



Diagnostica per Immagini Radiologia Guerrisi

Raggiungici

IN METRO

- **Fermata Via dei Monti Tiburtini** - 1,1km, a piedi 14 minuti
- **Fermata Quintiliani** - 1,1km, a piedi 14 minuti
- **Fermata Stazione Tiburtina** - 1,2 km, a piedi 16 minuti

IN AUTO

Lo studio è situato sulla via tiburtina nella carreggiata con direzione in uscita da Roma, all'altezza degli ex studi cinematografici De Paolis, in prossimità degli incroci con le vie di Galla Placidia e via dei Durantini (circa 30 metri); la via Tiburtina è facilmente percorribile prendendo l'uscita stazione tiburtina della tangenziale est o l'uscita 14 del GRA-direzione centro.

IN TRENO

Lo studio è facilmente raggiungibile sia dalla stazione Termini sia dalla stazione Tiburtina

- Dai treni che hanno capolinea a Termini si può prendere poi la metro A o l'autobus
- Dai treni che si fermano a Tiburtina lo studio è facilmente raggiungibile con l'autobus.

IN AUTOBUS

ATAC:

direzione Verano

120 - 163 - 211 - 309 - 443

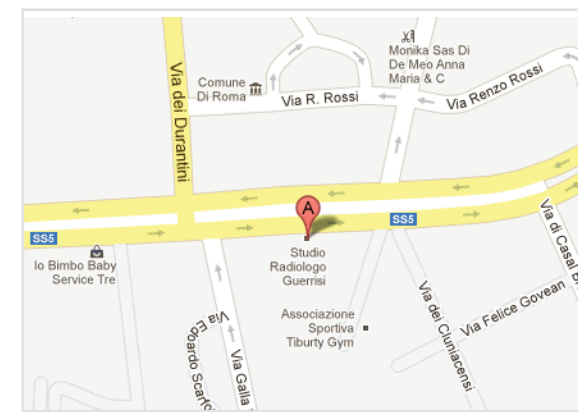
verso fuori:

120 - 163 - 211 - 209 - 443

Fermata Metro B Tiburtina

Fermata Quintiliani

Fermata Via dei Monti Tiburtini



Studio Radiologico Guerrisi S.r.l.

Via Tiburtina, 572 - 00159 Roma (RM) int. 1 - 2 - 3

P.iva 04387721006

Tel. 06 4380451

info@dirg.it

www.dirg.it

Guida dei Servizi

Tipologia delle prestazioni fornite

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

1.1 RADIOLOGIA GENERALE *in convenzione con il SSN*

Elenco esami RX: **mandibola, emimandibola, epifaringe, sella turcica, ossa nasali, cranio, seni nasali e paranasali, torace, torace per coste**, stratigrafia polmonare, stratigrafia del mediastino, **colonna cervicale, oblique colonna cervicale, dinamiche cervicale**, atlante-epistrofeo, **colonna dorsale**, oblique colonna dorsale, dinamiche colonna dorsale, **colonna lobo-sacrale**, oblique colonna lombo-sacrale, dinamiche colonna lombo-sacrale, **sacro-coccige, colonna vertebrale in ortostatismo**, spalle, proiezione vera della spalla, proiezione Y, proiezione o.w. della spalla, proiezione acromion-claveare, proiezione acromion-clavicolare, **omero, braccio, gomito, avambraccio, polso, mano**, mano e polso (eta' ossea), **dita, diretta addome, diretta reni**, stratigrafia logge renali, **urografia, esofagogramma, stomaco e duodeno, digerente completo, tenue seriato, clisma opaco, colecistografia, bacino, anche, ginocchia, assiale delle rotule (30°, 45° secondo Merchant, 60°, 90°)**, proiezioni w.m., **femore, tibia, caviglia, piede, piede in orto e clinostatismo** stratigrafia ossea, stratigrafia piani tracheali, bacino e arti inferiori s.c., scheletro in toto.

In convenzione con il SSN (solo gli esami evidenziati in neretto sono in convenzione)

1.2 ECOGRAFIA

- 1.2.1. Addominale pelvica;
- 1.2.2. ostetrico - ginecologica;
- 1.2.3. tiroidea;
- 1.2.4. parti molli e muscoli;
- 1.2.5. pediatrica;
- 1.2.6. prostatica/sovrappubica-transrettale;
- 1.2.7. transrettale;
- 1.2.8. transvaginale;
- 1.2.9. renale;
- 1.2.10. epatica;
- 1.2.11. splenica;
- 1.2.12. pancreatica;

1.3 ECO COLOR DOPPLER- ECO DOPPLER-DOPPLER ARTERIOSO E VENOSO

- 1.3.1 vasi epiaortici (TSA);
- 1.3.2 arti superiori;
- 1.3.3 arti inferiori;
- 1.3.4 penieno;
- 1.3.5 scrotale;
- 1.3.6 aorta addominale;
- 1.3.7 aorto-iliaco;
- 1.3.8 arterie renali;
- 1.3.9 tiroideo;

1.4 DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA

- 1.4.1 Ecocardiogramma;
- 1.4.2 Eco color doppler cardiaco;
- 1.4.3 elettrocardiogramma;

1.5 RADIOLOGIA ODONTOIATRICA

- 1.5.1 Ortopanoramica digitale;
- 1.5.2 rx endorale singola;
- 1.5.3 rx full endorale completo con tecnica parallela e tecnica della bisettrice;
- 1.5.4 rx occlusale inferiore e superiore;
- 1.5.5 telecranio in 2P LL e PA;
- 1.5.6 Stratigrafia dell'A.T.M. (articolazioni temporo-mandibolari) a bocca chiusa e bocca aperta);
- 1.5.7 TC dell'A.T.M Cone Beam;
- 1.5.8 TC Cone Beam 3D-Dentalscan;
- 1.5.9 TC dei seni mascellari (assiale-sagittale-coronale);
- 1.5.10 Scialografia delle ghiandole salivari;
- 1.5.11 Scialo TC Cone Beam;

1.6 DIAGNOSTICA SENOLOGICA

- 1.6.1. Mammografia low-dose;
- 1.6.2. ecografia mammaria;

1.7 M.O.C. Mineralometria Ossea Computerizzata

- 1.7.1 M.O.C. lombare;
- 1.7.2 M.O.C. femorale;
- 1.7.3 M.O.C. total body;

1.8 RISONANZA MAGNETICA A MAGNETE APERTO – ARTOSCAN

- (RM dedicata allo studio delle articolazioni e degli arti)
- 1.8.1 RM polso;
 - 1.8.2 RM gomito;
 - 1.8.3 RM ginocchio;
 - 1.8.4 RM piede;
 - 1.8.5 RM caviglia;

Informazioni Utili

Orario di apertura:

Lun-ven 8.30-12.30 15-19.30 sab 8.30-12.30

Consegna referti:

lun-ven 16-19.30 sab 8.30-12.30



Per ulteriori informazioni visita www.dirg.it o scannerizza con il tuo smartphone il QR Code seguente

