



TECNOMED
TRENTO

*Centro convenzionato SSN
per ecografia ed ecocolordoppler*

**Diagnostica per immagini
Medicina estetica
Visite specialistiche
Terapie fisiche e riabilitazione**

Via Falcone - Borsellino, 3
(traversa di Via Fermi – Trento sud)
Tel. 0461 230005 • Fax 0461 931338

Dalla Stazione Ferroviaria di Trento prendere gli autobus delle linee urbane n° 3 e n° 8. Lo studio Tecnomed si trova vicino alla fermata Viale Verona-San Bartolomeo. Dall'autostrada: Uscita Trento Sud. Prendere Via Marinai d'Italia e proseguire fino Via Madonna Bianca. Procedere fino alla successiva rotatoria ed prendere la terza uscita Via Alcide De Gasperi. Procedere fino alla rotatoria successiva, prima uscita Via Fermi. Via P. Borsellino è una via nuova ed è una traversa di Via G. Falcone angolo Via Fermi. Tecnomed Trento si trova nel nuovo complesso residenziale "Corti Fiorite".

info@tecnomed-trento.it
www.tecnomed-trento.it

Orario di apertura al pubblico
dal lunedì al venerdì
dalle 8.00 alle 19.00 con orario continuato

Utilizza il Q-R Code per salvare
i nostri dati nella rubrica
del tuo cellulare



TECNOMED
TRENTO

Direttore Responsabile
Dott. Mauro De Iorio
Spec. in Radiologia



Risonanza Magnetica

Aperta

www.tecnomed-trento.it



Presso la nuova sede di Tecnomed Trento Srl in Via Falcone-Borsellino, 3 (traversa di Via Fermi) è stata installata la nuova apparecchiatura di **Risonanza Magnetica ad alto campo**, unica risonanza aperta Total-Body presente in Trentino.

È un magnete super conduttivo ad “alto campo”, con bobine dedicate ai vari distretti corporei. Anche le persone claustrofobiche, ansiose e obese possono ora beneficiare di questo strumento confortevole. Il comfort per l’ampio spazio a disposizione della nuova risonanza (160 cm) è una caratteristica comunque apprezzata da chiunque debba sottoporsi ad un esame di risonanza magnetica. La risonanza Philips Panorama installata presso Tecnomed Trento Srl è costituita da un’ampia piastra sulla quale scorre il lettino ancora più ampio e confortevole e da una piastra sovrastante.



Lo spazio ai lati del paziente è completamente aperto, ben illuminato e ventilato che consente la visione dell’ambiente circostante. Con queste caratteristiche tutte le difficoltà che i pazienti incontravano pur non mostrando vera claustrofobia, per la difficoltà di stare in spazi ristretti, vengono superate serenamente.

La risonanza magnetica è un esame che utilizza radiazioni elettromagnetiche, innocue per l’organismo, che elaborate da un computer forniscono un’immagine bidimensionale, su vari piani del corpo umano. Con la risonanza magnetica si possono studiare tutte le parti del corpo umano; peraltro gli esami più frequenti riguardano il cranio, la colonna vertebrale e le articolazioni.



Presso Tecnomed Trento srl si possono eseguire esami di Risonanza Magnetica dei seguenti distretti

- encefalo e tronco encefalico
- colonna cervicale, dorsale e lombo-sacrale
- massiccio facciale
- bacino e anche
- piccole e grandi articolazioni (mano, polso, gomito, spalla, ginocchio, caviglia e piede)