

**Panorama**

UNA GUIDA PER CURARSI AL MEGLIO

# GRANDI OSPEDALI

## ONCOLOGIA & EMATOLOGIA PNEUMOLOGIA



**POLICLINICO** 23,7  
**SAN MATTEO** 8,71

Piazzale Camillo Golgi 227100 Pavia

TEL. CENTRALINO 03825011  
TEL. ONCOLOGIA 0382502544  
TEL. EMATOLOGIA 0382501284  
TEL. CUP 0382503878 - 0382503879  
TEL. URP 0382503151  
FAX 0382529012  
[www.sanmatteo.org](http://www.sanmatteo.org)  
EMAIL EMATOLOGIA [ematologia@smat-teo.pv.it](mailto:ematologia@smat-teo.pv.it)

**COME CI SI ARRIVA:** dalla stazione di Pavia l'autobus numero 3 porta al Policlinico. L'ospedale ha un servizio di navette interno.

### Eccellenza

Il Policlinico è specializzato in malattie oncoematologiche e neoplasie solide, oltre a malattie emorragiche e trombotiche. In campo ematologico, il San Matteo è un centro clinico e di ricerca per la diagnosi e la terapia delle malattie del sangue, con particolare esperienza in leucemie acute e croniche, linfomi, mielomi, anemie ereditarie e acquisite, trapianto di midollo allogenico da donatore familiare e non consanguineo e trapianto di cellule staminali autologhe. Vengono condotti inoltre progetti di ricerca su nuovi farmaci e metodi di cura innovativi quali: immuno-chemioterapia con anticorpi monoclonali nei linfomi e nella leucemia linfatica cronica; purificazione immunologica delle cellule staminali per l'autotrapianto.

Per i bambini, è stato creato un reparto separato di oncoematologia pediatrica.

► (dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 16); per parlare direttamente con la direzione sanitaria il numero è 0382503595.

I tempi d'attesa, se il paziente non è grave, sono al massimo di una settimana. I casi urgenti vengono esaminati immediatamente.

Per le visite private l'attesa dipende dalla disponibilità del medico. L'appuntamento con il primario si fissa con una telefonata alla direzione sanitaria. Le tariffe variano da 100 a 200 euro.

**ONCOLOGIA:** i numeri da contattare sono 0382502543 da lunedì a venerdì dalle 9 alle 12.30 e dalle 15 alle 18. I tempi di attesa per una visita con il servizio sanitario sono di circa una settimana. Per le visite private bisogna contattare direttamente la segreteria degli specialisti, le cui prestazioni costano circa 200 euro.

### Ricoveri

Per essere ricoverati è necessaria la richiesta con diagnosi di un medico del Policlinico.

**ONCOLOGIA:** telefono 0382502580, da lunedì a venerdì dalle 9 alle 12.30 e dalle 15 alle 18. I tempi di attesa per le patologie gravi sono di 3-4 giorni, per i casi non urgenti, 7-10 giorni.

**EMATOLOGIA:** telefono 0382503595 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 15.30. I tempi di attesa sono di circa 48 ore. Per i familiari o coloro che assistono i pazienti del San Matteo esistono strutture d'accoglienza messe a disposizione dall'associazione Amici dell'ematologia di Pavia (Aep). Le 15 residenze sono composte da mono e bilocali completamente attrezzati. Il presidente è Tullio Facchera, che si può contattare allo 038224415 o all'indirizzo email [as\\_saep@tiscalinet.it](mailto:as_saep@tiscalinet.it) ([www.amiciematologiapv.it](http://www.amiciematologiapv.it)).

### Degenza

**EMATOLOGIA:** in totale ci sono 38 letti, di cui 19 nel reparto clinico, con camere doppie dotate di aria condizionata, bagno e telefono; 6 camere sterili nel centro trapianti; 6 letti per chemioterapia al day hospital; 5 sale visita negli ambulatori. È disponibile il supporto dello psicologo.

**ONCOLOGIA:** il reparto conta 28 letti, più 2 per l'autotrapianto di cellule staminali, 22 specifici per patologie gastroenteriche, 12 per terapia intensiva. Non ci sono camere singole e il bagno è in comune (4 ogni 14 pazienti). Tutte le stanze sono dotate di aria condizionata, ma non hanno la televisione e il telefono.

### Responsabili

**EMATOLOGIA:** Mario Lazzarino, 65 anni, è professore ordinario di ematologia e direttore della Clinica ematologica e della scuola di specializzazione dell'Università di Pavia. È inoltre vicepresidente della società italiana di ematologia e coordina il gruppo di ricerca Host (aematology, oncology, studies and trials), che conduce studi avanzati sulle malattie del sangue.

**ONCOLOGIA:** all'interno di ogni reparto del Policlinico c'è un unità di oncologia che si occupa normalmente di «attività singole». Gli specialisti delle diverse unità operative collaborano poi in una serie di «attività integrate».

**DIRETTORE ONCOEMATOLOGIA ED ONCOLOGIA PEDIATRICA** Franco Locatelli

**SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE:** Laura Salvaneschi

**SENOLOGIA:** Giuseppe di Giulio

### Equipe

**EMATOLOGIA:** MARIO CAZZOLA, Francesco Passamonti, Guglielmo Castelli, Luca Arcaini e Matteo Della Porta (Ambulatori), Emilio Paolo Alessandrino, Anna Colombo, Paolo Bernasconi (Centro trapianti midollo), Alessandro Corso, Marzia Varettoni, Ester Orlandi e Silvia Mangiacavalli (Day hospital), Cesare Astori, Patrizia Zappasodi, Ercole Brusamolino, Carlo Castagnola, Maurizio Bonfichi, Serena Merante e Monia Lunghi (Reparto clinico), Luca Malcovati (Laboratori).

### Note

Il Policlinico San Matteo ha partecipato a sperimentazioni internazionali che hanno portato allo sviluppo di molti farmaci impiegati nella pratica clinica. I pazienti del San Matteo possono prendere parte, con il loro consenso informato, ai test su nuovi metodi di cura.

Il reparto di ematologia è organizzato in ambulatori tematici differenziati per patologia nei quali il paziente viene esaminato da specialisti con una specifica competenza nei vari settori dell'ematologia oncologica. Vi sono ambulatori dedicati per: linfomi, mieloma e gammopatie monoclonali, policitemia, trombocitemia e mielofibrosi, leucemie acute, leucemia mieloide cronica e leucemia linfatica cronica, anemie refrattarie e sindromi mielodisplastiche. Vi è inoltre un ambulatorio con medici specializzati nel trapianto di cellule staminali.

La divisione oncologica sta organizzando una nuova struttura (in costruzione) dedicata a una recente terapia: l'adroterapia. È un'evoluzione della radioterapia convenzionale, che al posto dei raggi x utilizza fasci di protoni (ioni di idrogeno), di ioni carbonio e di neutroni: particelle più pesanti degli elettroni dette adroni. L'adroterapia permette di irradiare i tumori profondi seguendo il contorno con precisione millimetrica e di risparmiare i tessuti sani circostanti.