

## STRANIERI

Il personale della radiodiagnostica può avvalersi, se necessario, dell'aiuto di mediatori linguistico-culturali come supporto alle attività clinico-assistenziali, **previa comunicazione, in fase di prenotazione, della necessità dell'aiuto di mediatori.**

## TELEFONI

Per motivi di rispetto nei confronti degli altri utenti si chiede che i telefoni cellulari siano silenziati all'interno del reparto.

Il personale non dà il proprio consenso ad essere ripreso o fotografato.

## RELAZIONI CON IL PUBBLICO

L'ufficio relazioni con il pubblico (URP) a cui si può presentare osservazioni, segnalazioni, opposizioni, reclami, esposti o proporre suggerimenti per migliorare i servizi, ha sede nel Padiglione 16 - recapito telefonico 0432 552796.

## AREA DI RISTORO

Sono a disposizione distributori automatici di cibi e bevande al seminterrato del padiglione 1, 3 e 5 e al piano terra del padiglione 6, 7 e 15.

All'interno dell'area ospedaliera è presente un bar dislocato presso il Padiglione n.1 (Ingresso).

## PARCHEGGIO

Nei pressi dell'area ospedaliera sono presenti tre parcheggi a pagamento, uno antistante al Padiglione n. 1 (Ingresso Ospedale), uno in Via Pieri con accesso dal Piazzale Santa Maria della Misericordia ed uno in Via Colugna.

## ALTRE INFORMAZIONI

Qualora avesse bisogno di altre informazioni non presenti in questo depliant o per degli approfondimenti può rivolgersi direttamente al personale presente nel reparto.

### Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Sede legale: Via Pozzuolo, 330 - 33100 Udine

Pec: asufc@certsanita.fvg.it

Sito web: [www.asufc.sanita.fvg.it](http://www.asufc.sanita.fvg.it)

Azienda Sanitaria Informa: +39 0432 554440

Centralino 0432 5521



## CONTATTI STRUTTURA

### Per il Presidio Ospedaliero Universitario "Santa Maria della Misericordia" - UDINE

Le Sale Radiologiche sono così posizionate:

**Stanza G:** padiglione n. 1 piano seminterrato

**Stanza RX1 e 2:** padiglione n. 15, piano 0

**Stanza C:** padiglione n. 4 piano seminterrato

**Sala DEH:** padiglione n. 4 piano seminterrato

Telefono segreteria: 0432 552873

email:

[segreteria.dptdiagnosticaimmagini@asufc.sanita.fvg.it](mailto:segreteria.dptdiagnosticaimmagini@asufc.sanita.fvg.it)

### Reparti di afferenza

#### **SOC Radiologia S. Maria della Misericordia**

Padiglione n. 4, piano seminterrato

Telefono: 0432-552873

#### **SOC Istituto Radiologia**

Padiglione n. 1, piano seminterrato

Telefono: 0432-552881

### Per il Presidio Ospedaliero IMFR (Gervasutta)

La stanza RX IMFR è posta al piano seminterrato

## DIPARTIMENTO RADIOLOGICO

## STRUTTURE OPERATIVE COMPLESSE

## RADIOLOGIA

## S. MARIA DELLA MISERICORDIA

e

## ISTITUTO DI RADIOLOGIA

# INFORMAZIONI UTILI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI RADIOLOGICI STANDARD



Gentile Signora/e,

L'esecuzione di esami diagnostici in ospedale è sempre fonte di apprensione, pertanto riteniamo nostro primo compito aiutarla ad affrontare questo momento nel modo più sereno possibile.

### **COS'È UN ESAME RADIOLOGICO?**

La Radiologia è la branca della medicina che si occupa di fornire informazioni diagnostiche attraverso l'acquisizione di immagini dell'interno del corpo umano. Nella radiologia tradizionale vengono utilizzati i raggi X (radiazioni ionizzanti) che permettono di ottenere immagini dell'apparato scheletrico, viscerale (con utilizzo di mezzo di contrasto) e respiratorio. La radiografia è un esame facile, veloce e indolore.

### **COSA SONO I RAGGI X E CI SONO RISCHI?**

I raggi X sono una forma di radiazione con elevato potere di penetrazione, che può essere utilizzata per produrre immagini delle strutture interne del corpo. Generalmente non sono dannosi perché la dose di radiazione assorbita nella maggior parte degli esami con raggi X è bassa.

È importante sottolineare che il rischio associato all'impiego delle radiazioni ionizzanti è considerato accettabile per indagini che abbiano una valida giustificazione medica, cioè i cui benefici attesi siano superiori ai rischi da radiazione.

### **LE DONNE IN ETÀ FERTILE POSSONO FARE UN ESAME RX?**

**Le donne devono informare il medico del loro stato di gravidanza accertata o anche solo della possibilità di essere in gravidanza.** Durante la gravidanza si possono comunque fare senza rischio gli esami RX della testa, dei piedi, del collo, delle spalle e del torace; per gli altri esami occorre fare delle valutazioni specifiche, incentrate in particolare su un'attenta analisi rischio-beneficio. Per gli esami condotti su paziente gravida, si prepara solitamente una scheda di dose personalizzata a cura del Servizio di Fisica Medica.

Alla paziente in età fertile verrà chiesto di firmare una dichiarazione di negazione stato gravidico.

### **I BAMBINI POSSONO FARE UN ESAME RX?**

Non ci sono restrizioni per l'uso dei raggi X nei bambini, sempre a condizione che il beneficio clinico atteso superi i bassi rischi potenziali da radiazioni. Gli esami radiologici dei bambini dovrebbero essere sempre pianificati individualmente e limitati al minimo indispensabile per fare una corretta diagnosi.

Il genitore potrà entrare nella sala con il proprio figlio/a minorenne, nel caso in cui il minore ne facesse richiesta. Il genitore verrà fornito di un camice piombifero a protezione delle radiazioni.

È necessario il consenso dei genitori per eseguire l'esame radiologico ai minori.

### **PREPARAZIONE ALL'ESAME**

Per questo tipo di esame non viene solitamente richiesta nessuna preparazione particolare. In caso di preparazioni specifiche relative al tipo di indagine richiesta il paziente verrà contattato direttamente dalla struttura erogante l'esame.

In caso di rinuncia all'esame RX avvisare telefonicamente, con almeno 3 giorni di anticipo.

### **COSA BISOGNA PORTARE CON SÉ?**

- Richiesta del medico di medicina generale o del medico specialista
- Eventuali esami e/o visite mediche precedenti
- Documento di identità e tessera sanitaria
- Se il Minore è accompagnato da persona DIVERSA dal genitore: delega scritta firmata da un genitore o tutore e copia di un suo documento di identità valido

### **COSA FARE IL GIORNO DELL'ESAME**

È necessario presentarsi almeno 15 minuti prima dell'orario di appuntamento presso la sezione RX indicata sul promemoria dell'appuntamento.

Quando verrete chiamati, consegnate al personale gli esami precedenti e la documentazione clinica in vostro possesso.

Accertata l'assenza di controindicazioni vi verrà chiesto di togliere gli oggetti metallici vicino alla regione anatomica che deve essere studiata e di lasciarli ai vostri accompagnatori o nello spogliatoio.

### **L'ESAME È DOLOROSO?**

**L'esame non è doloroso** e solitamente non provoca disagio; il paziente, comunque, non viene mai lasciato solo e viene tenuto continuamente controllato. Il Tecnico di radiologia vi raccomanderà, per ottenere immagini di buona qualità, di rimanere immobili per il tempo necessario e di seguire le indicazioni che vi verranno date a voce (ad esempio vi chiederà di trattenere il respiro per pochi istanti).

### **DURATA DELL'ESAME**

L'esame è rapido; il tempo complessivo di preparazione ed esecuzione dell'esame è di circa 15 minuti, ma può variare a seconda delle parti del corpo da esaminare e della patologia da studiare.

### **DOPO L'ESAME**

Terminato l'esame, potrete lasciare la struttura e riprendere le vostre attività quotidiane.

### **RITIRO REFERTI**

I referti possono essere ritirati al padiglione 1 dopo 5 giorni lavorativi dall'esecuzione dell'esame presso il Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia. Inoltre può essere richiesta la spedizione del referto a mezzo posta presso il proprio domicilio o, previa richiesta, presso il presidio ospedaliero più vicino al proprio domicilio. In ultimo, richiedendolo in fase di prenotazione, possono essere visionati dal portale SESAMO (in questo caso le immagini dovranno essere scaricate entro 45 giorni, trascorsi i quali non saranno più visibili sul portale).

### **RICERCA E DIDATTICA**

Nella struttura si effettuano attività di ricerca in linea con il mandato istituzionale dell'Azienda.

La struttura ospita gli studenti Medici, gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e i Medici in formazione specialistica.