

CONTROINDICAZIONI ASSOLUTE

1. Presenza di dispositivi metallici non compatibili con RM:

- Pacemaker non compatibili con RM.
- Corpi metallici estranei (ad esempio, schegge di metallo, soprattutto a livello).
- Neurostimolatori compatibili con RM.
- Clip metalliche ferromagnetiche (come clip per aneurismi cerebrali non compatibili con RM).
- Impianti cocleari o protesi auricolari non compatibili.

2. Pompe di infusione non compatibili con RM.

3. Corpi estranei ferromagnetici nel corpo:

- Protesi metalliche non compatibili.
- Viti, placche o chiodi metallici non RM-compatibili.

CONTROINDICAZIONI RELATIVE (da valutare con il dottore dello Studio):

1. Dispositivi metallici RM-compatibili:

Nonostante diversi dispositivi metallici moderni siano progettati per essere compatibili con la risonanza magnetica, è essenziale verificare con il medico o il radiologo la compatibilità di questi con il macchinario.

2. Gravidanza:

Ad oggi non esistono prove che l'esame RM sia dannoso per il feto, ma generalmente si evita di effettuarlo durante il primo trimestre, salvo necessità cliniche urgenti.

3. Obesità:

I limiti strutturali della macchina potrebbero rappresentare un problema per persone con una corporatura molto robusta.

4. Claustrofobia:

Per alcune persone, restare fermi all'interno del macchinario per la durata dell'esame può recare forti disagi.

PRIMA DELL'ESAME:

- **Rimuovere oggetti metallici:** Rimuovere tutti gli oggetti metallici prima di sottoporsi all'indagine (gioielli, occhiali, protesi dentali mobili, apparecchi acustici, ecc.).
- **Segnalare allergie o condizioni particolari:** Anche in assenza del mezzo di contrasto per effettuare l'esame, occorre informare il tecnico radiologo e lo specialista di eventuali allergie o condizioni mediche.
- **Comunicare eventuali interventi chirurgici precedenti:** Informare il radiologo di eventuali impianti o interventi effettuati in passato.