



# XRAY NEWS

## LA NEWSLETTER DI XRAY ONE

N. 2  
AGOSTO  
2025

### Presentazione del Centro Medico Xray One

- Focus Clinico  
Malattie Cardiovascolari Croniche e  
Medicina di Precisione:  
nuove Tecnologie e Moderni  
Percorsi Diagnostici, a cura di  
Dr Francesco Agostini  
Medico Cardiologo
- **NOVITA': App MyGHC**  
**Prenotazione in Libera Professione**
- Diagnostica e Radiologia
- Specialisti e ambulatori
- Centro Prelievi
- Contatti e Informazioni utili

**Servizi Sanitari di  
qualità nel rispetto  
del Paziente**

<https://www.ghcspa.com/xrayone>

# **SOMMARIO**

Xray One:  
Eccellenza e Innovazione a  
Poggio Rusco  
**PAG. 3**

App. MyGHC  
Prenotazione in Libera  
Professione  
Pag 6

Diagnostica e Radiologia  
Specialisti e Ambulatori  
Centro Prelievi  
**PAG. 7**

Contatti e informazioni  
utili  
**PAG.15**

Focus Clinico  
Malattie Cardiovascolari Croniche  
e Medicina di Precisione:  
nuove Tecnologie e Moderni  
Percorsi Diagnostici.  
A cura di Dr Francesco Agostini  
Medico Cardiologo  
**PAG. 4**

## RESPONSABILE PROGETTO

Dott.ssa Francesca Porta - Comunicazione e Grafica

## HANNO COLLABORATO

Dott. Giacomo Barbalace - Medico Radiologo, Amministratore Delegato  
Direttore Sanitario

Dott. Francesco Agostini - Medico Cardiologo

Dott. Domenico Morabito - Medico Cardiologo

Dott.ssa Giulia Geremia - Medico Cardiologo

Dott. Marcello Ghiretti - Ufficio Tecnico e Acquisti

## Xray One: eccellenza e innovazione a Poggio Rusco

Il **Poliambulatorio Xray One** è una struttura sanitaria privata di alto livello situata nel cuore di Poggio Rusco, in provincia di Mantova. Da sempre impegnata a offrire servizi diagnostici di qualità, la nostra struttura si distingue per l'attenzione al paziente, l'uso di tecnologie all'avanguardia e un team di professionisti altamente qualificati.

Il centro si estende su circa 2.000 metri quadrati, progettati per garantire un ambiente confortevole, funzionale e dotato delle più moderne apparecchiature che permettono di effettuare esami con elevata risoluzione e rapidità, riducendo al minimo i tempi di attesa e assicurando diagnosi tempestive e affidabili.

L'organizzazione del centro si basa su un sistema informatizzato integrato, che gestisce in modo efficiente tutte le fasi del percorso diagnostico, dalla prenotazione alla refertazione. Questo approccio garantisce sicurezza, privacy e rapidità nel servizio, nel rispetto delle normative vigenti e con particolare attenzione alla soddisfazione del paziente.

Il nostro team è composto da medici radiologi, tecnici di radiologia, infermieri e personale amministrativo, tutti altamente qualificati e costantemente aggiornati sulle più recenti innovazioni del settore. La loro dedizione e passione sono al servizio del benessere e della sicurezza dei pazienti, assicurando diagnosi accurate e interpretazioni cliniche di elevata affidabilità.

Da Luglio 2020, il **Poliambulatorio Xray One** fa parte del gruppo **Garofalo Health Care S.p.a.**, uno dei principali operatori italiani nel settore sanitario. Questa collaborazione ci permette di mantenere elevati standard qualitativi e di offrire un'assistenza continua e integrata. Inoltre, la struttura è ufficialmente convenzionata con l'ASL della provincia di Mantova, autorizzata a erogare prestazioni ambulatoriali in regime di convenzione, rendendo i nostri servizi accessibili a tutta la popolazione regionale ed extraregionale.

L'impegno del **Poliambulatorio Xray One** è quello di garantire prestazioni nel rispetto delle normative di sicurezza e di tutela della salute del paziente. La nostra missione è offrire un servizio affidabile, innovativo e centrato sulle esigenze di chi si affida a noi per la propria salute.



# Malattie Cardiovascolari Croniche e Medicina di Precisione nuove tecnologie e moderni percorsi diagnostici

## Che cosa significa MEDICINA DI PRECISIONE?

La personalizzazione delle cure è un obiettivo prioritario della medicina contemporanea. Nella diagnosi e cura delle malattie cardiovascolari la Medicina di precisione tiene conto delle differenze individuali e delle caratteristiche fisiologiche specifiche di ogni singolo soggetto. Questo è reso possibile grazie a conoscenze avanzate sostenute dai big data, dall'Intelligenza Artificiale, dalla ricerca dei nuovi biomarkers e dalla cardiogenetica che stanno aiutando nella scelta del trattamento più idoneo in quel determinato paziente (**medicina personalizzata**).

L'obiettivo della medicina di precisione non è solo quello di offrire cure più efficaci ed efficienti, ma anche di ridurre i danni ai pazienti con scelte errate limitare i costi sanitari derivanti da trattamenti non necessari o inappropriati. E anche nel campo delle patologie cardiovascolari i risultati sono promettenti.

Le malattie cardiovascolari rappresentano a tutt'oggi la principale causa di morte nel nostro Paese, essendo responsabili del 34,8% di tutti i decessi (31,7% nei maschi e 37,7% nelle femmine) e secondo i dati Istat 2018, la cardiopatia ischemica è responsabile del 9,9% di tutte le morti (10,8% nei maschi e 9% nelle femmine).

La definizione dei fattori di rischio cardiovascolari (studio Framingham) e le conseguenti strategie e terapie di controllo dell'ipertensione e dell'ipercolesterolemia, hanno costituito la più importante tappa nella riduzione globale e degli eventi cardiovascolari.

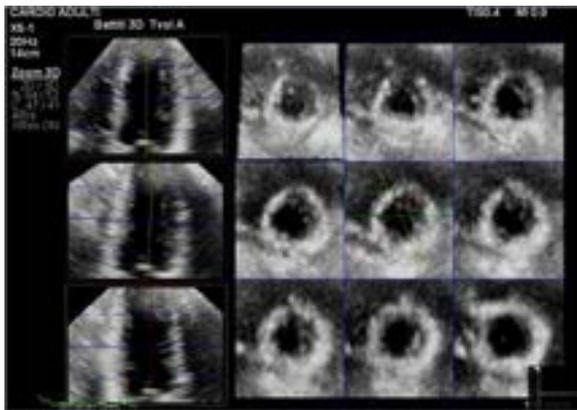
Le patologie cardiovascolari, dalla cardiopatia ischemica alle cardiomiopatie, hanno carattere progressivo ed evolutivo con lunghe fasi di quiescenza (asintomaticità) dove la prevenzione, la diagnosi precoce e la stadiazione clinica della malattia rappresenta la condizione fondamentale per evitare un precoce instabilità della patologia, rallentare la progressione e quindi non avere **pazienti a rischio** di complicanze anche gravi.

Inoltre anche i pazienti con conosciuta malattia e/o **eventi acuti** pregressi (infarto miocardico, scompenso cardiaco, ecc..) necessitano di controlli periodici frequenti e un follow-up clinico con **a volte percorsi diagnostici complessi**.

Ecco che **le malattie cardiovascolari croniche** rappresentano un settore estremamente importante nella ricerca di una **risposta organizzativa efficiente** per monitorizzare gli stadi della malattia e garantire **percorsi diagnostici appropriati**, soprattutto per mantenere una **continuità assistenziale** con i medici responsabili (medico di base, cardiologo clinico, ecc..).

Grazie alle nuove tecnologie abbiamo a disposizione strumenti diagnostici sempre più sofisticati. La scelta della tecnica diagnostica più appropriata per ciascun paziente (**medicina di precisione**) risulta cruciale. Occorre **evitare richieste inappropriate** che rischiano di causare ritardi diagnostici e contestualmente di alimentare le già lunghe liste d'attesa.

Inoltre ogni tecnica diagnostica può essere fonte di ulteriori accertamenti e questo pone il clinico e il paziente stesso nel disagio di riprogrammare e completare il percorso diagnostico. Per venire incontro a tali necessità dei pazienti risulta fondamentale offrire il maggior numero di tecniche diagnostiche attualmente disponibili, all'interno di un percorso organizzato.



Il Centro Cardio-Diagnostico Avanzato Xray One (Xray One - GHC) con l'Imaging Multimodale Integrato (Laboratorio di **Ecocardiografia di II livello** e di **Cardioradiologia - TAC e RMN cardiaca**) in questi 3 anni cerca di rispondere a queste esigenze de paziente cronico offrendo **percorsi diagnostici personalizzati** e **continuità assistenziale**.

Ecco che le **malattie cardiovascolari croniche** rappresentano un settore estremamente importante nella ricerca di una **risposta organizzativa efficiente** per monitorizzare gli stadi della malattia e garantire **percorsi diagnostici personalizzati e sostenibili**, soprattutto per mantenere una **continuità assistenziale** con i medici responsabili (medico di base, cardiologo clinico. ecc...).

Un **Centro** così strutturato, infatti non si limita a "fare diagnosi", ma aiuta il cittadino a ritrovare un senso di orientamento nel proprio percorso di salute, offrendo anche supporto emotivo, informativo e quando possibile, educativo.

E' questo ciò che intendiamo quando parliamo di "personalizzazione": non solo terapie su misura, ma anche percorsi pensati per persone vere, con bisogni diversi, fragilità e risorse uniche.

Il **Centro** inoltre organizza annualmente incontri scientifici indirizzati ai medici dei territori (medici di base e cardiologi clinici). Vengono trattati temi clinici di grande interesse, invitando esperti riconosciuti anche a livello internazionale, con l'obiettivo di migliorare la conoscenza clinica e orientare sull'appropriatezza dei processi decisionali.



**Team medico Cardio-Radiologico**  



Dr. Giacomo Barbalace  
Radiologo



Dr.ssa Giulia Geremia  
Cardiologo



Dr. Francesco Agostini  
Cardiologo



Dr. Domenico Morabito  
Cardiologo

## APP MYGHC: LA TUA SALUTE A PORTATA DI CLIC!

Siamo felici di presentarti la nostra **App MyGHC** di Prenotazione Diagnostica, uno strumento innovativo pensato per semplificare e rendere più accessibile il percorso verso la cura e la prevenzione. Con questa applicazione, potrai prenotare facilmente esami diagnostici in Libera Professione presso il nostro Poliambulatorio in modo rapido, sicuro e senza stress.

### Perché scegliere App MyGHC?

- Prenotazioni semplici e veloci: basta pochi clic per scegliere il servizio desiderato, la data e l'orario più comodi per te.
- Accesso 24h/7gg: prenota in qualsiasi momento, anche fuori dagli orari di apertura, senza dover chiamare o recarti di persona.
- Gestione delle tue prenotazioni: visualizza, modifica o cancella i tuoi appuntamenti in modo autonomo, direttamente dall'**App MyGHC**
- Promemoria automatici: ricevi notifiche per ricordarti gli esami prenotati, evitando dimenticanze o ritardi.
- Informazioni dettagliate: consulta descrizioni degli esami, preparazioni necessarie e indicazioni su come raggiungerci facilmente.
- Sicurezza e privacy: i tuoi dati sono protetti secondo le normative vigenti, garantendo massima riservatezza.

### Per chi è pensata?

L'**App MyGHC** è ideale per pazienti di tutte le età che desiderano gestire in modo semplice e immediato le proprie Prenotazioni Diagnostiche, migliorando l'esperienza complessiva e riducendo i tempi di attesa.

### Un passo avanti nella cura della tua salute

Con questa nuova soluzione digitale, vogliamo mettere a tua disposizione uno strumento pratico e affidabile, perché la tua salute merita il massimo dell'attenzione e della comodità.

**GHC**  
GAROFALO HEALTH CARE

Con l'App **MyGHC**  
ci prendiamo cura di te

Scarica l'app **MyGHC** per prenotare una prestazione comodamente dal tuo smartphone o tablet

Scarica su **App Store** | DISPONIBILE SU **Google Play**

[www.ghcspa.com](http://www.ghcspa.com)

# DIAGNOSTICA E RADIOLOGIA

## Ecografia



Ecografi di ultima generazione digitali tutti dotati di sonde multifrequenza, endocavitare per lo studio della pelvi maschile e femminile, modulo cardiologico.

## Mineralometria Ossea Computerizzata - MOC

Densitometria Ossea a Raggi X Body, Femorale e Lombare



**Tecnologie | DISCOVERY W QDR**

Apparecchiatura DXA a tecnologia PENCIL BEAM (autocalibrazione giornaliera obbligatoria)  
Scansione femorali, lombari e body.

## Radiografia tradizionale

Radiologia ossea | Radiologia Viscerale | Radiografia Toracica

**Tecnologie |**

OPERA (MEDICAL TECHNOLOGY)

Telecomandato digitalizzato dedicato alla diagnostica viscerale

ET 8520 (MEDICAL TECHNOLOGY)

Stativo per diagnostica ossea e toracica



## Radiologia Interventistica

**Servizi |**

Agoaspirati e Biopsie TAC-guidate ed ECO-guidate



## Radiologia Dentale

Diagnostica Dentale per Implantologia e Ortodonzia

**Tecnologie |**

ORTHOPANTOMOGRAPH - OP300 MAXIO

Il nuovo ortopantomografo con sistema CONE BEAM, consente diverse attività diagnostiche, dall'analisi ATM 3D alla pianificazione degli impianti con le guide di perforazione grazie al software OnDemand3D. Un modulo di fusione per incollare e sovrapporre le immagini di pianificazione dell'impianto per le esigenze di chirurgia guidata.





## Radiologia Senologica

### Servizi |

Mammografia Digitale CR  
Ecografia Mammaria  
Galattografia  
Interventistica Senologica (Agoaspirati)  
RM Mammaria + CAD stream Software

### Tecnologie |

AMULET INNOVAILITY  
Mammografo ad acquisizione digitale con Mammografia 3D e Biopsia

## Risonanza Magnetica Nucleare RMN

### Servizi |

RMN Neurologica (Encefalo, Rachide) | RMN Body (Polmone, Addome, Pelvi)  
RMN Articolare (Spalla, Anca, Ginocchio, Caviglia, Piede, Gomito, Mano)  
RMN Mammaria | Angio RM | COLANGIO RM

### Tecnologie |

#### PHILIPS INGENIA 1.5T CX

Apparecchio ad alto campo che consente (oltre alla diagnostica neurologica e addominale), l'esecuzione di nuovi esami RM tipo Angio-RM, Colangio-RM, RM-Mammaria, Angio-RM periferica, RM Cuore, Cine Cuore.

La RM Cardiaca è il GOLD STANDARD per la valutazione della funzione ventricolare sinistra e destra. Consente lo studio morfologico e funzionale del cuore e la migliore caratterizzazione tissutale possibile con una metodica imaging non invasiva.

#### SIGNA HDxt FIXED ULTRA PLUS 1,5 T (GE)

Nuovo sistema di diagnostica per Risonanza Magnetica ad alto campo 1.5T, destinato all'analisi del corpo intero. Questo nuovo sistema consente di esplorare nuove frontiere su tutti i campi di applicazioni cliniche avanzate (neuro, body, mammella, angio, osteoarticolare, cardio...).

Ogni paziente può essere esaminato con successo.



## Tomografia assiale computerizzata - TAC

### Servizi |

TAC Neurologica (Encefalo, Rachide)  
TAC Cardiologica  
TAC Body (Polmone, Addome, Pelvi)  
TAC Articolare (Spalla, Anca, Ginocchio, Caviglia, Piede, Gomito, Mano)  
DENTALSCAN  
ANGIO TC  
Colonscopia Virtuale  
Broncoscopia Virtuale

### Tecnologie |

#### REVOLUTION EVO (GE)

Tomografo Computerizzato che appartiene all'ultima generazione dotato di sistema che riduce la dose radiogena.

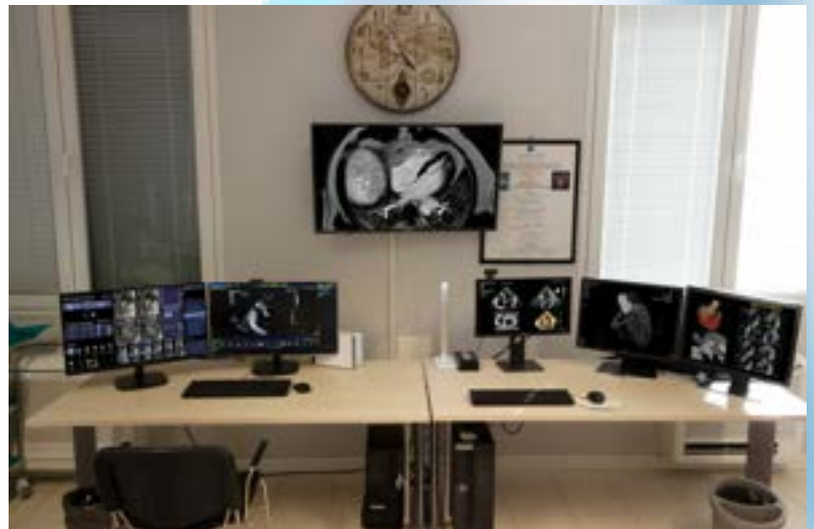
Consente di acquisire 40 mm di volume anatomico per ogni rotazione.

Consente inoltre l'acquisizione fino a 128 strati per singola rotazione di 360°. WS di ricostruzione GE per elaborazione immagini TAC e RMN (Endoscopia e Broncoscopia Virtuale, software dedicato allo studio delle arterie coronariche e allo studio vascolare.

### Centro cardiologico-diagnostico avanzato

#### MEDICI |

- Dott. Massimo Cerulli - Specialista in Cardiologia
- Dr.ssa Maria Cristiana Brunazzi - Specialista in Cardiologia
- Dr. Francesco Agostini - Specialista in Cardiologia, Imaging Cardiaca Integrato (Ecocardiografia di II° livello, RMN Cardiaca, TAC Coronarica)
- Dr.ssa Giulia Geremia - Specialista in Cardiologia, Imaging Cardiaca Integrato (Ecocardiografia di II° Livello, TAC Coronarica)
- Dr. Domenico Morabito - Specialista in Cardiologia
- Dr.ssa Fabia Mascaro - Specialista in Cardiologia



#### VISITE |

- Visita Cardiologica
- Monitoraggio P.A./24 ore
- ECG
- Ecocardiografia I° Livello e II° Livello
- Ecocardiografia a riposo e dopo sforzo fisico (ecostress)
- Ecocardiografia Transesofageo
- ECG secondo Holter
- ECG di base e durante prova fisica (prova da sforzo al cicloergometro)

### Chirurgia Generale



#### MEDICI |

- Dr. Enzo Maria Villa

#### VISITE |

- Visite Chirurgiche
- Visite Proctologiche

### Chirurgia



#### MEDICI |

- Dr Mauro Andreoli - specialista in Chirurgia Vascolare
- Dr.ssa Francesca Rossi - specialista in Chirurgia Vascolare

#### VISITE |

- Visite Angiologiche
- Eco Color Doppler
- Chirurgia Vascolare
- Sclerosanti

## Fisiatria

### MEDICI |

- Dr.ssa Raffaella Sala (Responsabile) Specialista in Fisioterapia e Riabilitazione
- Dr.ssa Soraia Alemzadeh – Specialista in Fisiatria e Medicina Riabilitativa

### SERVIZI |

Presso il reparto è attiva una PALESTRA ATTREZZATA per la riabilitazione con 10 box contenenti i seguenti macchinari:

- Ultrasuonoterapia
- Eco-Color Doppler
- Endotherapy 902
- Sit Therapy 4000c
- Therapic 9400 elettrotherapy
- Laser yag solid state 4000 scan
- Lase yag solid state 7500 mj
- Magnetomed 8200
- PISCINA di 10m per 5 per la riabilitazione in acqua e un percorso vascolare adiacente alla stessa

### PRESTAZIONI FORNITE |

Le prestazioni erogate dall'ambulatorio sono le seguenti:

- Drenaggio linfatico
- Elettrostimolazione
- Endoterapia
- Ginnastica correttiva
- Ginnastica posturale
- Ginnastica propriocettiva
- Idrogalvanoterapia
- Idrokinesiterapia
- Ionoforesi
- Kinesiterapia
- Laserterapia
- Magnetoterapia
- Tecarterapia
- Tens
- Manipolazioni vertebrali
- Massaggio connettivale
- Massaggio McKenzie
- Massaggio Miofasciale
- Massoterapia
- Meccanoterapia
- Metodo Vodder
- Ozonoterapia
- Percorso Vascolare
- Rieducazione Neuromotoria
- Rieducazione Posturale Globale
- Servizio di Logopedia
- Trazioni Vertebrali
- Ultrasuono
- Visita Fisiatrica



## Gastroenterologia

### MEDICI |

- Dr. Marco Marchi (Reggio Emilia)  
Specialista in Gastroenterologia,  
Endoscopia e Medicina Interna.

### VISITE |

- Visite Gastroenterologiche
- Colonscopia Esplorativa ed Operativa
- Gastrosocopia Esplorativa ed Operativa
- Breath-Test





## Ginecologia

### Medici |

- . Dr.ssa Colombo Aloisia (Modena) Specialista in Ginecologia ed Ostetricia

### Servizi |

- . Visite ginecologiche
- . Ecografia transvaginale
- . Pap Test



## Neurochirurgia

### Medici |

- . Dr Matteo Giannini Specialista in Neurochirurgia

### Servizi |

- Visite Neurochirurgiche



## Neurologia

### Medici |

- . Dr Paolo Bernardoni Specialista in Neurologia
- . Dr Giuseppe Tassone Specialista in Neurologia

### Servizi |

- Visite Neurologiche
- Elettromiografia



## Oculistica

### Medici |

- . Dr Nicola Caramazza Specialista in Oculistica

### Servizi |

- . Visita Oculistica
- . Oct
- . Pachimetria



## Ortopedia

### Medici |

- . Dr. Matteo Fosco – Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- . Dr. Domenico Sama – Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- . Dr. Mirco Pietri – Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- . Dr. Lorenzo Nistri – Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- . Dr. Luigi Volpe – Specialista in Ortopedia e Traumatologia

### Servizi |

- . Visite Ortopediche
- . Infiltrazioni Intralegamentose
- . Infiltrazioni di Acido Jaluronico

# Odontoiatria

## MEDICI |

- Dr.ssa Rossana Bassi (Responsabile) Medico chirurgo, Specialista in Odontoiatria
- Dr.ssa Gladys Tripodi, Specialista in Odontoiatria
- Dr. Andrea Menabò, Specialista in Odontoiatria
- Dr.ssa Nicoletta Saggioro, Specialista in Odontoiatria
- Dr. Andrea Accorsi, Specialista in Odontoiatria
- Dr.ssa Francesca Pavan, Specialista in Odontoiatria

## SERVIZI |

Il reparto di Odontoiatria eroga prestazioni nelle seguenti branche:

- Igiene orale e parodontale
- Ortodonzia
- Profilassi
- Protesi mobile e fissa
- Implantologia
- Endodonzia
- Conservativa
- Chirurgia
- Sbiancamenti

## 3 RIUNITI |

Presso il reparto di odontoiatria sono in funzione 3 riuniti di ultima generazione con le seguenti caratteristiche:

- Dotazione strumentale per attività di odontoiatria
  - Protesi dentale e ortodonzia
  - Riunito completo con poltrona e faretra
  - Aspiratore chirurgico
  - Apparecchiatura per radiografia endorale
  - Set di mobili per studi odontoiatrici
  - Lampada fotopolimerizzante
  - Radiografico
  - Sistema RVG Sidexis
  - Telecamera endorale con monitor
- Attrezzatura per la sterilizzazione in dotazione per gli ambulatori:
- 2 Autoclavi a frazionamento di vapore
  - Autoclave per manipoli DAC
  - Apparecchiatura per lavaggio strumenti a ultrasuoni
  - Termosigillatrice elettronica
  - Set completo di rianimazione e relativo carrello
  - Termodisinfettore



## Osteopatia

### OSTEOPATIA VISCERALE

L'osteopatia utilizza manipolazioni manuali per migliorare il funzionamento dell'apparato digerente, che va dalla bocca all'intestino, passando per la zona diaframmatica. Se questa zona è tesa, può causare dolori e malfunzionamenti. Il trattamento mira a riequilibrare le pressioni tra torace e addome, aiutando a risolvere problemi come alitosi, cattiva digestione, reflusso, gonfiore, stipsi e meteorismo.

### OSTEOPATIA PEDIATRICA

Dai neonati agli adolescenti, i bambini possono essere trattati per prevenire e riequilibrare il sistema che può essere stato alterato da vari fattori come il trauma del parto, una crescita troppo rapida o problemi occlusali (in collaborazione con l'odontoiatria). Il trattamento può aiutare a migliorare diverse disfunzioni come plagiocefalia, collo o piede torto, rigurgiti, reflusso gastroesofageo, coliche gassose, stitichezza, agitazione, scoliosi e difficoltà masticatorie.

### OSTEOPATIA MUSCOLO-SCHELETRICA

Nel corso degli anni il nostro sistema muscolo scheletrico tende ad adattarsi ai vari cambiamenti, che possono portare a un sovraccarico di alcune articolazioni. Lombalgie, sciatiche, cervicalgie, riduzioni di movimento, sono problematiche che possono insorgere, e alle quali l'osteopatia dà soluzione.

### OSTEOPATIA CRANIO SACRALE

Vengono trattate parti del sistema assiale che creano tensioni, accentuando gli squilibri; per esempio una problematica masticatoria può alterare la postura e strutturare il sistema in modo non corretto. Con manualità insegnate dal suo fondatore W.G. Sutherland, si può ovviare al problema rendendo meno difficoltosa la disgregazione di cibo nel cavo orale. Questo approccio osteopatico agisce anche su vertigini, cefalee, cervicalgie, emicranie, anosmia, ronzii, click mandibolari.



## Otorinolaringoiatria

### MEDICI |

- Dr. Claudio Crosara, specialista in Otorinolaringoiatria

### VISITE |

- Visite ORL
- Fibroscopia
- Esame Audiometrico
- Timpanometria



## Pneumologia

### MEDICI |

- Dr.ssa Paola Montagner, specialista in malattie dell'apparato respiratorio

### VISITE |

- Visite Pneumologiche
- Spirometria
- Monitoraggio Multiparametrico
- Ecografia toracica
- Emogasanalisi



## Urologia

### MEDICI |

- Dr Simone Caravetta, specialista in Urologia
- Dr Riccardo Ferrari, specialista in Urologia
- Dr Simone Morselli, specialista in Urologia
- Dr Michele Salvetti, specialista in Urologia
- Dr Stefano Toso, specialista in Urologia

### VISITE |

- Visita Urologica/Andrologica
- Cistoscopie
- Eco Prostatica Transrettale
- Uroflussometria
- Eco Peniena Dinamica



## Dermatologia

### MEDICI |

- . Dr.ssa Vilma La Malfa, specialista in Dermatologia

### VISITE |

- . Visite Dermatologiche
- . Dermatoscopia per nevi



## CENTRO PRELIEVI

Il centro prelievi di **Xray One** in collaborazione con il ASST Mantova **fornisce gli stessi servizi ospedalieri**, decongestionando le strutture vicine, fornendo servizi rapidi.

### ORARI

Martedì, Giovedì e Sabato dalle 7:30 alle 9:00



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Mantova



## Contatti e informazioni utili

Se hai bisogno di informazioni o vuoi metterti in contatto con Xray One, ecco i recapiti:

Tramite email: **prenotazioni@xrayone.it**

Tramite SMS WhatsApp: **366 7785574**

Numero diretto **Reparto Fisiatria: 375 6158683**

Numero diretto **Reparto di Odontoiatria 388 3691845**

**Numero unico** per prenotazioni e info (tutti i giorni feriali dalle 8:00 alle 19:30 e il sabato dalle 8:00 alle 13:00): **0386 733976**

Allo sportello della struttura (tutti i giorni feriali dalle 8:00 alle 20:00 e il sabato dalle 8:00 alle 14:00)

Possibilità di prenotazione diagnostica ambulatoriale in **libera professione** da **Portale Xray One** alla sezione **Prenotazioni/Prenotazione in libera Professione** o direttamente dal proprio smartphone scaricando la **App MYGHC**

**Presso Xray One ogni percorso viene valutato e costruito in modo personalizzato, per offrire la massima sicurezza, efficacia e sostenibilità nel tempo.**





<https://www.ghcspa.com/xrayone>