



Insieme per la tua salute

A photograph of a smiling male doctor with a grey beard, wearing a white lab coat and a dark tie, shaking hands with a smiling female patient. In the background, a female nurse in light blue scrubs is also smiling. The scene is set in a bright, clinical environment.

La Carta Servizi



La presente Carta dei Servizi
è redatta come da disposizioni del D.P.C.M.
19/5/95 e viene esposta al pubblico e
diffusa come previsto dalla Delibera Giunta
Regionale D.G.R. 6/8/98 n. 6/38133.

Il Direttore Sanitario
Dr. Achille Bombarda

Edizione Gennaio 2021

Indice

Sezione prima	2
C.R.P. Centro Radiologico Polispecialistico	
I Principi Fondamentali	
Sezione seconda	4
C.R.P. AXA Insieme per la tua salute	
Sezione terza	6
I nostri consulenti	
Sezione quarta	8
In sintesi: l'attività del C.R.P.	
Sezione quinta	11
I servizi offerti:	
▶ Servizio di Diagnostica per immagini	
▶ Servizio di Medicina Fisica e Riabilitazione	
Sezione sesta	22
Tecnologie di Eccellenza e applicazioni cliniche	
Sezione Settima	32
Le convenzioni:	
▶ Convenzioni Dirette	
▶ Convenzioni Indirette	
▶ Enti Convenzionati	
Sezione Ottava	34
Tempi di attesa	
Sezione Nona	36
Qualità:	
▶ Consegna dei Referti	
▶ Relazioni con il Pubblico	
▶ Relazione sullo Stato degli Standard	
▶ Numeri utili	
Sezione Decima	38
Come raggiungerci	

Sezione Prima

C.R.P. Centro Radiologico Polispecialistico

C.R.P. Centro Radiologico Polispecialistico, grazie all'attività dei suoi Medici, propone ai pazienti servizi di eccellenza nel campo degli **esami ultrasonici**, degli **esami di diagnostica radiologica**, delle **Tomografie Computerizzate**, degli **esami di Risonanza Magnetica**, dei **Servizi Fisioterapici di Recupero e di rieducazione funzionale** e di un **Poliambulatorio** con le Specialità di:

Allergologia

Anestesiologia

(Agopuntura - Terapia del dolore)

Angiologia - Chirurgia Vascolare

Cardiologia

Chirurgia Generale

Dermatologia

Diabetologia

Dietologia

Endocrinologia

Gastroenterologia

Geriatria

Medicina Estetica

Medicina Fisica e Riabilitativa

Medicina Generale

Neurologia

Oculistica

Ortopedia e Traumatologia

Ostetricia, Ginecologia e

Uroginecologia

Otorinolaringoiatria - Audiologia

Pneumologia

Psicologia

Reumatologia

Senologia

Urologia

C.R.P. Centro Radiologico Polispecialistico è accreditato presso il Servizio Sanitario Nazionale per la diagnostica per immagini, la chirurgia vascolare, la cardiologia e la fisioterapia, ed è convenzionato in forma diretta ed indiretta con i principali fondi integrativi aziendali e di categoria, nazionali e locali, nonché le principali imprese assicurative.

C.R.P. è iscritto nel Registro Regionale Strutture Accreditate con il n. 1140



I Principi Fondamentali

C.R.P. Centro Radiologico Polispecialistico assume l'impegno di assicurare la **massima qualità** nell'erogazione dei suoi servizi di diagnostica medica, medicina ambulatoriale e fisioterapia. L'attività del C.R.P. e l'organizzazione aziendale sono ispirate ai seguenti principi fondamentali:

UGUAGLIANZA

Il servizio reso dal C.R.P. è ispirato al **principio di uguaglianza dei diritti degli utenti**.

Nell'erogazione del servizio non viene compiuta nessuna distinzione per motivi riguardanti il sesso, la razza, la religione, le opinioni politiche, le condizioni economiche e sanitarie. L'impegno è quello di interpretare correttamente le esigenze dei pazienti appartenenti ad altre culture e di eliminare gli ostacoli che potrebbero discriminare i pazienti in base alle condizioni fisiche.

IMPARZIALITÀ

Il personale, sanitario e non, del C.R.P. **assicura modalità di erogazione del servizio identiche** tra pazienti paganti in proprio o appartenenti ad associazioni mutualistiche.

CONTINUITÀ

C.R.P. **si impegna a rispettare gli orari di apertura** della struttura portati alla conoscenza del pubblico e ad informare tempestivamente i pazienti prenotati nel caso che motivi di forza maggiore richiedano sospensioni temporanee del servizio.

DIRITTO DI SCELTA

C.R.P. rispetta, nei limiti della disponibilità, il desiderio dei pazienti di **essere seguiti da sanitari di propria fiducia nella struttura**.

PARTECIPAZIONE

Il diritto dei cittadini al miglioramento del servizio erogato viene garantito attraverso un **controllo puntuale ed attento** del Servizio Relazioni con il Pubblico, che acquisisce le segnalazioni di eventuali reclami o suggerimenti di miglioramento.

EFFICIENZA - EFFICACIA

C.R.P. adotta ogni metodo utile ad erogare il servizio con la **maggiore funzionalità possibile** in relazione alle esigenze degli utenti ed a garantire una reale efficacia delle prestazioni rese in un contesto di massima sicurezza.

Sezione Seconda

C.R.P. AXA Insieme per la tua Salute

Diagnosi
accurate per
tutta la famiglia



**CENTRI MEDICI
D'ECCELLENZA
PER LA DIAGNOSTICA
E LA FISIOTERAPIA**

IL GRUPPO AXA IN ITALIA

Il **Gruppo AXA** è tra i leader mondiali nel settore della Protezione, con 160.000 collaboratori e 108 milioni di clienti in 57 Paesi.

In Italia, AXA è presente con le Imprese del Gruppo Assicurativo AXA Italia, in una logica multi-distributiva, operando attraverso la rete agenziale, il canale bancario e l'e-commerce, per offrire soluzioni di protezione personalizzate e soluzioni per la salute, garantendo standard di eccellenza.

CRP AXA INSIEME PER LA TUA SALUTE

AXA Italia, tramite la Capogruppo AXA Assicurazioni S.p.A., ha ampliato il proprio perimetro di azione al settore della diagnostica sanitaria per essere partner dei propri clienti nella dimensione più importante della vita: **la Salute**.

Grazie all'acquisizione di CRP e alla partnership con il Gruppo CIDIMU nasce "**CRP AXA Insieme per la salute**", un centro ad elevata specializzazione che offre servizi di diagnostica, prevenzione e riabilitazione ad alto valore aggiunto, potendo contare su personale medico altamente qualificato e su strumenti di tecnologia avanzata.

AXA Italia amplia i propri orizzonti economici, diventando con CRP AXA un attore primario per l'assistenza e l'offerta sanitaria nell'intento di offrire servizi e soluzioni d'eccellenza lungo tutto il percorso sanitario, dalla prevenzione alla riabilitazione, mettendo a disposizione solidità finanziaria, uno spirito imprenditoriale orientato all'innovazione ed una particolare attenzione al cliente ed alla sua soddisfazione.

I NOSTRI VALORI

La nostra missione è aiutare le persone a vivere meglio e **la tutela della salute è la dimensione imprescindibile per il benessere e lo sviluppo della società**. Tutte le nostre azioni sono guidate dalla nostra ragion d'essere, ovvero agire per il progresso dell'umanità proteggendo ciò che conta.

Questo si traduce nella scelta di mettere sempre le persone al primo posto, siano essi i nostri clienti, fornitori, collaboratori o società civile. Ogni giorno lavoriamo per essere un partner affidabile e offrire servizi e soluzioni personalizzate che possano avere un impatto positivo nella vita delle persone.

Sezione Terza

I Nostri Consulenti

DIRETTORE SANITARIO

Dr. A. Bombarda - Specialista in Radiologia

AGOPUNTURA

Dr.ssa N. Benedetti

ALLERGOLOGIA

Dr.ssa M. Bianchi

ANESTESIOLOGIA

Dr. A. Prada

Durante le esecuzioni degli esami TAC e RMN con mezzo di contrasto è prevista la presenza del medico anestesista e del radiologo

CARDIOLOGIA

Dr. T. Ballatore

Dr. L. Carini

Dr. R. Corno

Dr. G. Marinelli

Dr. V. Sesana

Dr.ssa L. Trupiano

CHIRURGIA GENERALE

Dr. F. Bozzetti

Dr. L. Buonaiuto

Dr. M. Sansonetti

CHIRURGIA VASCOLARE

Dr.ssa C. Brioschi

Prof. M. Farina

Dr.ssa F. Flenda

Dr. M. Miramonti

DERMATOLOGIA

Dr. D. Crippa

DIABETOLOGIA E DIETOLOGIA

Dr. A. Saibene

ECOGRAFIA

Prof. R. Azzoni

Dr.ssa N. Bernocchi

Dr. L. Buonaiuto

Prof. R. Campani

Dr. V. Capicotto

Dr. E. Cucchi

Dr.ssa R. Dal Bò

Dr. S. Di Gennaro

Dr. V. Fauda

Dr. G. Franzoni

Dr. G. Mannino

Dr.ssa U. Matta

Dr. G. Monti

Dr.ssa S. Muzzupappa

Dr. P. Rinoldi

Dr.ssa M. Rossi

Dr. P. Rumi

Dr.ssa A. Villa

ENDOCRINOLOGIA

Dr.ssa M. Albano

Dr. P. Rumi

FISIATRIA - RESPONSABILE

Dr. D. Cremonesi

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione

Dott. D. Cremonesi

Dr.ssa M. Huci

Dr. G. Lucchesi

Dr. L. Mariani

GASTROENTEROLOGIA

Dr. G. Sansonetti

GERIATRIA

Dr.ssa N. Benedetti

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Dr.ssa N. Bernocchi
Dr. V. Capicotto
Dr.ssa R. Dal Bò
Dr. G. Franzoni
Dr.ssa M. Rossi

MEDICINA ESTETICA

Dr.ssa F. Flenda

MEDICINA GENERALE

Dr. L. Carini

NEUROLOGIA

Dr. E. Calloni
Dr. M. Riva

NEUROPSICOLOGIA

Dott.ssa S. Rasia

OCULISTICA

Dr. L. Bucci
Dr. L. Galli
Dr.ssa E. Lomboni

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Prof. R. Azzoni
Dr. T. Bonanzinga
Dr. F. Brambilla
Dr. M. Lovato

OTORINOLARINGOIATRIA

Dr. A. Garbellini
Dr. G. La Pietra
Dr. R. Zilio

PNEUMOLOGIA/TISIOLOGIA

Dr. A. Prada

PSICOLOGIA/PSICOTERAPIA

Dott.ssa S. Rasia
Dott.ssa P. Scuderi

RADIOLOGIA

Dr. A. Bombarda
Dr. E. Cucchi
Dr. L. Luberto
Dr. G. Mannino
Dr. R. Marina
Dr.ssa P. Stradiotti

RADIOLOGIA SENOLOGICA

Dr. S. Di Gennaro
Dr.ssa U. Matta
Dr.ssa A. Villa

REUMATOLOGIA

Dr.ssa C. Limonta

SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE

Dott. F. Cavanna

SENOLOGIA

Dr.ssa A. Villa

UROLOGIA

Dr. A. Franzini

Sezione Quarta

In Sintesi: l'attività del C.R.P.

► ESAMI EMATOCHIMICI SUL SANGUE ED

ALTRI MATERIALI BIOLOGICI (Punto Prelievi SYNLAB)

► ESAMI ULTRASONOGRAFICI

- Esami ecografici ed ecocolordoppler (organi e vasi endoaddominali, tiroide, mammella, pene, scroto, parti molli e muscolotendinee)
- Ecografia osteo-articolare per screening lussazione congenita dell'anca
- Ecografia ostetrica e ginecologica
- EcoColorDoppler penieno basale
- EcoColorDoppler cardiaco
- EcoColorDoppler vascolare: Tronchi sovra-aortici (TSA), arti superiori, inferiori o distretti specifici
- EcoColorDoppler venoso per insufficienza venosa cronica cerebrospinale (CCSVI)
- Elastosonografia

► RADIOLOGIA TRADIZIONALE

- Mammografia digitale con Tomosintesi
- MOC (Densitometria ossea)
- Morfometria Ossea
- RX di ogni distretto

► RISONANZA MAGNETICA APERTA (RM) E RISONANZA MAGNETICA AD ALTO CAMPO

- Angio-RM
- Articolazioni e Ossa
- Collo, Torace, Addome e Mammella con e senza mezzo di contrasto
- Encefalo e Colonna con e senza mezzo di contrasto

► TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (TAC)

- Capo, Collo, Torace, Addome, Rachide, Bacino e Articolazioni, Arti, con e senza mezzo di contrasto
- Angio TC
- Colonscopia Virtuale

► ESAMI DI RADIOLOGIA DENTALE

- Ortopantomografia - Telecranio - Tracciato Cefalometrico
- TC arcate dentarie
- TC arcate dentarie CONE BEAM (Accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale)

► POLIAMBULATORIO - ESAMI SPECIALISTICI

► ALLERGOLOGIA

- Patch Test e Prick Test

► CARDIOLOGIA

- Ecocolordoppler cardiaco
- Elettrocardiogramma (ECG)
- Elettrocardiogramma da sforzo al cicloergometro
- Elettrocardiogramma dinamico (Secondo Holter)
- Monitoraggio continuo (24 h) pressione arteriosa

► DERMATOLOGIA

- Dermatoscopia
- Esame microscopico per ricerca acari, ife, spore miceliali

► NEUROLOGIA

- Elettromiografia (EMG)
- Elettroencefalografia
- Potenziali Evocati

In Sintesi: l'attività del C.R.P.

- **OCULISTICA**
 - Fundus Oculi
 - OCT-Tomografia ottica computerizzata
 - Pachimetria corneale
 - Test di Schirmer
 - Tonometria
 - Visus
- **OSTETRICIA E GINECOLOGIA**
 - Colposcopia/Vulvosopia con eventuale biopsia
 - Pap Test
 - Sonoisterosalpingografia
 - Tamponi ginecologici
- **OTORINOLARINGOIATRIA - AUDIOLOGIA**
 - Audiometria
 - Impedenziometria
 - Polisonnografia
 - Rinofibrolaringoscopia
- **PNEUMOLOGIA**
 - Spirometria semplice
- **REUMATOLOGIA**
 - Ecografia con valutazione dei flussi
- **SENOLOGIA**
 - Agobiopsie ecoguidate di mammella e linfonodi
- **UROLOGIA**
 - Uroflussometria con residuo vescicale
- ▶ **POLIAMBULATORIO - ALTRE PRESTAZIONI**
 - Agopuntura
 - Aspirazione cisti mammarie
 - Bendaggi alla colla di zinco agli arti
 - Bioimpedenziometria
 - Check-Up
 - Consulti per infertilità
 - Consulti con psicologo e Neuro-psicologo
 - Crioadipolisi
 - EVA - Radiofrequenza dei tessuti vaginali
 - Legatura del plesso emorroidale
 - Scleroterapia arti inferiori ecoguidata e per transilluminazione
 - Sondaggio e/o lavaggio vie lacrimali
 - Stimolazioni cognitive
 - Tecniche di stimolazione transcranica tDCS
 - Trattamenti estetici
 - Viscosupplementazioni - Infiltrazioni endo-articolari ecoguidate
- ▶ **SERVIZIO DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE**
 - Visite fisiatriche
 - Laser terapia
 - Massoterapia per drenaggio linfatico
 - Onde d'urto focali
 - Rieducazione motoria (fisiocinesiterapia)

Solo privatamente: Infiltrazioni, Ipertermia, Laser Terapia ad alta potenza, Massoterapia, Ozonoterapia, Rieducazione del pavimento pelvico, RPG (Rieducazione Posturale Globale), Tecarterapia, Trattamento Osteopatico.

In Sintesi: l'attività del C.R.P.

► POLIAMBULATORIO - VISITE SPECIALISTICHE

- Allergologia
- Anestesiologia
(Agopuntura, Terapia del dolore)
- Angiologia - Chirurgia Vascolare
- Cardiologia
- Chirurgia Generale
- Dermatologia
- Diabetologia
- Dietologia
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Geriatria
- Medicina Estetica
- Medicina Fisica e Riabilitativa
- Medicina Generale
- Neurologia
- Oculistica
- Ortopedia e Traumatologia
- Ostetricia, Ginecologia
e Uroginecologia
- Otorinolaringoiatria - Audiologia
- Pneumologia
- Reumatologia
- Senologia
- Urologia



Sezione Quinta

I Servizi Offerti

C.R.P. associa **ALTA QUALITÀ PROFESSIONALE** ed **ALTA QUALITÀ TECNOLOGICA**, garantendo che vi sia costantemente un'accurata assistenza ai pazienti e che la loro permanenza presso l'Istituto sia confortevole grazie ad interni moderni e razionali.

Inoltre, **sfruttando tecnologie diagnostiche di ultima generazione**, è in grado di assicurare al paziente esami di alta qualità, di minima invasività e di rapida esecuzione nel completo rispetto della persona.

► **SERVIZIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

► **ESAMI ULTRASONOGRAFICI (Ecografie, Doppler, EcoColorDoppler, ecc.)**

ECOGRAFIA

Esame che permette di valutare la struttura di molti tessuti ed organi mediante l'invio di ultrasuoni da parte di una sonda posta a contatto con il paziente. La sonda è a sua volta collegata con una apparecchiatura dotata di monitor (ecografo) in grado di registrare la risposta dei differenti tessuti agli ultrasuoni, e successivamente elaborarla in immagini.

ECOGRAFIA OSTEO-ARTICOLARE PER SCREENING LUSSAZIONE CONGENITA DELL'ANCA

L'ecografia dell'anca è, da alcuni anni, il naturale completamento della mano del pediatra o dell'ortopedico: si affianca alla visita, la completa ed alcune volte la supera, permettendo nei casi clinicamente silenziosi diagnosi di alterazioni anche minime che potrebbero evolvere in artrosi giovanile dell'anca.

ECOCOLORDOPPLER

Combinazione dell'immagine ecografica e del Doppler continuo o pulsato nella stessa apparecchiatura. L'introduzione del ColorDoppler, che consente in tempo reale di evidenziare in colore il flusso, ha aumentato notevolmente le possibilità diagnostiche del referto emodinamico Doppler.

I Servizi Offerti

ECOCOLORDOPPLER VENOSO PER INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA CEREBROSPINALE CCSVI

La **Sclerosi Multipla (SM)**, chiamata anche sclerosi a placche, è una malattia infiammatoria cronica demielinizzante, a patogenesi autoimmune, che colpisce il sistema nervoso centrale (cervello e midollo spinale). La grande varietà dei sintomi che la caratterizzano è conseguenza di un processo di degenerazione della mielina, da cui il termine demielinizzante (o mielinoclastica).

Recenti ricerche mediche hanno suscitato l'interesse del mondo scientifico e destato l'attesa tra i malati di sclerosi multipla e le loro famiglie, ossia studi concernenti i rapporti tra le anomalie venose cerebrospinali e la sclerosi multipla. La tecnica che rende possibile diagnosticare l'INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA CEREBRO-SPINALE è l'EcoColorDoppler secondo i criteri pubblicati dalle principali riviste scientifiche internazionali e dagli studi del Prof. Zamboni e del suo gruppo dell'Università di Ferrara.

Tale tecnica diagnostica consta di 4 fasi:

Prima fase: prevede lo studio, attraverso un EcoColorDoppler, delle vene del collo del paziente in posizione a 0°;

Seconda fase: il medesimo studio sul paziente in posizione a 90°;

Terza e quarta fase:

Consistono nell'effettuare un EcoColorDoppler venoso transcranico con il paziente dapprima in posizione a 0° e successivamente in posizione a 90°.

L'EcoColorDoppler venoso per l'Insufficienza Venosa Cronica Cerebrospinale è propedeutico ad ulteriori approfondimenti in caso di riscontro di anomalie venose.



I Servizi Offerti

ESAMI SPECIALISTICI

Angiologia - Chirurgia Vascolare

SCLEROTERAPIA ECO-GUIDATA

UNA MODERNA SOLUZIONE AI PROBLEMI DI VARICI

La **scleroterapia** (ossia l'iniezione di farmaci in una vena malata in grado di chiuderla) è conosciuta e praticata ambulatorialmente da tempo. Il farmaco iniettato, entrando a contatto con la parete venosa, la irrita producendo una reazione che porta alla **"cicatizzazione"** (fibrosi) del vaso: questo verrà riassorbito dall'organismo in circa 8-10 mesi. La verifica del buon esito della procedura viene garantita unicamente dal controllo del reflusso di sangue nella siringa mediante aspirazione e dall'assenza di fastidio durante l'iniezione.

L'impiego dell'EcoColorDoppler ha permesso di evitare tali inconvenienti, ridando "occhi" a questa tecnica: possiamo infatti controllare perfettamente il passaggio dell'ago attraverso la pelle, il suo ingresso all'interno della vena ed il corretto posizionamento durante tutta la procedura.

LA SCHIUMA (Mousse)

Abbiamo visto come sia possibile controllare ecograficamente la corretta iniezione di un farmaco all'interno di una vena. Questo però non consente di verificare dove esso vada a finire. Non possiamo quindi capire quanta parte del vaso sia stata "irritata" e quali altre vene siano state interessate a distanza dal punto di iniezione.

La soluzione di tale problema è stata resa possibile grazie all'introduzione della mousse (schiuma). In pratica alcuni farmaci, normalmente impiegati per la scleroterapia, possono essere mescolati con opportune procedure ad aria o gas, ottenendo in questo modo delle schiume di differente densità, in grado di essere visualizzate mediante ecografo.

Tale metodica quindi, produce ottimi risultati nel breve e medio termine, solo di poco inferiori a quelli ottenibili con l'atto chirurgico, con l'esclusivo vantaggio di essere praticabile ambulatorialmente, non richiedere anestesia e di interferire minimamente con le normali attività lavorative del soggetto.

INDICAZIONI E CONTROINDICAZIONI

Possono essere trattate praticamente tutte le principali vene varicose, meglio se al di sotto di certe dimensioni ed in particolar modo quelle rimaste o ricomparse dopo interventi chirurgici classici, le varici a rischio emorragico, quelle correlate alle lesioni ulcerative e le varici post-trombotiche.

Il tutto viene eseguito ambulatorialmente con sedute della durata di circa 30 minuti e con il ritorno alle normali attività quotidiane. Sull'arto verrà applicata una medicazione compressiva e una comoda calza elastica e consigliata una regolare attività motoria.

Le controindicazioni (assolute e relative) sono le stesse delle altre metodiche, ossia le allergie note ai farmaci impiegati con tale procedura, l'asma bronchiale ed in generale le diatesi allergiche, i gravi stati di malattia, le trombosi

I Servizi Offerti

venose profonde, le infezioni locali, le complicanze tardive del diabete, le gravi arteriopatie, le condizioni di immobilità prolungata, alcune malattie della coagulazione a trasmissione ereditaria, la gravidanza e (solo per la scleroperatia con mousse) alcune malattie cardiache congenite (pervietà del forame ovale).

TRANSILLUMINAZIONE OBLIQUA PERCUTANEA

UNA NUOVA STRATEGIA TERAPEUTICA PER IL PROBLEMA DEI “CAPILLARI”

La Transilluminazione Obliqua Percutanea è una nuova metodica resa possibile da una geniale invenzione basata sull'impiego di un fascio luminoso trasportato da una sorgente attraverso una fibra ottica e concentrato in un anello.

Il fascio luminoso penetra attraverso la pelle (su cui l'anello è posto) secondo una particolare inclinazione, in modo tale da concentrarsi in un unico punto posto a una distanza compresa tra i 3 e i 6 mm dalla superficie (in relazione al “colore” della luce impiegata).

Questo punto si comporta come una sorgente luminosa profonda, in grado di illuminare da sotto i piccoli vasi venosi che, assorbendo la luce in proporzione alla loro dimensione, verranno riprodotti in modo chiaro, come avviene in un teatro d'ombre cinesi.

L'utilizzo della Transilluminazione Percutanea rappresenta un punto cardine nella strategia terapeutica delle telangectasie poiché **permette di rilevare la presenza o meno di quelle piccole vene “nutrici”**, così definite in quanto responsabili dell'esistenza di aree cutanee particolarmente ricche in “capillari”, di difficile trattamento e con rapida tendenza alla ricomparsa locale di nuovi elementi dopo la terapia.

Sotto la guida del fascio luminoso è possibile incannulare con precisione le piccole vene, introdurre le sostanze idonee alla loro chiusura, controllandone istante per istante il tratto di parete “irritato”: il tutto si traduce in una maggior efficacia d'azione nel tempo. Il completo abbattimento dei maggiori livelli pressori presenti in questi vasi porta infatti al “collasso” di gran parte dei “capillari” sovrastanti, che risponderanno al trattamento più rapidamente e con un minor numero di sedute.

I Servizi Offerti

► ESAMI DI RADIOLOGIA TRADIZIONALE

RADIOGRAFIA

Prima tecnica di imaging biomedico inventata e attualmente ancora largamente utilizzata, è un'indagine che si ottiene impressionando un pellicola fotografica con i raggi X. Ciò permette di visualizzare in negativo tutte le formazioni che, in qualche modo, bloccano o riducono il passaggio dei raggi.

La valutazione radiografica conserva una utilità indiscussa per alcune patologie non facilmente individuabili con altri mezzi.

ORTOPANTOMOGRAFIA

La radiografia panoramica delle arcate dentarie è senz'altro il principale esame diagnostico in odontoiatria. Le radiografie panoramiche consentono infatti una visione completa dell'anatomia dei denti e del parodonto del paziente, e costituiscono la base sulla quale impostare successivi approfondimenti per una più fine esigenza diagnostica.

L'ortopantomografia è, in definitiva, parte integrante di un check-up periodico sullo stato di salute dentale del paziente, alla base di una corretta prevenzione delle malattie dentali e parodontali.



I Servizi Offerti

MAMMOGRAFIA CON TOMOSINTESI

È una particolare radiografia delle mammelle che impiega una bassissima dose di raggi X, grazie alle moderne apparecchiature e alla particolare sensibilità delle pellicole utilizzate. La mammografia, specie quando associata all'ecografia, rappresenta l'unica metodica che permetta al medico di diagnosticare neoplasie della mammella anche in fase precocissima.

La mammografia è il migliore strumento per diagnosticare precocemente un carcinoma mammario, ancora prima della comparsa dei sintomi.

Il limite principale della mammografia bidimensionale è costituito dalla sovrapposizione delle diverse strutture anatomiche che compongono la mammella, strutture che possono in alcuni casi, mascherare la presenza delle lesioni.

La Tomosintesi (o mammografia volumetrica o 3D) è un metodo di acquisizione di immagini a tre dimensioni che può ridurre od eliminare l'effetto di sovrapposizione dei tessuti. Mentre la mammella resta immobilizzata, vengono acquisite immagini a diverse angolazioni della sorgente di raggi X, con un macchinario che, anziché restare fisso, ruota intorno al seno. Ciò consente di studiare la mammella a "strati", scomponendola in tante sezioni dello spessore di un millimetro, e di evidenziare in maniera più chiara e accurata anche minime alterazioni indicative di un tumore di piccole dimensioni.

La Tomosintesi, dal punto di vista della dose, è equiparabile ad una mammografia bidimensionale, se eseguita al suo posto e non come approfondimento.

MAMMOGRAFO DIGITALE AMULET INNOVATION FUJIFILM



I Servizi Offerti

IMAGING DENTALE: TC CONE BEAM

L'introduzione recente in campo odontoiatrico della TC a basso dosaggio, chiamata Cone Beam in quanto - a differenza della tradizionale TC che ha un fascio a ventaglio (Fan Beam) - utilizza un fascio conico di raggi X, insieme alla sempre più elevata velocità di calcolo del computer, ha permesso la diffusione di questo dispositivo in molti campi odontoiatrici, compresa l'ortodonzia.

La tecnica tridimensionale supera i limiti dell'analisi bidimensionale, tramite:

- **una rappresentazione effettiva della realtà**, senza distorsioni, annullando il problema della prospettiva;
- **un limitato errore dovuto all'intervento umano**, in quanto è il computer a effettuare le misurazioni necessarie;
- **la possibilità di effettuare analisi cefalometriche** utilizzando le 3 dimensioni;
- **la possibilità di valutare le alterazioni dento scheletriche in ogni direzione dello spazio** e attuare quindi una corretta terapia.

La **Planmeca Promax 3D** è un sistema di acquisizione digitale di immagini tridimensionali a fascio conico con differenti campi di acquisizione e un sistema integrato di imaging dedicato per la panoramica dentaria. Il sistema a fascio conico Cone Beam 3D acquisisce, ricostruisce e visualizza l'immagine.

L'algoritmo di ricostruzione CALM elimina gli artefatti da movimento o da oggetti metallici e permette di ottenere velocemente immagini ad altissima risoluzione.

A seconda delle necessità diagnostiche è possibile selezionare un campo specifico di indagine. Il campo selezionato può essere posizionato in un punto qualsiasi all'interno dell'area maxillofaciale.

L'ultravelocità e la possibilità di selezione del campo oggetto di studio consente l'utilizzo di una dose ottimale di radiazioni in base alla funzione diagnostica. Ciò risulta particolarmente importante nel caso di un giovane paziente.

Il sistema offre quindi la possibilità di **studiare con dettaglio millimetrico minime recessioni ossee o lesioni osteolitiche apicali**, valutare la posizione del condilo nella cavità glenoide, **marcare il percorso del canale mandibolare**, **effettuare simulazioni di impianti**.

DIAGNOSTICA DENTALE: PLANMECA PROMAX 3D

Esame eseguibile con il SSN



I Servizi Offerti

Colonscopia Virtuale

Ved. pag. 30

Densitometria ossea

È un'indagine diagnostica che utilizza un fascio di raggi X che, attraversando il segmento osseo da esaminare, consente di determinare la densità ossea.

È possibile, in questo modo, calcolare la densità della componente minerale dell'osso. Non prevede la somministrazione di traccianti radioattivi al paziente.

Risonanza Magnetica (RM)

La **Risonanza Magnetica (RM)** è una tecnica particolarmente sofisticata che, senza l'utilizzo dei raggi X e sfruttando le proprietà dei campi magnetici, permette lo studio di tutti gli organi ed apparati. Si utilizza per acquisire immagini del corpo umano e per studiare la struttura fisica e chimica dei tessuti, nonché le reazioni metaboliche.

È un esame **non invasivo né doloroso**, che riduce notevolmente il disagio per il Paziente specie se claustrofobico, garantendo il massimo confort.

Durante l'esecuzione della RM con mezzo di contrasto è prevista la presenza del Medico Anestesista e del Radiologo.

Tomografia Computerizzata (TC)

La **Tomografia Computerizzata (TC)** è una tecnica radiologica sofisticata che consente diagnosi accurate su lesioni importanti come quelle del sistema nervoso, degli organi addominali, dell'apparato respiratorio e dell'apparato muscolo-scheletrico.

Il suo principale campo di applicazione resta, in ogni caso, lo studio dei tumori.

Durante l'esecuzione della TC con mezzo di contrasto è prevista la presenza del Medico Anestesista e del Radiologo.

Le indagini vengono effettuate sulla base della richiesta del Medico Curante, integrata dall'anamnesi e dalla valutazione del Medico Specialista.

**PUNTO PRELIEVI - ACCREDITATO
CON IL SERVIZIO SANITARIO
NAZIONALE**

SYNLAB 

Prelievi: lunedì - venerdì 7.30 - 9.30

Ritiro referti: lunedì - venerdì 10.00-12.00
anche scaricabili on-line.

I Servizi Offerti

➤ SERVIZIO DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE

PRESTAZIONI DEL SERVIZIO DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE

Il Servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa del C.R.P. offre ai propri pazienti le seguenti prestazioni fisioterapiche:

VISITE FISIATRICHE

FISIOKINESITERAPIA (FKT)

La **rieducazione motoria** è una terapia medica basata sull'esercizio fisico terapeutico, volta al recupero funzionale in pazienti ortopedici e neurologici ma anche negli individui affetti da patologie cardiovascolari e respiratorie. Questa terapia permette di ridurre il dolore, migliorare l'articolari, incrementare il tono muscolare, riequilibrare la postura e perfezionare la coordinazione neuro-motoria. Si avvale di varie tecniche tra cui mobilizzazione articolare attiva e passiva, esercizi di propriocezione, esercizi di coordinazione, esercizi di rinforzo muscolare, stretching e terapia manuale.

LASER TERAPIA AD ALTA POTENZA

La **Laser Terapia ad alta potenza** ha lo stesso principio di funzionamento della Laser Terapia tradizionale, ma poiché la luce viene emessa contemporaneamente da più diodi luminosi che producono potenze e lunghezze d'onde differenti tra loro, il fascio luminoso risulta più potente ed è in grado di lavorare anche su tessuti molto più profondi (per esempio lesioni tendinee profonde, lesioni intraossee, lesioni d'organi, ecc.).

Gli ambiti in cui la Laser Terapia ottiene ottimi effetti sono:



I Servizi Offerti

- **Patologie artro-reumatiche:** artrosi, poliartriti scapolo-omerali, poliartriti delle mani e dei piedi, epicondiliti, artrosi dell'anca nelle fasi iniziali, gonalgie con e senza versamento, torcicollo, lombaggini, miositi;
- **Traumatologie sportive:** stiramenti e strappi muscolari, distorsioni articolari, epicondiliti, tendiniti, contusioni, ematomi ed ecchimosi, borsiti;
- **Terapia riabilitativa:** trattamento di linfedemi degli arti, riabilitazione post-chirurgica e post-immobilizzazione articolare terapeutica.

MASSOTERAPIA

La **Massoterapia** è ad oggi uno dei più diffusi trattamenti fisioterapici. Esso viene praticato sul paziente, che rimane solitamente passivo, allo scopo di migliorarne la circolazione sanguigna ed il trofismo dei tessuti, di favorire l'eliminazione delle scorie metaboliche, di restituire mobilità agli arti compromessa da lesioni muscolari.

ONDE D'URTO

L'**onda d'urto** è essenzialmente un'onda acustica ad alta energia. Essa si diffonde attraverso i tessuti umani generando un effetto cavitazionale che produce reazioni chimiche di riassorbimento di determinate sostanze responsabili dell'infiammazione. In Ortopedia l'onda d'urto è utilizzata nei casi di **tendinite della spalla** (periartrite calcifica e non), **epicondilite ed epitrocleite** (gomito

del tennista o gomito del golfista), **pubalgia**, **tendinite del gran trocantere**, **tendinite rotulea al ginocchio**, **tendinite achillea** (achillodinia), **sperone calcaneare** (tallonite), **fascite plantare**.

DRENAGGIO LINFATICO - TECNICA MANUALE

Il **Linfodrenaggio** stimola il riassorbimento dei liquidi extracellulari da parte del sistema linfatico: il trattamento è altamente specifico per le problematiche di linfedema degli arti (post-traumatici e post-chirurgici), ma anche per patologie di carattere estetico (cellulite).

TECARTERAPIA

La **TECAR** (Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo) basa il suo funzionamento e la sua efficacia sulla possibilità di trasferire energia biocompatibile ai tessuti lesi, inducendo, all'interno dei tessuti stessi, delle correnti di spostamento che ripristinano la fisiologia tissutale mediante l'ipertermia (incremento della temperatura) profonda e l'innalzamento del potenziale energetico delle cellule. Tutto ciò porta degli effetti:

- **biochimici:** riequilibrando il disordine enzimatico degli adipociti e accelerando il metabolismo ultrastrutturale delle cellule richiamando sangue ricco di ossigeno, velocizzando il flusso e facilitando il drenaggio linfatico dalle aree periferiche non affette dalla cellulite;

I Servizi Offerti

- **termici:** scaldando in modo uniforme e mirato l'area interessata senza surriscaldare la parte esterna;
- **meccanici:** aumentando la velocità di scorrimento dei fluidi drena la stasi emolinfatica, tonifica le pareti vascolari.

L'obiettivo è di: **migliorare l'elasticità muscolo-fasciale, rieducare ad una corretta postura, recuperare una propria coscienza corporea.**

TRATTAMENTO OSTEOPATICO

Trattamento manipolativo che si avvale di precise tecniche atte a riarmonizzare i vari sistemi corporei in disfunzione. Particolarmente adatta a problematiche posturali, sindromi algiche dei vari distretti corporei, disturbi dell'equilibrio, della masticazione e delle varie funzioni organiche (apparato digerente, riproduttivo, urinario), problematiche della colonna vertebrale (discopatie, ernie discali, sciatalgie, cervicalgie, ecc.)

RPG - RIEDUCAZIONE POSTURALE GLOBALE - METODO SOUCHARD

Trattamento individuale globale che coinvolge tutte le catene muscolari per risalire dai sintomi alla causa di una lesione e curarle congiuntamente.



Sezione Sesta

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

ELASTOSONOGRAFIA SHEAR WAVE

L'**elastosonografia shear wave** è una recentissima metodica ecografica, l'ultima tecnologia applicata agli ultrasuoni comparsa in ordine di tempo, che è entrata nella pratica clinica per affinare la diagnostica ultrasonica in tutta una serie di patologie presenti in vari organi.

L'elastosonografia shear wave fornisce informazioni relative all'elasticità dei tessuti, basandosi sul presupposto che i processi patologici modificano le caratteristiche fisiche dei tessuti e quindi la loro elasticità: il tessuto patologico ha solitamente una ridotta elasticità rispetto al tessuto sano. Questa metodica è già da tempo validata per alcuni distretti corporei (fegato, tiroide, mammella, prostata, parti superficiali) ed in fase di validazione per altri (tessuti profondi).

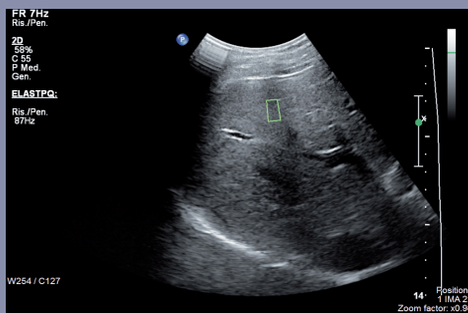
Importanti lavori scientifici hanno dimostrato grandi potenzialità nello studio dell'elasticità del parenchima epatico, per affiancare e, in prospettiva, sostituire, le metodiche attualmente ritenute "gold standard" nello studio delle epatopatie in particolare le biopsie.

La steatosi, le epatiti (B, C ed altre), la cirrosi ed il carcinoma epatico provocano, nel fegato, una alterazione della struttura dell'organo, nel senso che si assiste ad un incremento della fibrosi che porta ad un indurimento del fegato rispetto al normale.

IN SINTESI:

L'elastosonografia shear-wave (SWE), misurata in Kilopascals (KPa), offre una valutazione qualitativa e quantitativa dello stato del parenchima epatico: è stata ampiamente dimostrata la sua elevata sensibilità nella stadiazione della fibrosi epatica.

I vantaggi diagnostici e clinici si sono dimostrati di notevole rilevanza per l'elevata accuratezza diagnostica, la ripetibilità, la non invasività ed i costi contenuti, nello studio delle epatopatie.



Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

LA tDCS (STIMOLAZIONE TRANSCRANICA DIRETTA CONTINUA)

Oggi lo studio del cervello e del suo funzionamento sta progredendo sempre di più grazie alle tecniche di neuro-immagine e di stimolazione e modulazione cerebrale. I disturbi, dovuti a processi degenerativi, a traumi, ad ictus o neuropsicologici, sono ormai all'ordine del giorno soprattutto a causa dell'invecchiamento della popolazione. Non solo la farmacologia ma anche la psicoterapia si è rivelata in grado di produrre modificazioni nel funzionamento cerebrale.

Comprendere quindi tale funzionamento e i modi per favorirne il miglioramento è un obiettivo importante per interventi che spaziano dalla prevenzione alla riabilitazione di deficit specifici sia organici che funzionali. La tDCS (**stimolazione transcranica a corrente diretta continua**) rappresenta un'importante risorsa in tale percorso, viste le sue capacità di modulazione dell'eccitabilità corticale in assenza di effetti collaterali.

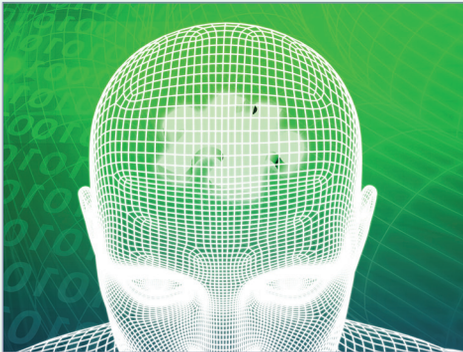
LA tDCS E I SUOI MECCANISMI

La tDCS, nata in Italia e oggi usata in tutto il mondo, è una tecnica con cui è possibile stimolare diverse parti del cervello in modo non invasivo, efficace, indolore e senza effetti collaterali. Nonostante sia una tecnica "giovane", molti studi la indicano come un prezioso strumento per il trattamento di condizioni patologiche quali morbo di Parkinson, demenza di Alzheimer, Sclerosi Multipla, dolore cronico, dipendenze, riabilitazione post ictus, traumi, depressione, ansia e nell'applicazione in Medicina dello Sport.

La stimolazione tDCS consiste in una debole corrente elettrica continua dell'intensità costante di 1-2 mA, non percepibile dalla persona, che viene applicata allo scalpo tramite una coppia di elettrodi (uno eccitatorio, l'anodo, e uno inibitorio, il catodo) di 35 cm² di superficie. Gli elettrodi sono rivestiti da una spugna sintetica imbevuta di una soluzione salina per aumentare la conduttività (consentendo di attraversare le ossa craniche e raggiungere l'area cerebrale d'interesse) ed evitare possibili effetti fastidiosi causati dall'applicazione diretta di corrente.

A questo punto vengono inseriti all'interno di una cuffia di gomma (non conduttiva) che ne facilita il fissaggio sulla testa. Generalmente viene utilizzato un montaggio in cui l'elettrodo attivo viene posizionato sull'area che si intende stimolare mentre l'elettrodo di riferimento viene posizionato sull'area sovra-orbitale controlaterale o in un'area non cefalica (ad esempio sulla spalla).

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche



- **Direzione del flusso di corrente (dal catodo all'anodo o dall'anodo al catodo)**
- **Durata della stimolazione**
- **Geometria neuronale su cui agisce la stimolazione**
- **Caratteristiche del tessuto neuronale stimolato.**

Questa tecnica, attraverso il flusso di corrente da un elettrodo all'altro, modifica i potenziali di membrana dei neuroni permettendo di modulare l'eccitabilità della corteccia cerebrale e quindi l'attività neuronale di una determinata parte del cervello, aumentando o diminuendo la funzionalità dell'area stimolata (producendo effetti a livello cognitivo, comportamentale e motorio) per un tempo che permane oltre la durata della stimolazione. In particolare, la stimolazione anodica depolarizza i neuroni aumentando l'eccitabilità corticale dell'area stimolata, mentre la stimolazione catodica iper-polarizza i neuroni con effetti inibitori. Se la stimolazione viene ripetuta più volte è possibile rendere tali modificazioni più stabili e durature (Bolognini et al. 2009).

Gli effetti della tDCS variano al variare di:

- **Densità della corrente (rapporto tra intensità di corrente e dimensione dell'elettrodo)**



Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

Per questi processi sembra avere un ruolo importante il sistema del glutammato e in particolare i recettori NMDA.

Attualmente, sia presso i laboratori di ricerca istituzionali sia presso gli Istituti del Gruppo CIDIMU, la tecnica di Stimolazione transcranica a corrente diretta continua è utilizzata nelle seguenti applicazioni:

- **Riabilitazione cognitiva**
- **Riabilitazione dei pazienti con deficit motori**
- **Riabilitazione di altra natura e negli sportivi**



Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

LA CRIOLIPOLISI

La criolipolisi è un trattamento non invasivo che consente la riduzione del grasso localizzato attraverso l'uso del freddo.

La metodica si attua attraverso una particolare apparecchiatura che permette di agire su regioni specifiche del corpo e prevede di controllare il processo di raffreddamento delle cellule adipose per innescare una lipolisi. Nei mesi successivi al trattamento, i frammenti adipocitari vengono eliminati naturalmente per via fisiologica (attraverso il sistema linfatico, il canale gastroenterico e la via epatica) e **lo spessore dello strato adiposo si riduce**.

La procedura non è dolorosa e permette di riprendere subito le attività quotidiane. Tuttavia, si possono trattare solo piccole aree per volta, quindi sono necessarie più sedute.

Studi scientifici hanno dimostrato l'efficacia di tale metodica nel **diminuire sensibilmente lo spessore del tessuto adiposo**, attraverso misurazioni cliniche e ultrasoniche effettuate fino a sei mesi dal trattamento. In particolare si è evidenziato che la riduzione dello spessore del tessuto adiposo è mediamente del 22,4% a quattro mesi e del 25,5% a sei mesi dal trattamento.

Studi scientifici hanno dimostrato la sicurezza della metodica.

In particolare, nella letteratura scientifica non sono stati riportati, ad oggi, segnalazioni di eventi avversi di lunga durata, quali ad esempio, alterazioni permanenti della sensibilità o danni alla cute. Sono tuttavia stati segnalati casi di riduzione transitoria della sensibilità cutanea che è ritornata nella norma mediamente dopo 3,6 settimane dal trattamento.

MECCANISMO D'AZIONE

“Crio” deriva dal termine greco “kryos” che significa **“ghiaccio”** e richiama il meccanismo d'azione della procedura. La criolipolisi si basa, infatti, su un semplice principio termico, secondo il quale **il grasso va incontro a riduzione**, se “congelato”.

In questo modo, le cellule adipose (adipociti) che si trovano nel tessuto sottocutaneo, essendo sensibili al raffreddamento, sono sottoposte ad un processo di cristallizzazione, a cui segue una lisi spontanea, lenta e graduale (apoptosi). La criolipolisi è particolarmente indicata per le adiposità localizzate e risulta adatta per il rimodellamento del corpo.

COSA ACCADE DOPO IL TRATTAMENTO

Dopo 2 giorni

Nei primi 2 giorni dopo la criolipolisi, ha inizio il processo infiammatorio.

Dopo 7 giorni

Nel giro di una settimana, si ha lo sviluppo di un'intensa panniculite lobulare.

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

Dopo 15 giorni

Dopo circa due settimane dalla seduta, gli adipociti sono circondati da linfociti, cellule mononucleate ed altri mediatori dell'infiammazione. In questa fase, le cellule adipose hanno avviato il processo che porta alla riduzione delle loro dimensioni.

Dopo 30 giorni

Dal 15° al 30° giorno, l'infiammazione induce un processo fagocitario: i macrofagi iniziano a digerire gli adipociti apoptotici per facilitare la loro progressiva eliminazione dal corpo.

ZONE D'APPLICAZIONE

La criolipolisi è particolarmente indicata per le adiposità localizzate su addome, fianchi, braccia, interno e parte esterna delle cosce, ginocchia e schiena. In base alla profondità del tessuto adiposo e della riduzione del grasso desiderata, possono bastare uno o due trattamenti con un intervallo di 2-4 mesi. Sarà comunque il medico ad indicare quali sono i tempi e gli intervalli consigliati tra le varie sedute.

Vantaggi della criolipolisi - La LIPOSUZIONE SENZA BISTURI

- 1) La criolipolisi è un' **alternativa non chirurgica alla liposuzione**.
- 2) Questa tecnica viene eseguita senza bisturi
- 3) Non danneggia la pelle ed i tessuti circostanti, non provoca dolore e non lascia cicatrici.
- 4) Dopo il trattamento, il paziente può tornare alle sue normali attività lavorative e sociali.

VANTAGGI DELLA NOSTRA MACCHINA

I vantaggi della macchina da criolipolisi che utilizziamo rispetto ad altri macchinari in commercio sono:

- 1) **utilizzo di una temperatura di -8 gradi.** Generalmente le altre apparecchiature utilizzano temperature comprese tra gli 0 e i -3 gradi, troppo alte se il pannicolo adiposo è spesso, invalidando il risultato finale.
- 2) **2 manipoli:** è possibile trattare una zona bilaterale contemporaneamente con un risparmio di tempo e costi.
- 3) **Campane di aspirazione ampie.** Le basse temperature utilizzate permettono una campana di aspirazione più ampia e quindi una maggiore superficie trattabile



Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche



**LA NUOVA TERAPIA
NON FARMACOLOGICA
PER LA SALUTE
INTIMA FEMMINILE**

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

AZIONE MIRATA, SICURA E NON INVASIVA

RIGENERAZIONE DEL TESSUTO VAGINALE (EVA)

La **radiofrequenza quadripolare dinamica** è l'innovativa tecnologia che agisce dolcemente e selettivamente sui tessuti vaginali.

Migliora l'elasticità e la compattezza del canale vaginale, stimolando la produzione di collagene, sostanza fondamentale e acido ialuronico.

Trova indicazione:

1) SINDROME GENITO URINARIA DELLA MENOPAUSA

(secchezza, prurito, bruciore e dolore da rapporto).

2) LASSITÀ VAGINALE

3) RINGIOVANIMENTO VULVARE

4) DOLORE VULVARE

5) LIEVE INCONTINENZA URINARIA DA SFORZO

Il trattamento può essere effettuato durante una normale visita di controllo, non richiede nessuna anestesia essendo indolore e non ha tempi di recupero, permettendo alla donna di tornare immediatamente alla sua regolare vita sessuale.

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche

COLONSCOPIA VIRTUALE CAD COLON

Il tumore del colon retto statisticamente rappresenta la seconda causa di mortalità per neoplasia sia nei maschi, dopo quello del polmone, sia nelle donne, dopo quello della mammella.

Questo tipo di neoplasia è particolarmente idoneo per un efficace programma di screening giacché è caratterizzato da una crescita lenta ed è altresì caratterizzato da una sequenza cronologica attraverso il passaggio da adenoma o da polipo a lesione tumorale che è in media di 10 anni.

Negli ultimi anni si sono ricercate e perfezionate nuove tecniche di imaging radiologico in grado di ottimizzare la valutazione del colon e del retto: sono così nate la Colonscopia Virtuale e, la più recente e particolarmente efficace, la Colonscopia Virtuale con valutazione Cad-Colon (Computer Assisted Detection).

Cad-Colon rappresenta l'ultimo e più sofisticato sviluppo della Colonscopia Virtuale, tendente al miglioramento ed alla drastica riduzione dei limiti oggettivi della stessa; è rappresentato da un software in grado di identificare autonomamente ed automaticamente le formazioni endoluminali polipoidi.

L'ESAME NON INVASIVO CHE TI SALVA LA VITA

La Colonscopia Virtuale eseguita con CAD Colon si caratterizza per essere una metodica non invasiva ed in più assicura livelli di accuratezza del tutto paragonabili alla Colonscopia tradizionale, semplificandone la fase di preparazione ed aumentandone il livello di tolleranza da parte del paziente.

Per queste ragioni al termine dell'esame, è possibile riprendere le normali attività giornaliere.

La Colonscopia virtuale viene spesso consigliata dagli specialisti gastroenterologi in quei casi dove non è stato possibile eseguire completamente la colonscopia tradizionale (angolature del viscere, dolore non sopportabile da parte del paziente, dolico colon, sindromi aderenziali) e che la colonscopia virtuale permette di avere una visualizzazione del colon nel suo insieme e nel contesto dell'addome in toto evidenziando eventuali compressioni ab estrinseco (masse addominali extra intestinali, ascite, carcinosi peritoneale).

Tecnologie di eccellenza e applicazioni cliniche del Gruppo

ECOCOLORDOPPLER CON MICROBOLLE

Esame per lo studio del forame ovale pervio (negli emicranici, nei subacquei, in pazienti con TIA - Transient Ischemic Attack - non spiegabili, etc...).

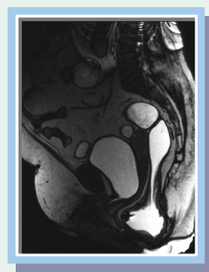
LA RM PELVIGRAFIA DINAMICA

Studi approfonditi hanno permesso di accertare che in un'alta percentuale di casi (circa il 40% delle donne con figli) la stipsi ostinata è una realtà connessa ad una modificazione della dinamica degli organi pelvici durante la defecazione associata ad alterazioni organiche e/o funzionali degli stessi organi, spesso conseguenti al parto. Nel sesso maschile la stipsi ostinata è invece più frequentemente correlata ad una patologica contrattura di importanti strutture muscolari pelviche. Si parla in questi casi di **SINDROME DA OSTRUITA DEFECAZIONE (S.O.D.)**

Lo svuotamento dell'ampolla rettale è infatti fisiologicamente condizionato da una serie di complessi fattori anatomici e funzionali la cui modificazione comporta la comparsa di numerosi disturbi tra cui principalmente la sensazione di incompleta evacuazione, spesso erroneamente interpretata come stipsi. La S.O.D. è spesso causa di profondo disagio, condizionando la qualità della vita dei pazienti e le attività quotidiane, tanto da essere stata considerata in questi ultimi anni una patologia sociale, con notevoli ripercussioni sul piano anche psicologico.

Oggi la medicina si avvale di una metodica diagnostica d'avanguardia è la **PELVIGRAFIA DINAMICA ESEGUITA CON RISONANZA MAGNETICA**.

Questo esame possiede un'**ELEVATISSIMA ACCURATEZZA DIAGNOSTICA**, ormai riconosciuta superiore alle vecchie metodiche tradizionali, senza l'impiego di nocive radiazioni ionizzanti. Permette di individuare le varie alterazioni anatomiche e funzionali alla base della S.O.D. dal prolasso emorroidario a quadri più subdoli quali cedimenti della parete anteriore del retto, incontinenza fecale, prolassi rettali interni, prolassi uterini e vescicali e numerose altre complesse patologie che possono interessare anche in contemporanea più organi pelvici. Difficilmente la visita specialistica è in grado di definire con completezza l'anomala interazione degli organi e dei muscoli pelvici responsabile della patologia.



La RM PELVIGRAFIA DINAMICA:

- ▶ **Non richiede diete o preparazioni con lassativi o altri farmaci**
- ▶ **Non comporta l'impiego di mezzo di contrasto per via endovenosa**
- ▶ **È un esame ben tollerato e di breve durata (20 minuti circa)**

Sezione Settima

Le Convenzioni



C.R.P., per l'eccellenza e la qualità delle prestazioni rese, rientra in quella rete di strutture convenzionate su cui si appoggiano **i principali fondi di categoria** per la copertura sanitaria dei propri iscritti.

► **CONVENZIONI DIRETTE**

Con le convenzioni in **FORMA DIRETTA** tutti gli aderenti e le loro famiglie possono a seconda delle caratteristiche del fondo stesso, non pagare alcuna prestazione nè ticket, oppure versare piccoli anticipi di spesa (franchigia).

► **CONVENZIONI INDIRETTE**

Per quanto riguarda, invece, le convenzioni in **FORMA INDIRETTA**, gli aderenti e le loro famiglie sotto rilascio di fattura pagheranno il costo dell'esame richiedendo in seguito il rimborso agli Enti Assicurativi. **C.R.P.** ha concordato programmi di trattamento dedicati e condizioni economiche scontate con la maggior parte degli Enti Nazionali e Locali, Fondi e Assicurazioni.

► **ENTI CONVENZIONATI**

- **Allianz Pro.Ge.Sa**
- **Aon One Care**
- **Assirete**
- **Axa**
- **Blue Assistance**
- **Campa**
- **Casagit**
- **Caspie**
- **Cesare Pozzo**
- **Coopsalute**
- **Cooperazione Salute**
- **Ente Mutuo Commercianti**
- **Fab/Fab Voucher**
- **Faschim**
- **Fasdac**
- **Fasi**
- **Fasi/Assidai**
- **Fasill**
- **Fasi Open**
- **Fondo Est**
- **Fondo Salute**
- **Generali**
- **Insieme Salute**
- **Italiana Assicurazioni**
- **Mapfre**
- **Mba**
- **Metasalute**
- **My Assistance**
- **My Net**
- **My Rete**
- **Poste Assicura**
- **Poste In Salute**
- **Poste Vita**
- **Previmedical**
- **Rbm**
- **Reale Mutua Assicurazioni**
- **Si Salute**
- **SSMS - Società Sanitaria di Mutuo Soccorso**
- **Ticket Easy Welfare**
- **Ticket Endered**
- **Trecuori**
- **Unisalute**
- **Wit**
- **XMe Salute**

Sezione Ottava

Tempi di attesa



EFFICIENZA - EFFICACIA - PROFESSIONALITÀ

- ▶ I tempi di attesa tra la prenotazione e l'esecuzione dell'indagine, sono da ritenersi un valore di media e verranno rispettati sino al raggiungimento del budget ASL annuale.
- ▶ Il Medico prescrittore è tenuto ad indicare sull'impegnativa la **classe di priorità** attribuita sulla base dell'esigenza clinica dell'assistito, secondo le modalità individuate dalla D.G.R. n. X/3993/2015.

Classe di priorità U prestazione erogabile entro le 72 ore dalla prenotazione.

Classe di priorità B prestazione erogabile entro 10 gg solari dalla prenotazione.

Classe di priorità D prestazione erogabile entro 30 gg solari dalla prenotazione per le visite e entro 60 gg solari per gli esami diagnostici.

Classe di priorità P prestazione erogabile entro 120 gg solari dalla prenotazione.

Sezione Nona

Qualità



QUALITÀ
COMPETENZA
PROFESSIONALITÀ

► CONSEGNA DEI REFERTI

I referti sono consegnati, di norma, al termine dell'esame (es.: visite, test da sforzo, mammografie, ecografie ed ecocolordoppler), o il secondo giorno dall'esecuzione dell'indagine.

I referti degli Holter vengono consegnati entro il 3° giorno dall'esecuzione dell'indagine.

► RELAZIONI CON IL PUBBLICO

L'Ufficio Relazioni con il Pubblico è la struttura attraverso la quale la Direzione del C.R.P. - Centro Radiologico Polispecialistico mantiene un contatto diretto con gli utenti dei propri servizi:

- **fornisce informazioni e comunicazioni** sui servizi offerti;
- **tutela i diritti** in presenza di comportamenti che limitano la fruizione dei servizi;
- **riceve osservazioni, segnalazioni e reclami** presentati da singoli pazienti, fornendo una risposta immediata al segnalatore.

Chiunque intenda segnalare disfunzioni o effettuare reclami può scrivere all'indirizzo mail **direzione@crp-online.it** per richiedere un colloquio riservato; se necessario verranno effettuate tutte le azioni opportune per condurre a buon esito quanto segnalato ed il reclamante verrà informato sull'esito della sua segnalazione, nei tempi e modi concordati.

► RELAZIONE SULLO STATO DEGLI STANDARD

Annualmente, la Direzione analizza il conseguimento degli standard di qualità e determina nuovi standard, ridefinendo, se opportuno, gli indicatori e i fattori di qualità.

► NUMERI UTILI

ORARI DI APERTURA

dal Lunedì al Venerdì dalle 8.00 alle 19.30
Sabato (quando previsto) dalle 8.00 alle 14.00

CENTRO PRENOTAZIONI

cup@crp-online.it
Tel. +39 02.612.65.83
Fax +39 02.660.171.39

RELAZIONI CON IL PUBBLICO

Tel. +39 02.00.644.301
Fax +39 02.660.171.39
direzione@crpcinisello.it

Da Cusano Milanino: Autobus 727 - 728 fermata V.le Rinascita - P.zza Costa.

Da Sesto I Maggio: Autobus 727 - fermata V.le Rinascita / P.zza Costa, o 729 fermata Martinelli / Libertà, poi tranvia 31 fermata Libertà.

Da Sesto Rondò: Autobus 708 - fermata S. S. Giovanni Parco Nord/Clerici, poi Tranvia 31, fermata Libertà.

Da Bresso: 708 fermata Parco Nord / Clerici, poi tranvia 31 fermata Libertà o 783 fermata Bicocca M5 / Poi tranvia 31 fermata Libertà.

Da Desio: Autobus 166 - fermata Cusano V.le Unione, poi 729 fermata Libertà.

Da Comasina M3: Autobus 729 fermata Libertà.

Da Cormano: Autobus 705, poi 729 fermata Libertà.

Da Limbiate: Autobus 165 - fermata Comasina M3, poi 729 fermata Libertà.

Per aggiornamenti scaricare le applicazioni Autobus Around Me o Moovit.





Insieme per la tua salute

INFO E PRENOTAZIONI

Tel 02.612.65.83 - Fax 02.660.171.39

Orari di apertura

dal **lunedì** al **venerdì** dalle 8.00 alle 19.30

sabato dalle 8.00 alle 14.00

Centro Radiologico Polispecialistico S.r.l.

Direttore Sanitario Dott. Achille Bombarda

Capitale Sociale Euro 110.000,00 I.V

C.F. / P. IVA 05933070152 - C.C.I.A.A. Milano R.E.A. N. 1049501

Sede legale e operativa: Via Carducci 5 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel 02.612.65.83 - Fax 02.660.171.39 - info@crp-online.it - www.crp-online.it