workshop di intenso confronto tra tanti esperti del settore tra i quali hanno partecipato numerosi Tecnici di Radiologia, ha permesso il raggiungimento di un obiettivo importante quale una visione del problema la più possibile aggiornata e scientificamente corretta come dimostrato dal materiale acquisito durante la frequenza che abbiamo inserito sul sito della formazione di questa ASP.

Si certifica che la diffusione dei risultati raggiunti da tale workshop è stata effettuata in data 26 maggio 2018 presso i locali della Radiologia dell'Ospedale Civile di Ragusa.

Ragusa, 30 05 2018

GIANNI LA ROSA

UMBERTO MARTORANA