

RADIOLOGIA SENOLOGICA



Visita e Diagnosi

Clinica attrezzata con le migliori apparecchiature diagnostiche ed elettromedicali.



Software Gestionale MEG

Semplificare il percorso clinico dei pazienti attraverso soluzioni digitali per la refertazione e la e-cartella clinica.



Medici Qualificati

La gestione clinica, diagnostica ed interventistica è affidata a personale medico con consolidata expertise e aggiornamento scientifico in Senologia.

Per la sicurezza del personale e dei pazienti il Blocco Radiologico è dotato di:
- Locale dedicato per Mammografia con relativa "Relazione tecnica di radioprotezione (Artt. 61, 79 ed 81 del Decreto Legislativo 230/95 e s.m.i) redatta dall'Esperto Qualificato di III grado (Fisico Medico).
- Tecnico Radiologo dedicato per un migliore qualità delle immagini.



Blocco Radiologico

Infrastruttura all'avanguardia certificata ed autorizzata dalla Regione Autonoma della Sardegna con determinazione n.1093.



DOTT.SSA FRANCESCA FIORENTINI

Le problematiche della Radiodiagnostica Senologica hanno da sempre suscitato una passione particolare nell'attività professionale della Dott.ssa Francesca Fiorentini. Un know how maturato presso la BREAST UNIT, dell'Area Vasta della Romagna. Oggi la Prevenzione e la Radiodiagnostica sono alla base della sua quotidiana attività.

Il tumore della mammella è la neoplasia più frequente in Italia con una stima di 52.800 nuovi casi nel 2018. La Dott.ssa Fiorentini svolge la sua attività professionale nella Regione col più alto tasso d'incidenza a livello Nazionale. Grazie all'eccellenza sanitaria del piano Regionale di Screening e alla forte adesione della popolazione, si riscontra un aumento del trend d'incidenza diagnostica, che si associa però ad un tasso di sopravvivenza a cinque anni che supera il 95%: il più alto a livello Nazionale ed Europeo, a dimostrazione dell'importanza della diagnosi precoce.

Presso la Pro-Clinic, la Dott.ssa Fiorentini ha la missione di sensibilizzare le pazienti nel seguire un corretto piano di screening, per ridurre al minimo l'impatto della malattia. Mette a disposizione un supporto tecnologico all'avanguardia e competenze professionali ultra-specialistiche per inquadrare la patologia e indicarne il percorso terapeutico idoneo e personalizzato, seguendo la donna nella sua malattia.

Dott.ssa Francesca Fiorentini esegue le sue prestazioni specialistiche presso la Pro-Clinic srl a Sassari.

Viale Italia, 55 - 07100 Sassari (SS) | Sardegna - Italia.



Telefono: 079 6769275
Mobile: (+39) 333 8750428
Email: info@pro-clinic.eu
www.pro-clinic.eu



Servizio di Prevenzione
e Radiodiagnostica
Senologica

Startup innovativa
"Centro ad Alto Valore
Tecnologico in Ambito Sanitario"



La Dottoressa Fiorentini si laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Sassari nel 2007. Presso la medesima Università consegue il diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica nel 2013 con votazione 50/50 e lode.

MAMMOGRAFIA
TOMOSINTESI 3D

In tale periodo ha sviluppato precocemente uno spiccato interesse alla diagnostica del **Tumore Mammario**, dedicandosi completamente alla Radiologia Senologica.

Attualmente presta servizio presso la Breast Unit dell'Area Vasta della Romagna, in qualità di **Dirigente Medico** di Radiodiagnostica Senologica a tempo indeterminato, dove esegue oltre 20.000 letture Mammografiche all'anno e tutti gli esami di secondo livello (Biopsie Ecoguidate e mammografiche e Risonanza Magnetica Mammaria).

La **Dott.ssa Fiorentini** è sempre attiva dal punto di vista scientifico, frequentando corsi di aggiornamento, congressi e contribuendo alla stesura di pubblicazioni scientifiche di livello nazionale ed internazionale di Radiodiagnostica Senologica.

LA DOTT.SSA ESEGUE OLTRE 20.000
LETTURE MAMMOGRAFICHE ANNUE



I vantaggi della Mammografia digitale con Tomosintesi 3D HOLOGIC rispetto ai sistemi tradizionali:

- Più efficace nel rilevare le lesioni invasive, + 41%
- Riduzione del richiamo dei falsi positivi, + 40%
- Approvato dall'FDA: superiore qualità dell'immagine
- Riduzione della dose di radiazioni
- Ridotta forza di compressione del seno
- Procedure di rilevazione in 3D
- Precisa localizzazione delle lesioni sospette

La **Mammografia con Tomosintesi in 3D** è la nuova frontiera della prevenzione contro il tumore al seno. Utilizzando l'esame in 3D è stato rilevato il 34% in più di tumori al seno rispetto allo Screening Mammografico usato come standard corrente, in cui tutto il tessuto mammario viene catturato in un'unica immagine. La tomosintesi, invece, cattura diverse immagini a raggi X da diverse angolazioni che vengono ricostruite da un computer per mostrare sottili strati del seno, fornendo maggiori informazioni diagnostiche. In particolare l'esame è in grado di trovare tumori in seni densi, ovvero quelli più difficili da studiare e che possono nascondere per più tempo noduli maligni di piccole dimensioni. Il risultato è di un incremento dell'accuratezza diagnostica in quanto vengono individuate lesioni che risulterebbero altrimenti **"invisibili" all'esame Mammografico tradizionale**.

La **Pro-Clinic** mette a disposizione lo strumento leader mondiale, il **Mammografo con Tomosintesi Hologic Selenia Dimensions 3D**, già in uso in ben 48 Stati negli USA e in oltre 50 Paesi in tutto il mondo. È una tecnologia superlativa sviluppata per acquisire eccezionali immagini 2D e 3D in soli 3,7 secondi, riducendo al minimo i dosaggi di radiazioni. Sfrutta i maggiori dettagli e la nitidezza necessari a effettuare una valutazione più accurata, evitando così esami di follow-up superflui e riducendo ulteriormente la dose di radiazioni.

Hologic Selenia Dimensions 3D - migliora l'accuratezza e la precisione delle biopsie del 21%. È il Mammografo più grande del settore col vantaggio di poter accogliere pazienti con mammelle di qualsiasi dimensione.

Procedure interventistiche Ecografiche/Mammografiche
- Prelievo Citologico (agoaspirato - Fine Needle Aspiration "FNA")
- Prelievo Bioptico (Tru Cut, Biopsia Ecoguidata e Mammotome).

MAMMOGRAFO CON TOMOSINTESI IN 3D
SELENIA DIMENSION - HOLOGIC

REFERTAZIONE IMMEDIATA
DVD CON IMMAGINI
REFERTO DIGITALE



ECOGRAFIA
DIGITALE eHD

Ecografo MyLab™Seven:

Ottimizzazione dell'Efficienza Ecografica

MyLab™Seven con Tecnologia eHD è una rivoluzione nell'imaging a ultrasuoni perchè potenzia il valore diagnostico reale, fornisce elevate prestazioni per applicazioni in ambito di diagnostica mammaria, cardiaca, vascolare e per tutti i campi radiologici.



esaote
MyLabSeven



ECOGRAFIA
MAMMARIA

MAMMOGRAFIA
TOMOSINTESI 3D

PROCEDURE
INTERVENTISTICHE
PRELIEVO CITOLOGICO
PRELIEVO BIOPTICO

IL MAMMOGRAFO CON TOMOSINTESI IN 3D SELENIA DIMENSION HOLOGIC e L'ECOGRAFO MYLABSEVEN ESAOTE sono la scelta ideale per portare innovazione nella sanità.

**EFFICIENZA
CLINICA**

- ↑ QUALITÀ
- ↑ PRECISIONE
- ↓ RADIAZIONI
- ↓ DOLORE

*Ecografo Esaote MyLab™Seven. | "A New Era in Ultrasound".
- Immagini Straordinarie e Tecnologie Avanzate.
- MView™ e XView™ migliorano la qualità delle ecografie riducendo la presenza di ombre e artefatti.*