

# Sicurezza del paziente

---

## Esami radiologici

In questo studio l'immagine radiologica è ottenuta con tecnica digitale che garantisce un'ottima qualità con una dose da radiazioni in media inferiore a 1/5 della dose assorbita nella radiografia tradizionale.

Oltre questo, l'apparecchiatura radiologica è sottoposta periodicamente a controlli di qualità da parte di un esperto in fisica medica.

Questi controlli garantiscono il mantenimento di livelli di sicurezza nella protezione del paziente contro i rischi delle radiazioni ionizzanti.

Un apparecchio radiografico che rispetti le norme di buona tecnica è più sicuro.

# Sicurezza del paziente

---

## Esami radiologici

In questo studio l'immagine radiologica è ottenuta con tecnica digitale che garantisce un'ottima qualità con una dose da radiazioni in media inferiore a 1/5 della dose assorbita nella radiografia tradizionale.

Oltre questo, l'apparecchiatura radiologica è sottoposta periodicamente a controlli di qualità da parte di un esperto in fisica medica.

Questi controlli garantiscono il mantenimento di livelli di sicurezza nella protezione del paziente contro i rischi delle radiazioni ionizzanti.

Un apparecchio radiografico che rispetti le norme di buona tecnica è più sicuro.