



Centro di medicina

Servizi di
Radiologia
ed
Ecografia

Presentazione Generale

*Il **Centro di Medicina** è una rete di strutture sanitarie private che opera nel Veneto Nord Orientale, con sedi nei principali centri delle province di Treviso, Venezia e Belluno.*

*Il **Centro di Medicina** nel complesso è strutturato in dieci sedi: Treviso, Conegliano, Vittorio Veneto, Pieve di Soligo, Oderzo, Montebelluna, Mestre (con due sedi dal 1 marzo 2010), San Donà di Piave, Feltre.*

Il Centro di Medicina è una realtà nata nel 1983 e dal 1 gennaio 2009 ha riunito tutte le sue strutture sotto un'unica società che può contare su 130 dipendenti e circa 550 medici e professionisti, in oltre 50 specialità.

Grazie alle sue competenze e professionalità, il Centro di Medicina opera insieme alle Istituzioni e agli Enti pubblici territoriali nell'attuazione di politiche rivolte alla soddisfazione dei bisogni di salute e benessere della cittadinanza.

I Servizi di Radiologia ed Ecografia del Centro di Medicina

Il Servizio di Radiologia del Centro di Medicina presenta un'ampia offerta di diagnosi strumentali e per immagini.

Completezza della diagnostica, continuità e tempistica sono i punti di forza di un servizio che può disporre di apparecchiature all'avanguardia, tecnologie di ultima generazione.

L'attenzione al paziente è garantita dalla presenza di personale medico specialistico e da tecnici radiologi esperti e qualificati.

Il Servizio di Accettazione inoltre rappresenta un efficace supporto al paziente, per una tempestiva ed adeguata soddisfazione delle sue richieste.

Il servizio di Radiologia è disponibile nei Centri di Medicina di Treviso, Conegliano e San Donà di Piave.

Il Servizio di Ecografia è disponibile in tutte le sedi del Centro di Medicina.



Sommario

4

- - Radiologia
- 5 - Densitometria Ossea (DEXA)
- 6 - Mammografia Digitale
- 7 - OPT (Ortopantomografia Digitale)
- 8 - Radiologia Convenzionale e Digitale (RX)
- 9 - Risonanza Magnetica Aperta (RM)
- 10 - TAC (Tomografia Assiale Computerizzata)
- 11 - TAC DentalScan
 - Teleradiografia del cranio

12

- - Ecografia
 - Ecografia Addominale Completa, Superiore, Inferiore - Pelvica
 - Ecografia collo (tiroide, ghiandole)
 - Ecografia ginecologica
 - Ecografia muscolo scheletrica e delle parti molli
 - Ecografia muscolo tendinea
 - Ecografia Oculare
- 13 - Ecografia prostatica transrettale
 - Ecografia testicolare
 - Eco-Color Doppler
 - Ecocardiogramma Color Doppler
- 14 - Ecografia biometrica
 - Ecografia ginecologica
 - Ecografia morfologica
 - Ecografia ostetrica
 - Ecografia tridimensionale del bambino (Voluson E6 e E8)
 - Ultrascreen

19

- - Il nostro impegno in 5 punti



Radiologia

Sedi di: Treviso, Conegliano, San Donà di Piave

Il Servizio di Radiologia: presentazione

Il Servizio di Radiologia effettua diagnosi strumentali e per immagini atte a soddisfare le richieste del paziente, che si rivolge al servizio su indicazione del medico curante e/o dello specialista.

Grazie ad una dotazione strumentale all'avanguardia ed alle professionalità mediche e tecniche presenti, il Servizio rappresenta un riferimento importante e di eccellenza per il territorio.

L'equipe medica e tecnica

L'equipe medica del Servizio radiologia è supportata dall'equipe tecnica, composta dai tecnici radiologi Claudio Momesso, Giuliano Morschini, Aldo Rosolen, Antonio Zanusso.

Prenotazioni

Attraverso l'Accettazione è possibile prenotare giorno e ora dell'esame.

L'esecuzione dell'esame è immediata rispetto alla prenotazione.

Ritiro Referti

I referti possono essere ritirati contestualmente all'esame.

I tre centri

Centro di Medicina Treviso

Servizio di Radiologia

Viale della Repubblica, 10/b – Villorba (TV)

Telefono prenotazioni:

0422.698.111 interno 4

Centro di Medicina Conegliano

Servizio di Radiologia

Viale Venezia, 91 - Conegliano (TV)

Telefono prenotazioni:

0438.66.191 interno 1

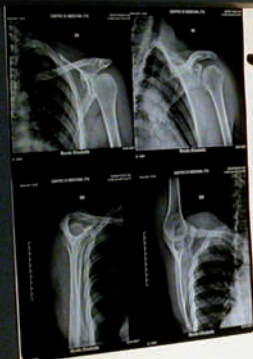
Centro di Medicina San Donà di Piave

Servizio di Radiologia

Via Trasimeno, 2 – San Donà di Piave (VE)

Telefono prenotazioni:

0421.222.221 interno 1



Densitometria Ossea (Dexa)

Sedi di: Treviso, Conegliano, San Donà di Piave

La Densitometria Ossea o MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata), eseguita con tecnica DEXA, è l'indagine diagnostica principale per la misurazione della densità minerale ossea e quindi dello "stato di salute" dell'osso.

Questo esame, eseguito a livello della colonna vertebrale e del femore, consente di diagnosticare l'osteopenia o l'osteoporosi, al fine di impostare la terapia più adeguata.

L'esame è assolutamente indolore e la quantità di radiazioni impiegate è quasi trascurabile.

L'esame può essere ripetuto nel tempo senza rischi; non richiede alcun tipo di preparazione ed ha una durata di pochi minuti.

Preparazione: nessuna.



	Costo
Densitometria Ossea (DEXA)	70,00 euro

Mammografia Digitale

Sedi di: Treviso, Conegliano, San Donà di Piave

La Mammografia digitale è l'indagine fondamentale nello screening e nella diagnosi precoce del tumore alla mammella.

Grazie alla tecnologia digitale, è possibile visualizzare l'immagine su un monitor in tempo reale, con una migliore proiezione dell'area indagata e con la possibilità di ridurre eventuali errori tecnici.

Inoltre, l'esposizione alle radiazioni è molto bassa.

Il protocollo della visita prevede la mammografia digitale, l'ecografia al seno con la palpazione da parte del medico specialista.

	Costo
Mammografia Digitale + Ecografia al seno con visita	130,00 - 150,00 euro
Ecografia al seno con visita	85,00 - 120,00 euro



OPT (Ortopantomografia Digitale)

Sedi di: Treviso, Conegliano, San Donà di Piave

La Radiografia panoramica delle arcate dentarie (chiamata anche Ortopanoramica, Ortopantomografia o OPT) è il principale esame diagnostico in odontoiatria, che consente una visione completa dell'anatomia dei denti e del parodonto del paziente. È un esame a scopo diagnostico delle due arcate dentali complete e del distretto maxillo-facciale.

Questo esame consente di avere una visione globale dello stato dei denti, dell'osso mandibolare e mascellare, delle articolazioni e dei tessuti gengivali.

Questo esame costituisce la base sulla quale impostare successivi approfondimenti per una più fine esigenza diagnostica.

Questo esame è un valido supporto per un check up periodico, ai fini di prevenire le malattie dentali e parodontali.

Grazie alle tecnologie utilizzate, esposizione alle radiazioni del paziente è minima.

Preparazione: *Prima di sottoporsi all'esame, è necessario togliere oggetti metallici quali orecchini, piercing o protesi.*

Durata: 15 minuti



	Costo
OPT (Ortopantomografia Digitale)	30,00 - 35,00 euro

RX (Radiologia Digitale)

Sedi di: Treviso, San Donà di Piave

Consente di eseguire radiogrammi ad alta definizione del torace, dell'addome e di segmenti scheletrici. Grazie all'apparecchiatura all'avanguardia, le radiazioni a cui è sottoposto il paziente sono minime.

Durata RX: 15-20 minuti

	Costo
RX (torace, cranio per seni paranasali, cranio, anca, femore, ginocchio, gamba, caviglia, piede, sterno, spalla, omero, gomito, avambraccio, polso, mano, polso per età ossea)	35,00 euro
RX (emitorace per coste)	35,00 - 50,00 euro
RX (torace + emitorace per coste)	60,00 euro
RX (addome in bianco per calcoli)	40,00 - 42,00 euro
RX (colonna cervicale, dorsale, lombosacrale, sacro coccige, bacino per anche)	45,00 euro
RX (colonna lombosacrale + bacino)	80,00 euro
RX (colonna C + D + LS)	100,00 euro
RX (colonna cervicale + spalla/spalle)	70,00 - 90,00 euro
RX (colonna per scoliosi AP + LL, AP o LL)	50,00 - 70,00 euro



RM (Risonanza Magnetica) Aperta

Sede di Treviso

La “Risonanza Magnetica Aperta” è dedicata allo studio delle articolazioni e del rachide: ginocchio, polso, gomito, mano, caviglia, spalla, anca, colonna cervicale-dorsale, lombo-sacrale.

L'apparecchiatura consente di produrre immagini ad alta risoluzione, non produce interazioni negative con i tessuti corporei, ed è studiata per migliorare il comfort del paziente.

Grazie alla caratteristica di essere “aperta”, facilita l'approccio all'esame per pazienti che soffrono di claustrofobia; inoltre, permette, nei casi più gravi di claustrofobia, la presenza di un parente o di un conoscente all'interno della sala diagnostica, oltre a quella del personale tecnico, che monitora la situazione.

Attenzione: Pazienti portatori di peacemaker non possono sottoporsi all'esame; l'esclusione riguarda inoltre altri casi particolari. Se la paziente è una donna incinta, si valuta caso per caso.

Preparazione: L'esame non richiede preparazione particolare.

Durata: 45 minuti; la refertazione è quasi immediata.



	Costo
RM (cervello e tronco encefalico, seni paranasali, cervicale, dorsale, lombare, anca, articolazioni sacro iliache, bacino, femore, ginocchio, caviglia, piede, spalla, gomito, polso, mano)	160,00 euro

TAC (Tomografia Assiale Computerizzata)

Sede di Treviso

La TAC (Tomografia assiale computerizzata) è un esame diagnostico fondamentale nel valutare le fratture in generale della struttura ossea; inoltre, consente di analizzare gli effetti dei traumi cranici con particolare attenzione alla presenza di eventuali emorragie.

Grazie ad un'apparecchiatura all'avanguardia (TAC a spirale 8 slice), è possibile scansionare il corpo intero in pochi secondi, con tempi dell'esame minimi.

Può essere eseguita anche in presenza di pacemaker o defibrillatori interni.

Preparazione: Non sono necessarie particolari preparazioni all'esame.

Durata: 30 minuti

	Costo
TAC (encefalo/cerebrale (senza mezzo di contrasto), seni paranasali, cervicale, dorsale, lombare, bacino, anca, femore, ginocchio, gamba/tibia, caviglia, piede, spalla, gomito, polso, mano)	150,00 euro
TAC (torace ad alta risoluzione HR, torace (senza mezzi di contrasto), addome per calcoli renali (senza mezzi di contrasto)	200,00 euro



TAC DentalScan

Sede di
Treviso

Teleradiografia del cranio

Sedi di:
Treviso, Conegliano, San Donà di Piave

L'esame diagnostico "DentalScan" consente la ricostruzione in 3D della dentatura e della mascella, garantendo il massimo contrasto e la massima risoluzione.

Rappresenta un esame necessario per l'intervento di implantologia dentale, consentendo di vedere in modo preciso e nel dettaglio la situazione dell'osso e dei denti.

Le radiazioni assorbite dal paziente sono notevolmente ridotte. Il paziente effettua l'esame in posizione rilassata e, grazie alla procedura si evita la sgradevole sensazione claustrofobica.

Durata: I tempi di esecuzione dell'esame sono minimi.

	Costo
TAC DentalScan 1 arcata	120,00 euro
TAC DentalScan 2 arcate	190,00 euro

La Teleradiografia (o cefalometria) è un esame a scopo diagnostico che consente di visualizzare, con una sola esposizione, tutte le zone oggetto del quesito diagnostico, offrendo all'odontoiatra una visuale completa dell'anatomia del paziente ben evidenziando i profili dei tessuti molli (naso, labbra e mento).

L'attrezzatura utilizzata garantisce al paziente un'esposizione minima a radiazioni e un risultato finale ottimale.

La teleradiografia può essere eseguita in tre proiezioni: latero-laterale e postero-anteriore. La più usata nella diagnosi cefalometrica è la latero-laterale.

Durata: 10 minuti

	Costo
Teleradiografia del cranio	20,00 - 35,00 euro



Servizio di Ecografia: presentazione

L'ecografia è un'indagine strumentale che fornisce un'immagine tridimensionale dell'interno di un organo o di una parte del corpo umano. Si basa sull'uso di onde acustiche e, quindi, l'esame diagnostico è assolutamente innocuo.

Grazie alla dotazione di moderne tecnologie ed alla professionalità del personale medico specialistico, il Centro di Medicina offre ai propri pazienti un servizio ecografia ampio e completo.

Ecografia Addominale Completa, Superiore, Inferiore - Pelvica, consente al medico di esplorare gli organi addominali, valutandone la forma, le dimensioni, la struttura. Con l'aggiunta del Doppler, consente di avere informazioni sulla circolazione all'interno dei vasi e sulla vascolarizzazione di eventuali masse. Attraverso tali informazioni si possono diagnosticare patologie di varia natura (malattie epatiche, della colecisti e delle vie biliari, malattie del pancreas, renali, ecc.).

Preparazione:

Addome completo: digiuno da 6/8 ore, vescica piena (bere un litro di acqua un'ora prima).

Addome inferiore: vescica piena (bere un litro di acqua un'ora prima).



Ecografia collo (tiroide, ghiandole), permette principalmente lo studio della ghiandola tiroidea, che si trova in posizione centrale, anteriore e superficiale alla base del collo. Lo studio ecografico del collo permette anche l'esame delle ghiandole salivari, delle stazioni linfonodali (sovracaveari, laterocervicali e sottomandibolari) e delle paratiroidi.

Ecografia muscolo scheletrica e delle parti molli, esamina principalmente le strutture molli dell'apparato locomotore: muscoli, tendini, legamenti, borse sinoviali. È indicata per patologie traumatiche, dolori articolari, tumefazioni muscolari e tendinee e patologie degenerative sistemiche a carico del sistema muscolare.

Ecografia muscolo tendinea, analizza le lesioni dell'apparato muscolare, tendineo e legamentoso; consente la valutazione di processi infiammatori o degenerativi spesso causa di dolori o limitazioni funzionali.

Ecografia Oculare (sede di Mestre), consente di visualizzare le strutture interne dell'occhio ed è di massima utilità quando vi sono opacità dei mezzi quali cataratta avanzata, emorragia endobulbare (emovitreo). L'ecografia permette di studiare la ghiandola lacrimale, i muscoli oculomotori, il nervo ottico e le altre strutture dell'orbita; è inoltre utile nella diagnosi di sospetti distacchi di retina, dei tumori dell'iride, di infiammazioni importanti del bulbo oculare e dell'orbita e dell'oftalmopatia tiroidea, che è una patologia connessa all'ipertiroidismo; consente la valutazione per l'impianto chirurgico delle lenti (IOL fache, lenti intraoculari), per la correzione di miopie elevate.

Ecografia prostatica transrettale (sede di Mestre e Conegliano), è un esame non doloroso che consente di visualizzare la prostata e ricavare preziose informazioni sulle sue dimensioni e sulle caratteristiche della ghiandola.

Ecografia testicolare, consente di valutare dimensioni, morfologia e struttura del testicolo, dell'epididimo e degli spazi peri-testicolari; consente di evidenziare patologie quali infiammazione dei testicoli (orchite), torsioni, noduli testicolari, presenza di liquido eccessivo nelle borse (idrocele), dilatazione delle vene situate intorno al testicolo (varicocele), ecc...

Eco-ColorDoppler, consente di visualizzare e misurare in modo accurato il flusso all'interno dei vasi sanguigni, evidenziando eventuali patologie artero-venose o di vascolarizzazione degli organi. L'ecocolordoppler unisce la metodica ecografica con il codice a colori e l'effetto doppler per permettere una valutazione molto accurata dei vasi sanguigni, siano essi arteriosi o venosi. L'esame, di facile esecuzione, ha una elevata accuratezza diagnostica.

Eco-ColorDoppler Arterioso Arti Superiori/Inferiori, Aorta Addominale, Arterovenoso, Tronchi Sovraortici (T.S.A.), Venoso Arti Superiori/Inferiori, arterie renali.

Preparazione:

Indicazioni per eseguire l'Eco-ColorDoppler dell'aorta addominale e arterie renali:

1. Nel giorno dell'esame, digiuno da almeno 8 ore e intestino libero (eventualmente utilizzando microclismi).
2. Nei 3 giorni precedenti all'esame, il paziente deve assumere 2 compresse di carbone vegetale (3 volte al dì dopo i pasti) e seguire una dieta senza scorie (no frutta e verdura cruda o cotta, alimenti con fibre integrali, bibite gassate).

Ecocardiogramma Color Doppler, fornisce immagini per studiare l'anatomia, il funzionamento e verificare lo stato di salute del cuore. Nello specifico, consente di esaminare le strutture cardiache (pareti, valvole, cavità) ed il funzionamento del cuore in movimento (contrattilità, flussi, portata).

Si esegue per valutare eventuali malattie delle valvole cardiache, le cardiopatie congenite, ecc...



Ecografia biometrica, effettuata tra la 30^a e la 32^a settimana, consente di valutare il corretto sviluppo del feto e le funzioni degli organi, rilevando alcuni dati (circonferenza della testa, lunghezza del femore) e confrontandoli con valori standard.

Ecografia ginecologica, consente di valutare l'anatomia dell'utero e delle ovaie, verificando la presenza di eventuali fibromi, cisti, polipi, ecc. È utile nella valutazione dell'endometrio in menopausa, nei sanguinamenti uterini anomali, nelle irregolarità mestruali, nell'infertilità e nei dolori addominali.

Ecografia morfologica, si esegue tra la 20^a e la 22^a settimana, fornisce utilissime informazioni sull'anatomia del bambino.

L'ecografia morfologica prevede inoltre la valutazione dell'impianto e della struttura della placenta, della quantità di liquido amniotico, del collo dell'utero. Assieme all'ecografia del primo trimestre, è il controllo più importante e complesso di tutta la gravidanza.

Ecografia ostetrica, è tra gli esami indispensabili per fare diagnosi di fisiologia o patologia su feto, placenta, liquido amniotico; consente di determinare il numero degli embrioni o dei feti, visualizzare l'attività cardiaca fetale, determinare l'epoca di gravidanza, valutare l'anatomia e la crescita fetale, determinare la posizione del feto.

Ecografia tridimensionale del bambino (Voluson E6 e E8), è una recente evoluzione della normale ecografia, che consente di vedere immagini molto realistiche del feto; è molto utile per la rilevazione di malattie e difetti di superficie, non visibili con la normale ecografia.

Ultrascreen, metodica non invasiva di screening che rileva la presenza di difetti del corredo cromosomico del feto, basata sui risultati del bi-test, un esame ematochimico (in laboratorio analisi) e la misurazione della traslucenza nucale fetale (ecografia).

Il bi-test si effettua tra la 9^a e la 13^a settimana; l'ecografia tra la 11^a e la 14^a settimana. Attraverso l'ultrascreen è possibile valutare la percentuale di rischio che il feto abbia un'anomalia cromosomica e le più ricercate sono le Trisomie 13, 18, 21 (Sindrome di Down).

Inoltre è possibile risalire ad alcune patologie e malformazioni come cardiopatie ecc.



Il nostro impegno in 5 punti

Questa **CARTA DEI SERVIZI**, distribuita a tutti i pazienti al momento della loro accoglienza, contiene le principali informazioni utili per usufruire al meglio dei servizi durante le visite specialistiche ed esami specialistici.

1. Rispetto dei principi fondamentali di Eguaglianza, Imparzialità, Continuità, Efficienza ed Efficienza

Ad ogni paziente è garantita parità di trattamento a parità di bisogno. Inoltre è data uguale opportunità di accesso alle informazioni ed ai servizi. Le cure vengono fornite con continuità e regolarità. Il Centro di Medicina investe costantemente in tecnologia, mezzi e risorse umane al fine di raggiungere gli obiettivi di efficacia ed efficienza nell'erogazione dei servizi.

2. Standard e qualità

Il Centro di Medicina consente modalità di prenotazione semplificate via telefono di ogni visita o esame, con tempo di attesa per le prenotazioni fissato, salvo visite specialistiche particolari, in 3-10 giorni.

Viene garantito il rispetto dell'orario dato al momento della prenotazione, salvo imprevisti da comunicare tempestivamente al paziente.

I referti, tutti prodotti a computer, possono essere ritirati entro 24 ore dall'esame, anche on-line.

All'interno delle strutture è facile individuare i servizi grazie alla presenza di chiare indicazioni e di segnaletica.

3. Gestione dei dati sensibili e tutela della privacy

Tutto il personale medico, paramedico e amministrativo è tenuto al segreto professionale. I dati vengono trattati solo ed esclusivamente ai fini di diagnosi, cura e nella compilazione di cartelle cliniche o altri documenti di tipo sanitario.

4. Programmi e Impegni

Il Centro di Medicina è impegnato nel garantire un servizio di assistenza sanitaria di alto livello sia in termini sanitari sia organizzativi, attraverso il coinvolgimento di personale, professori universitari e primari ospedalieri, insieme al personale delle nostre strutture.

5. Sicurezza e igiene degli ambienti

Il Centro di Medicina opera in conformità con il D.Lgs. 81/08 sulla sicurezza sul lavoro.

La qualità e la funzionalità delle apparecchiature e strumenti sono costantemente monitorate e controllate con interventi di manutenzione.



Centro di medicina

I nostri centri presenti sul territorio creano una rete di competenza e professionalità al servizio del cittadino e della propria salute.

I NOSTRI ORARI DI APERTURA:

8.00 - 20.00 dal lunedì al venerdì

8.00 - 12.00 il sabato



TREVISO:	• TREVISO*	Tel. 0422 698111	Viale della Repubblica, 10/B
	• CONEGLIANO*	Tel. 0438 66191	Viale Venezia, 91
	• VITTORIO VENETO	Tel. 0438 941343	Viale del Consiglio, 43
	• PIEVE DI SOLIGO	Tel. 0438 83399	Corte del Medà, 25
	• ODERZO	Tel. 0422 207095	Piazzale Europa, 1/b
	• MONTEBELLUNA	Tel. 0423 605848	Via Dino Buzzati, 2/6 - EOS Medica
VENEZIA:	• MESTRE	Tel. 041 5322500	Viale Ancona, 5
	• MESTRE	Tel. 041 5322510	Viale Ancona, 15
	• SAN DONÀ DI PIAVE	Tel. 0421 222221	Via Trasimeno, 2
BELLUNO:	• FELTRE	Tel. 0439 89514	Viale Farra, 3

* Sede certificata ISO 9001:2008

