

UN VALIDO PROTOCOLLO DIAGNOSTICO PERMETTE IN BREVE TEMPO UN CORRETTO INQUADRAMENTO DELLA PATOLOGIA



- La **mammografia, tradizionale e in 3D (tomosintesi mammaria)**, riconosciuta ormai da tutti gli operatori del settore come il miglior mezzo per la prevenzione delle patologie del seno, da eseguire una volta l'anno, dopo i 40 anni.
- L'**ecografia**, eseguita da specialisti esperti in ambedue le metodiche (ecografica e mammografica) che utilizzano apparecchiature di elevato livello tecnologico di ultima generazione, con sonde a matrice. Tale indagine è indicata a completamento della visita senologica dopo i 20 anni o della mammografia dopo i 40 anni.
- La **visita senologica** è consigliabile una volta l'anno già a partire dai 25-30 anni.
- L'**esame citologico** da agoaspirato è un prelievo sotto guida ecografica di cellule e frammenti di tessuto, da effettuare a fronte della presenza di una lesione clinicamente, ecograficamente o mammograficamente sospetta.
- La **risonanza magnetica** con mezzo di contrasto completa l'iter diagnostico in casi selezionati.

Inoltre, sono a disposizione consulenze specialistiche, a richiesta delle pazienti sul più appropriato percorso terapeutico successivo alla diagnosi.

IL NOSTRO TEAM

RADIOLOGI

- **Vincenzo Di Lella**
Direttore responsabile Radiodiagnostica
- **Maurizio Atzori**
- **Carla Candia**
- **Giuseppe Cialone**
- **Enrico Di Lella**
- **Marco Falomi**
- **Roberto Tavanti**
- **Francesco Viggiani**

PATOLOGO

- **Mostafà Amini**

SENOLOGO

- **Renato Andrich**

BIOS SENOLOGIA LA PREVENZIONE...

DEDICATA ALLE DONNE



Bios S.p.A. Via Domenico Chelini, 39 - 00197 Roma - (Piazza Euclide)

INFO CUP: 06 809641 - INFO@BIOS-SPA.IT

WWW.BIOS-SPA.IT - WWW.PEDIATRICO.ROMA.IT

BIOS SPA

UN PUNTO DI FORZA PER LA VOSTRA SALUTE



Mammografia in 3D (tomosintesi mammaria)

La Bios con esperienza ultratrentennale nel campo della radiologia e della prevenzione si occupa da sempre della diagnostica senologica.

Grazie a questa esperienza offre alle donne una struttura multidisciplinare dedicata alla senologia per realizzare un **percorso completo, diagnostico e terapeutico** per le malattie della mammella.

Il cancro della mammella rappresenta un rischio statisticamente alto: in Italia si ammala una donna su dieci e circa il 25% ha meno di cinquant'anni di età.

Con una **diagnosi precoce** e un intelligente controllo del rischio si può scoprire la malattia allo stadio iniziale con **elevata probabilità di guarigione completa**.



L'eccellenza nella qualità delle immagini e nell'ergonomia

La Bios ha acquisito un nuovo mammografo in grado di eseguire, oltre all'esame digitale convenzionale, anche la **mammografia in 3D o tomosintesi mammaria**.

Tale nuova metodica consente lo studio stratigrafico del parenchima ghiandolare mammario e l'eventuale ricostruzione di immagini 3D. È particolarmente indicata per lo studio delle mammelle dense, permettendo di isolare,

con maggiore precisione, piccole lesioni altrimenti talvolta nascoste dalla elevata densità del parenchima circostante.

La tomosintesi rappresenta un **ulteriore elemento diagnostico** nello studio del parenchima ghiandolare mammario, affiancandosi alla clinica e alle indagini mammografiche ed ecografiche e prima delle indagini di II livello, oggi rappresentate dalla Risonanza Magnetica Nucleare (RMN) e dagli esami cito-istologici mediante prelievo mirato.

Quanto sopra descritto, con la somministrazione di una **dose di radiazioni** per la paziente **sostanzialmente comparabile all'indagine standard**.