

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

TECNOLOGIE DI IMAGING PER LA SALUTE



- RADIOLOGIA
- MAMMOGRAFIA – TOMOSINTESI
- ECOGRAFIA – ECOCOLORDOPPLER
- MOC DEXA
- ORTOPANTOMOGRFIA
- TC CONE BEAM



TECNOLOGIE DI IMAGING PER LA SALUTE



Lo **Studio Radiologico** è un centro specializzato in **diagnostica per immagini** che eroga prestazioni attraverso il **Sistema Sanitario Nazionale (SSN)** e in regime di **Solvenza**, nato oltre quaranta anni fa nel cuore di **Varese**.

Al suo interno operano specialisti altamente qualificati, avvalendosi di **tecnologie avanzate** e costantemente aggiornate, per garantire al paziente **prestazioni di elevata qualità**.

L'obiettivo dello Studio è soddisfare le aspettative dell'utente sia con l'impegno di risorse tecnologiche atte ad ottenere i migliori risultati di diagnostica sia motivando il personale ad una sempre maggiore **accoglienza** ed **efficienza**.

TEAM SPECIALISTI

Dott. Giacomo Peroni	<i>Radiologo</i>
Dott.ssa Claudia Borghi	<i>Radiologo</i>
Dott. Pietro Mario Bossi	<i>Cardiologo</i>
Dott. Fortunato Condello	<i>Radiologo</i>
Dott. Giuseppe Melcore	<i>Radiologo</i>
Dott. Renzo Taddei	<i>Radiologo</i>

SSN

Le prestazioni di diagnostica per immagini sono erogate con il **Servizio Sanitario Nazionale (SSN)**

SOLVENZA

Tariffe agevolate

FONDI E ASSICURAZIONI

Tempi minimi di attesa

Refertazione rapida

L'IMPORTANZA DI PREVENZIONE E DIAGNOSI PRECOCE



La **prevenzione** e la **diagnosi precoce** sono, ad oggi, le armi più importanti della medicina per affrontare numerose patologie, non solo a carattere oncologico.

Adottare uno **stile di vita sano** – che evita determinati comportamenti potenzialmente dannosi – è il primo passo per mantenersi in salute e ridurre l'incidenza di malattie come tumori, osteoporosi, problemi articolari, ecc.

È altrettanto importante, però, effettuare **controlli periodici** che permettono di cogliere precocemente, se presenti, segni e sintomi di un'eventuale malattia, intervenendo così istantaneamente. Le metodiche di **diagnostica per immagini** sono indispensabili strumenti di diagnosi che rivestono un ruolo di primo piano per lo **screening** e la **prevenzione**.

Rivolgendovi agli specialisti dello **Studio Radiologico Varese** potrete avviare il percorso di prevenzione più adatto a voi.



RADIOLOGIA

Grazie ad apparecchiature di ultima generazione e altamente affidabili, Studio Radiologico Varese consente di sottoporsi in sicurezza a tutte le principali prestazioni di radiodiagnostica, garantendo tempi di refertazione ridotti.



- RX addome
- RX arcate dentarie – Teleradiografia del cranio
- RX del cranio e dei seni paranasali
- RX ossa nasali
- RX della colonna (cervicale, dorsale, lumbosacrale)
- RX costale
- RX rachide completa su lastra quadrettata (studio scoliosi)
- RX sterno
- RX del torace
- RX della trachea
- RX arti superiori
- RX arti inferiori
- RX completa arti inferiori e bacino sotto carico
- Studio dell'età ossea

MOC DEXA

La tecnologia DEXA è il più avanzato sistema di Mineralometria Ossea Computerizzata, che consente di valutare la concentrazione di minerale nel tessuto osseo (densitometria). Grazie alla MOC DEXA è possibile diagnosticare precocemente l'osteoporosi e valutarne la predisposizione per intervenire con opportune strategie di prevenzione.

- Densitometria ossea lombare e femorale

TC CONE BEAM

Studio Radiologico Varese dispone di una TC dental 3D con la metodica Cone Beam Computed Tomography, recentemente definita Cone Beam 3D, tecnica che ha rivoluzionato la diagnostica radiologica odontoiatrica e maxillo-facciale rendendo disponibili ricostruzioni 3D delle strutture anatomiche. La Cone Beam 3D rappresenta l'ultima generazione delle macchine per imaging radiologico in campo odontoiatrico e riunisce, oltre ai suoi specifici pregi, quelli di altre metodiche ormai consolidate come l'OPT. La TC Cone Beam trova applicazione come strumento diagnostico per: interventi di avulsione, implantologia, ortodonzia, oncologia, chirurgia maxillo-facciale.

- TC cone beam arcate dentarie superiore e/o inferiore
- TC massiccio facciale
- TC temporo mandibolare destra e/o sinistra





MAMMOGRAFIA – TOMOSINTESI

Indispensabile metodica di prevenzione e diagnosi precoce, la mammografia è un esame che andrebbe condotto periodicamente. Lo Studio mette a disposizione, oltre alla mammografia convenzionale, anche quella con Tomosintesi – detta anche Mammografia 3D – che integra la mammografia 2D con un esame “a strati” sottilissimi della mammella (1 mm), eliminando così gli artefatti da sovrapposizione dei tessuti e consentendo la visualizzazione di lesioni tumorali di piccolissime dimensioni.

- Mammografia bilaterale e monolaterale
- Tomosintesi mammaria bilaterale e monolaterale

ORTOPANTOMOGRAFIA

L'ortopantomografia è un esame a scopo diagnostico delle due arcate dentali complete e del distretto maxillo-facciale che consente di avere una visione globale dello stato dei denti, dell'osso mandibolare e mascellare, delle articolazioni e dei tessuti gengivali.

- Ortopanoramica delle arcate dentarie superiore e inferiore (OPT)
- Teleradiografia del cranio



ECOGRAFIA – ECOCOLORDOPPLER

Utile nella diagnosi e follow up di un grande numero di patologie, l'ecografia è una metodica di diagnostica per immagini non invasiva e che evita l'utilizzo di radiazioni ionizzanti, avvalendosi invece di ultrasuoni. È considerata come esame di base o di filtro rispetto a tecniche di imaging più complesse e, condotta dal medico specialista, si presta ad una molteplicità di utilizzi, anche di carattere interventistico (per guidare procedure mini invasive).

- Ecografia di capo e collo, ghiandole salivari e linfonodi collo
- Ecografia della mammella, bilaterale e monolaterale
- Ecocolordoppler dei tronchi sovraortici (TSA)
- Ecocolordoppler arterie renali
- Ecocolordoppler arti inferiori
- Ecocolordopplergrafia cardiaca
- Ecografia dell'addome (superiore, inferiore, completo)
- Ecografia dell'apparato urinario
- Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo
- Ecografia muscolotendinea e/o articolare
- Ecografia grossi vasi addominali
- Ecografia scrotale
- Ecografia transrettale
- Ecografia osteoarticolare anche per screening lussazione congenita



PER INFO E PRENOTAZIONI:



INFOLINE Studio Radiologico Varese

0332 288343

(dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 18.00; il sabato, dalle ore 8.00 alle 12.00)



CONTACT CENTER Regione Lombardia

800.638.638 *(da rete fissa)*

02.99.95.99 *(da rete mobile)*

(dal lunedì al sabato, dalle ore 8.00 alle 20.00)

RICORDA di comunicare la scelta della struttura:
Studio Radiologico Varese



ONLINE

www.studioradiologico.com



DI PERSONA

presso gli sportelli

(dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 19.00; il sabato, dalle ore 8.00 alle 13.00)



Direttore Sanitario: Dott. Giacomo Peroni

Varese (VA) – Via Avegno, 1

tel. 0332 288343 – varese@studioradiologico.com

