

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE**

Nome e Cognome \_\_\_\_\_ data di nascita \_\_\_\_\_

Quali sono le sue condizioni di salute?	
ESAME DIAGNOSTICO RICHIESTO	<b>ECOGRAFIA</b>
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	L'ecografia è un esame di primo livello indolore e non invasivo che viene eseguito per individuare alterazioni a carico degli organi e tessuti, che non utilizza radiazioni ma innocui ultrasuoni che sono emessi dalla sonda ecografica, che li trasmette attraverso la pelle per arrivare ai tessuti sottostanti e rileva il segnale di ritorno, chiamato <b>eco</b> . Il computer a cui è collegata riceve ed elabora i segnali che riceve dalla sonda per generare immagini di tessuti e organi, che vengono visualizzate su un monitor. È possibile indagare praticamente <b>tutto il corpo umano, ad eccezione dello scheletro</b> . L'unica preparazione richiesta è il <b>digiuno di otto ore</b> se l'ecografia deve essere eseguita agli organi dell'addome superiore e la <b>vescica piena</b> se l'esame interessa anche l'addome inferiore.
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?	Non sono descritti eventi avversi.
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici, e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	Le alternative allo studio ecografico sono la TC o la Risonanza Magnetica, cioè indagini di secondo livello, invasive, che prevedono anche la somministrazione di mezzo di contrasto in vena.
Conseguenze della revoca del consenso all'esame una volta avviato	Mancata refertazione e mancata diagnosi di patologia con complicanze per la salute del paziente

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

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL MEDICO  
\_\_\_\_\_