



Pisa, 27 giugno 2019 - Si è appena concluso con successo in vari reparti dell'Aou pisana il progetto - promosso dal coordinamento regionale dell'Ordine dei Tsm-Tecnici sanitari di radiologia medica e delle Pstrp-Professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione, in collaborazione con il Dipartimento delle Professioni tecnico sanitarie dell'Aou pisana - per il miglioramento della radioprotezione dei pazienti e del personale sanitario, attraverso l'utilizzo dei dosimetri real time, indossati all'esterno del camice piombato, per misurare la dose efficace e quindi ottimizzare i rispettivi comportamenti durante le sessioni di lavoro in sala operatoria.

Le strutture coinvolte in questi mesi sono state: Radiologia interventistica, Neuroradiologia, Cardiologia 2, Emodinamica e Fisica sanitaria.

L'iniziativa - che prende le mosse dal progetto vincitore del bando regionale "Premio Volare 2018" dedicato all'ottimizzazione dei comportamenti del personale di sala operatoria ai fini radioprotezionistici - è stata possibile anche grazie all'interessamento dei coordinatori Tsm e di tutto il personale coinvolto, che ha fatto sì che il progetto si realizzasse beneficiando dei vantaggi, in termini di sicurezza relativamente all'esposizione alle radiazioni ionizzanti, sia per i pazienti che per gli operatori. Durante ogni procedura è stato infatti possibile registrare sia il rateo di dose che la dose totale, e quindi correggere le posizioni adottate in base ai dati del misuratore.

"Mi auguro - ha dichiarato il direttore del Dipartimento delle Professioni tecnico-sanitarie dell'Aou pisana, Davide Pelliccia (a sx nella foto di gruppo), nel ringraziare il coordinamento regionale dell'Ordine Tsm e Pstrp - che questa collaborazione si possa ripetere anche in altri ambiti coinvolgendo tutti i professionisti presenti in Azienda".