

All'Unità Operativa Complessa afferiscono gli Ambulatori Cardiologici generali e dedicati a patologie specifiche

Ambulatori cardiologia generale 0382 501034  
(ecg, ergometria, Holter ecg, monitoraggio pressorio, amb TAO/NAO)

Scompenso cardiaco 0382 503460  
(cardiomiopatie, trapianto cardiaco, ipertensione polmonare)

Ecocardiografia e Doppler 0382 503934

Emodinamica - post angioplastica 0382 501598

Ambulatorio valvulopatie 0382 501598

Ambulatorio fibrillazione atriale 0382 501035

Ambulatorio cardio-oncologia 0382503460

L'attività libero professionale del personale medico viene effettuata presso gli Ambulatori della Clinica Intra Moenia. Per prenotazioni, telefonare al seguente numero di telefono 0382 501788 dalle ore 8.00 alle ore 12.00 e dalle ore 13.00 alle ore 15.30.

#### Come Contattarci

**Direzione:** 0382 503157

**Segreteria :** 0382 503158  
Fax 0382 503159

e-mail: segreteria.cardiologia@smatteo.pv.it

**Medici :** 0382 501055  
0382 501056

**Coordinatore:** 0382.503970  
e-mail: s.odato@smatteo.pv.it

[www.sanmatteo.org](http://www.sanmatteo.org)

#### Parlaci di noi

La Fondazione effettua rilevazioni a campione di *Customer Satisfaction*, perché ritiene importante monitorare il gradimento degli Utenti rispetto i servizi offerti.

L'Ufficio relazioni con il Pubblico è a sua disposizione per segnalazioni, encomi, reclami, suggerimenti e richieste di informazioni.

Dal Lunedì al Venerdì  
Dalle ore 08.30 alle ore 16.00  
Tel. 0382 503032 Fax 0382 501871  
E-mail: [urp@smatteo.pv.it](mailto:urp@smatteo.pv.it)

## Carta di Accoglienza per pazienti e loro familiari

**U.O.C. CARDIOLOGIA**  
Dipartimento Scienze Mediche  
e Malattie Infettive  
Direttore: Dr. Luigi Oltrona Visconti

**Sede: DEA**  
**Piano 3 corpo A: reparto di Degenza**

**Piano 3 corpo B e Piano 0 corpo B:  
Ambulatori**



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo



Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia

Gentile Signora/Gentile Signore,  
nel darle il benvenuto presso la nostra Struttura, il Personale Sanitario ritiene opportuno fornirle alcune informazioni che le saranno utili durante la sua permanenza in Fondazione.

### L'Équipe che si prenderà cura di lei

L'équipe è costituita da medici specialisti, medici specializzandi, infermieri, personale di supporto, borsisti e studenti di medicina e di infermieristica che la seguiranno per tutto il suo percorso diagnostico terapeutico assistenziale.

**Direttore:** Dr Luigi Oltrona Visconti

#### **Dirigenti Medici:**

Dr. Maurizio Ferrario (Responsabile Emodinamica)

Dr. Gabriele Crimi

Dr. Ferdinando Di Dio

Dr. Domenico Di Maio

Dr. Marco Ferlini

Dr. Stefano Ghio

Dr.ssa Katharina Granzow

Dr.ssa Giulia Magrini

Dr.ssa Barbara Marinoni

Dr.ssa Claudia Raineri

Dr.ssa Alessandra Repetto

Dr. Simone Savastano

Dr.ssa Laura Scelsi

Dr.ssa Annalisa Turco

Dr.ssa Stefania Guida

Dr.ssa Alessandra Greco

Dr.ssa Romina Fassico

#### **Infermiere Coordinatori:**

Reparto Dott.ssa Stella Odató

Ambulatori - Emodinamica Sig.ra Mara Carli

#### **Medici in Formazione:**

La Struttura si avvale della qualificata attività a tempo pieno di medici specialisti in cardiologia a contratto e medici in formazione iscritti alla Scuola di Specializzazione che affiancano e coadiuvano i Medici Dirigenti nell'attività Assistenziale.

### Che cosa facciamo

#### Attività in regime di ricovero

L'attività assistenziale nei reparti di degenza è rivolta prevalentemente a malati con patologie acute e croniche complesse che interessano prevalentemente l'Apparato Cardiocircolatorio. Il procedimento diagnostico e l'approccio terapeutico vengono condotti utilizzando strumenti di alta tecnologia, tutti disponibili nell'ambito della Fondazione RCCS Policlinico San Matteo, e, laddove utile, con la collaborazione con Medici Specialisti in altre discipline. L'obiettivo che il personale della Clinica si prefigge di raggiungere è quello di considerare i problemi del malato nella loro globalità senza rinunciare all'approccio specialistico alle singole patologie.

La Clinica possiede inoltre competenze particolarmente avanzate in alcuni settori della Cardiologia quali la cardiopatia ischemica, lo scompenso cardiaco (cardiomiopatie, miocarditi, pericarditi), le aritmie, le valvulopatie, l'ipertensione polmonare

L'assistenza non termina con la dimissione: a tutti i pazienti viene garantita la possibilità di effettuare visite di controllo periodiche presso gli ambulatori della clinica.

#### Attività ambulatoriale

Gli ambulatori cardiologici sono a disposizione sia per visite di controllo di pazienti in precedenza ricoverati che per l'inquadramento diagnostico e terapeutico di pazienti provenienti dal territorio.

Gli ambulatori sono in grado di assicurare l'esecuzione degli esami richiesti per l'inquadramento diagnostico ed il successivo *follow up*.

#### Ricerca Scientifica

L'attività di ricerca svolta nella Struttura Complessa è finalizzata principalmente a migliorare, direttamente o indirettamente, la qualità dell'assistenza. I temi della ricerca coprono tutto l'ambito cardiologico sia diagnostico che terapeutico ed è svolta grazie a finanziamenti del Ministero della Sanità, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, della Comunità europea.

La ricerca è svolta in collaborazione con l'Università di Pavia e con numerose istituzioni nazionali ed estere.

#### Attività didattica

Il personale medico della Clinica svolge attività didattica nei confronti degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia, oltre che di numerose Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia.

Le malattie dell'Apparato Cardiocircolatorio sono i principali argomenti della didattica.

### L'Unità Operativa

**La struttura Complessa di Cardiologia dispone di un reparto di degenza composto da:**

- 30 posti letto per ricoveri ordinari
- 2 posti letto per i Day-Hospital

- 2 Sale di Emodinamica

- la strumentazione più avanzata per la diagnostica cardiologica non-invasiva

**Nel reparto si integrano armoniosamente le competenze cliniche e le capacità relazionali al fine di creare un ambiente accogliente ed efficace per le cure.**