



Studio Radiologia
**Maurizio
Picciau**

NOME E COGNOME: _____

DATA E LUOGO DI NASCITA: _____

CONSENSO INFORMATO ALLA MAMMOGRAFIA:

CHE COS'È

La Mammografia è un'indagine che utilizza radiazioni ionizzanti (Raggi X), a basso dosaggio, per la diagnosi delle patologie mammarie.

Poiché si tratta di un esame che espone a radiazioni ionizzanti se ne deve evitare l'utilizzo in assenza di un'indicazione clinica specifica; nelle donne in età fertile si deve escludere una gravidanza in corso.

A COSA SERVE

È l'indagine di riferimento, nelle donne sopra i 40 anni, per la diagnosi precoce del cancro della mammella, anche in piccole dimensioni, ancora non palpabile (asintomatico).

COME SI EFFETTUA

L'esame viene eseguito da un Radiologo. Comporta una lenta e progressiva compressione del seno, talvolta può essere fastidioso, **ma non doloroso**.

Si acquisiscono, generalmente, due radiografie con proiezioni differenti per ciascun lato.

COSA PUÒ SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE

Non esistono complicanze legate all'esecuzione dell'esame, eccetto nel caso di studio di protesi mammarie con difetti strutturali già presenti.

PREPARAZIONE NECESSARIA - RACCOMANDAZIONI

L'indagine non richiede alcuna preparazione e viene eseguita anche in presenza di protesi mammarie cosmetiche con opportuni accorgimenti (è sempre opportuno informare l'operatore che esegue l'esame). Evitare di spalmarsi creme o borotalco il giorno dell'esame perché si potrebbero creare artefatti sulle immagini. Si raccomanda di portare sempre le mammografie ed eventuali altri esami senologici precedentemente eseguiti. La prima mammografia è indicata dai 35 ai 40 anni (eventualmente prima in caso d'indicazione clinica), successivamente va ripetuta con periodicità (attualmente una volta all'anno secondo le ultime linee guida senologiche, salvo particolari indicazioni). L'ecografia viene frequentemente utilizzata a completamento dell'indagine mammografica, a discrezione del medico radiologo.

Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.

ESPRESSIONE ED ACQUISIZIONE DEL CONSENSO/DISSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DELLA MAMMOGRAFIA

DICHIARANTE

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
residente in _____ via _____

(1) in qualità di esercente la potestà sul minore _____

(2) in qualità di tutore del paziente _____

Informato/a dal Dott. _____ -
sul tipo di indagine diagnostica da eseguire e precisamente la mammografia.

Reso/a consapevole:

- sul parere del sanitario che il trattamento proposto è quello che offre il miglior rapporto rischio/beneficio sulla base delle conoscenze attuali;
- della possibilità che l'indagine, una volta avviata, possa essere interrotta a mia richiesta, senza pregiudicare l'attività assistenziale, ma senza ottenere l'informazione ricercata con questo esame;
- dei rischi relativi di eventuali danni per la salute (temporanei e permanenti) e per la vita.

Preso visione delle informazioni relative all'indagine/procedura in oggetto

Valutate le informazioni ricevute ed i chiarimenti che mi sono stati forniti, avendo compreso quanto sopra sinteticamente riportato:

ACCETTO L'INDAGINE PROPOSTA

RIFIUTO L'INDAGINE PROPOSTA

Medico radiologo ■ _____

Eventuale interprete _____

Data _____

Firma del paziente ► _____

DICHIARAZIONE DI STATO DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA

SI

NO

Data _____

Firma del paziente ► _____

POSSO CAMBIARE LA MIA DECISIONE RIGUARDO ALL'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME?

Lei non è assolutamente obbligata/o ad effettuare l'esame; alternativamente il medico utilizzerà altre procedure che sono attualmente disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il suo consenso.

Tutte le informazioni raccolte, ed in particolare le informazioni personali, sono tutelate dal Regolamento UE n° 2016/679 (GDPR - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati) concernente il trattamento dei dati personali e della privacy.

La preghiamo di datare e firmare il presente modulo per presa visione.

Data _____

Firma del paziente ► _____