

COSA FACCIAMO

I medici radiologi, TSRM e infermieri hanno un ruolo dinamico che non prevede semplicemente una “produzione di immagini” e la loro “interpretazione”, bensì permette di offrire l’esame strumentale più idoneo al percorso diagnostico-terapeutico di ciascun paziente, che viene personalizzato in relazione alle problematiche specifiche, oggetto di confronto multidisciplinare.

Il servizio è dotato inoltre di un sistema di gestione informatizzata della Radiologia (RIS) e di un sistema di archiviazione e trasmissione digitale delle immagini (PACS). Tutte le immagini vengono acquisite in formato digitale con possibilità di trasferimento immediato delle stesse nei reparti di cura e negli ambulatori mediante rete locale.

DOVE SIAMO

Ospedale E. Bassini

Via Gorki, 50 - Cinisello Balsamo
Piano Terra

Ospedale “Città di Sesto S. Giovanni”

Viale Giacomo Matteotti, 83 – Sesto S. Giovanni Padiglione 1a

INFORMAZIONI

Radiologia - Ospedale E. Bassini

☎ 02 5799.8174

da lunedì a venerdì 08.30-15.00
radiologia.bassini@asst-nordmilano.it

Radiologia - Ospedale “Città di Sesto S. Giovanni”

☎ 02 5799.9232

da lunedì a venerdì 08.30-15.30

PRENOTAZIONI E DISDETTE

- Contact Center Regionale da lunedì a sabato 08.00 - 20.00: gratuito da telefono fisso 800 638 638; a pagamento al costo previsto dal proprio piano tariffario oppure 02 99 95 99
- www.prenotasalute.regione.lombardia.it/sito/

RITIRO REFERTI

Tutti i giorni, compresi festivi,
presso la portineria centrale

Ospedale E. Bassini

08:00-22:00

Ospedale “Città di Sesto S. Giovanni”

08:00-20:00



www.asst-nordmilano.it



Sistema Socio Sanitario



ASST Nord Milano

RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



GUIDA AI SERVIZI



CHI SIAMO

Direttore: Dott. Giovanni Pompili
Responsabile Radiologia Bassini: Dott.ssa Laura Palvarini
Coordinatori: Antonio Calì, Massimiliano Macchia

L’unità operativa di Radiologia dispone di tutte le più moderne metodiche per lo studio della anatomia normale e patologica dei vari organi ed apparati. La Diagnostica per Immagini si avvale imprescindibilmente della tecnologia che, in continua evoluzione, permette sempre maggiore accuratezza diagnostica e velocità di esecuzione delle indagini.

La struttura è dotata di apparecchiature all’avanguardia che consentono di eseguire tutti gli accertamenti di diagnostica per immagini, dalle indagini più semplici di Radiologia tradizionale (RX), MOC, Ecografia alla Mammografia Digitale con Tomosintesi, a quelle più complesse quali la Tomografia Computerizzata (TAC) e la Risonanza Magnetica (RM).

RADIOLOGIA CONVENZIONALE

Dotata di diagnostiche digitali per esecuzione di radiografie dei vari distretti. Diagnostica dedicata allo studio dell'apparato digerente con possibilità di valutazioni radioscopiche e un ortopantomografo per lo studio della radiologia dentale.



MOC

Apparecchiatura di ultima generazione con tecnologia DXA in grado di studiare vari segmenti scheletrici stimando la percentuale di rischio di frattura e consentendo di effettuare morfometrie vertebrali.



MAMMOGRAFIA

Attività diagnostica di Mammografia clinica, Screening Mammografico. Apparecchiature per mammografia digitale di ultimissima generazione, con Tomosintesi (consente l'acquisizione in 3D delle immagini mammografiche). Si eseguono procedure agobiottiche della mammella su guida ecografica e con stereotassi.



ECOGRAFIA

Apparecchiature multidisciplinari di alta fascia, in grado di offrire ecografie convenzionali (body, osteoarticolare, parti molli), eco-color-doppler, indagini mini-invasive quali agoaspirazioni sotto guida ecografica di vari organi (tiroide, ghiandole salivari, linfonodi, fegato ...).



TC MULTISCLICES GE REVOLUTION

La Sezione TC è dotata di apparecchiature multistrato come la TC "GE Revolution" da 64 strati, che permette l'acquisizione di immagini volumetriche assicurando studi rapidi ed estremamente dettagliati. Oltre agli studi standard body e neuro tale tecnologia ci permette di eseguire studi di colonscopia virtuale (Colon TC), Cardio TC e studi vascolari.



RISONANZA MAGNETICA 1,5 TESLA

Apparecchiatura ad "alto campo" 1,5T dedicata all'esecuzione di indagini basali (body neuro e muscolo scheletriche) o che prevedano l'utilizzo di mdc per endovena, sia per lo studio degli organi addominali (fegato con mdc epatospecifico), che neuro che per lo studio cardiaco eseguito in collaborazione con i nostri cardiologi.



RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Erogazione di procedure interventistiche non vascolari:

- Colecistostomie
- Nefrostomie-Ricanalizzazioni Ureterali
- Drenaggi di raccolte/ascessi
- Agobiopsie percutanee TC guidate
- Interventistica senologica (agoaspirati e biopsie di lesioni mammary sotto guida eco o radiografica, prelievo bioptico vacuum assistito su guida stereotassica)
- Interventistica ecografica (biopsia mediante ago sottile di organi addominali, collo e parti molli)
- Interventistica senologica (agoaspirati e biopsie di lesioni mammarie sotto guida eco o radiografica, prelievo bioptico vacuum assistito su guida stereotassica)
- Interventistica ecografica (prelievo citologico mediante ago sottile di organi addominali, collo e parti molli).