

Venerdì 07 FEBBRAIO 2020

## I raggi X e il problema della dose al cristallino abbassata più di 7 volte

*Gentile Direttore,*

si è concluso la scorsa settimana l'Annual Meeting di Eurados, il consesso europeo di esperti di misura delle radiazioni ionizzanti, che questo anno si è tenuto in Italia, a Firenze.

Le problematiche di misura della dose imposte dalla nuova direttiva europea in materia di radioprotezione, già trasferita nelle leggi nazionali di molti stati della UE e in corso di recepimento anche in Italia, ha determinato in larga misura i temi dell'evento.

Il problema della misura della dose al cristallino, particolarmente esposto alle radiazioni nel corso delle attività di radiologia interventistica, è stato al centro delle discussioni. Infatti la Direttiva ha abbassato di più di 7 volte il limite di dose per questo organo che è risultato particolarmente radiosensibile.

Gli interessati potranno trovare le risultanze di questo incontro sul sito [www.eurados.org](http://www.eurados.org).

A Firenze, data la presenza di un servizio di dosimetria individuale accreditato ISO 17025 ("laboratorio prova"), fanno inoltre capo le strutture universitarie e ospedaliere che sono state ammesse a collaborare all'attività di ricerca dell'INAIL sulla misura della dose al cristallino.

**Francesco Rossi**

*Organizzatore del meeting EURADOS*