

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

Quali sono le sue condizioni di salute?	Paziente in ipertiroidismo.
Trattamento proposto:	<b>TERAPIA RADIOMETABOLICA CON <sup>131</sup>I</b>
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	Risoluzione dello stato ipertiroidico. Necessità di un trattamento radicale per problemi di gestione farmacologica dell'ipertiroidismo o tossicità ai farmaci. Somministrazione orale del radiofarmaco dopo avere effettuato uno studio dosimetrico pre-trattamento in vivo che ha lo scopo di valutare l'attività del radiofarmaco da somministrare per il singolo paziente (trattamento personalizzato).
Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Risoluzione dello stato di ipertiroidismo (percentuale di risultato favorevole > 90%).
Quali sono i possibili problemi di recupero?	L'efficacia del trattamento con radioiodio richiede un periodo di latenza di 2-4 mesi dalla somministrazione.
Quali sono gli esiti di eventuale non trattamento?	Stato di ipotiroidismo post-trattamento (da avviare una terapia ormonale sostitutiva).
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	Esposizione alle radiazioni (valutazione del costo/beneficio secondo il principio della giustificazione ad un trattamento).
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	Chirurgia (tiroidectomia). Esposizione alle complicanze chirurgiche (ipoparatiroidismo; lesione di una corda vocale).
Chi saranno i medici e il personale sanitario che propongono ed eseguiranno il trattamento?	Staff medico, tecnico, infermieristico della Struttura Complessa di Medicina Nucleare.

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

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL MEDICO

\_\_\_\_\_