

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE****Nome e Cognome** \_\_\_\_\_ **data di nascita** \_\_\_\_\_

Quali sono le sue condizioni di salute?	
<b>ESAME DIAGNOSTICO RICHIESTO</b>	<b>RISONANZA MAGNETICA (RM)</b>
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>E' una tecnica diagnostica che non utilizza radiazioni ionizzanti o sostanze radioattive. La diagnostica mediante RM sfrutta l'impiego di campi statici di induzione magnetica e onde elettromagnetiche a radiofrequenza (RF). Prima di essere sottoposto all'esame RM, le verrà chiesto di rispondere a un apposito questionario anamnestico per escludere ogni controindicazione all'esame stesso.</p> <p>Per effettuare l'esame sarà necessario, ove del caso supportato dal personale di servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• togliere eventuale trucco per il viso e lacca per capelli;</li><li>• depositare nello spogliatoio o negli appositi armadietti ogni oggetto metallico, ferromagnetico o di supporto magnetico (telefoni cellulari, monete, orologi, chiavi, orecchini, spille, gioielli, fermagli per capelli, tessere magnetiche, carte di credito, ecc.);</li><li>• togliere eventuali protesi dentarie e apparecchi per l'udito;</li><li>• togliere lenti a contatto o occhiali;</li><li>• spogliarsi e indossare l'apposito camice monouso fornito dal personale di servizio;</li><li>• utilizzare la cuffia o gli appositi tappi auricolari fornitigli.</li></ul> <p>Durante l'esame sarà sempre controllato visivamente dagli operatori presenti nella sala comandi e, mediante un sistema di interfono, potrà comunicare con loro, qualora necessario.</p> <p>La durata media dell'esame è approssimativamente pari a 30 minuti, ma può variare in relazione alle esigenze cliniche e al numero di distretti anatomici da esaminare.</p> <p>Durante l'esame sono udibili dei rumori ritmici di intensità variabile provocati dal normale funzionamento dell'apparecchiatura RM.</p> <p>Le condizioni di illuminazione e temperatura sono tali da assicurare il massimo benessere e ridurre possibili effetti claustrofobici.</p> <p>Durante l'esame è necessario rimanere tranquilli e mantenere il massimo grado di immobilità per non compromettere il risultato diagnostico dell'indagine.</p> <p>La respirazione regolare e la deglutizione della saliva non disturbano l'esame. In alcuni tipi di indagine può essere richiesto al paziente di collaborare mediante atti respiratori e brevi periodi di apnea al fine di migliorare la qualità diagnostica delle immagini.</p> <p>Le donne in stato di gravidanza accertata o presunta ne devono dare comunicazione al Medico Radiologo.</p>

	Nel casi di esami su donne in stato di gravidanza accertata o presunta, particolare attenzione è rivolta alla giustificazione, in particolare in regime di urgenza, all'ottimizzazione dell'esame RM, tenendo conto sia della paziente che del nascituro.
Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Identificare la presenza di patologie riconducibili al quesito diagnostico
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati o avversi?	L'evenienza più probabile è rappresentata da una crisi di claustrofobia a carattere passeggero. In caso di insorgenza di disturbi, come sensazione di claustrofobia, calore, prurito, affanno, palpitazioni o svenimento dovrà comunicarlo subito utilizzando gli appositi dispositivi di segnalazione
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici, e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	TC, RX convenzionale, ecografia in considerazione del distretto corporeo da esaminare e del quesito clinico.
Conseguenze della revoca del consenso all'esame una volta avviato	Mancata refertazione e mancata diagnosi di patologia con complicanze per la salute del paziente.

#### **SOMMINISTRAZIONE DEL MEZZO DI CONTRASTO (Gadolinio)**

Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>La somministrazione del mezzo di contrasto per via endovenosa è parte integrante dell'esame RM e, in alcuni tipi di indagine, è indispensabile per una corretta diagnosi.</p> <p>L'esecuzione dell'esame RM prevede l'utilizzo del mezzo di contrasto (gadolinio). Si tratta di una sostanza con proprietà paramagnetiche, che Le verrà somministrata per via endovenosa e che agisce incrementando il contrasto dell'immagine rendendo visibili dettagli anatomici e patologici utili alla diagnosi</p>
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati o avversi?	<p>La maggior parte delle reazioni negative sono lievi e transitorie (cefalea, nausea, raramente vomito); rarissime le reazioni anafilattoidi severe. Le reazioni avverse acute sono più frequenti nei pazienti con ipersensibilità accertata, precedenti reazioni severe o moderate ai mezzi di contrasto di qualunque tipo.</p> <p>In caso di insorgenza di disturbi, come sensazione di claustrofobia, calore, prurito, affanno, palpitazioni o svenimento dovrà comunicarlo subito utilizzando gli appositi dispositivi di segnalazione</p> <p>I mezzi di contrasto utilizzati presso la Nostra Azienda sono di ultima generazione, il numero di reazioni avverse registrate è risultato minimo e di entità lieve/moderata</p>

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL MEDICO RICHIEDENTE

\_\_\_\_\_