

Il volume presenta i risultati del progetto RadIoPoGe “Radiazioni Ionizzanti, Popolazione Generale”, promosso dall’Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) e dall’Istituto di Scienza e Tecnologie dell’Informazione “A. Faedo” (ISTI) del CNR di Pisa e coordinato dall’Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOUP). RadIoPoGe si è mosso in due direzioni: descrivere il grado di conoscenza da parte della popolazione rispetto alle radiazioni ionizzanti impiegate nella diagnostica medica e dare agli operatori sanitari gli strumenti per demistificare idee preconcepite fornendo un’informazione mirata ai pazienti. Il progetto ha coinvolto per alcuni anni molti centri Italiani e migliaia di nostri concittadini hanno regalato un po’ del loro tempo per consentire la raccolta dei dati che sono presentati in questo volume. I risultati ottenuti costituiscono un prezioso riferimento per Medici, TSRM e Fisici Sanitari che possono trovarvi spunti utili per comunicare efficacemente ai pazienti il proprio impegno volto a minimizzare i rischi delle radiazioni ionizzanti e a massimizzare i livelli di qualità dei servizi di diagnostica per immagini.



Radiazioni Ionizzanti e Popolazione Generale

COSA SANNO GLI ITALIANI DELLE PROCEDURE RADIOLOGICHE IN MEDICINA

a cura di

Luca Bastiani
Fabio Paolicchi
Massimo Martinelli
Roberta Gerasia

Consiglio Nazionale delle Ricerche



