

## L'Unità Operativa

dispone di un reparto di degenza composto da: 19 posti letto di cui 12 con monitoraggio intensivo. Tutte le stanze sono a due letti con servizi in camera..

È disponibile un servizio di filodiffusione e a richiesta si può attivare il servizio TV (a pagamento).

È disponibile una sala comune all'ingresso del reparto e di servizi per i visitatori all'interno del padiglione DEA

## Gli Ambulatori

Gli ambulatori dell'Unità Operativa sono a disposizione per l'inquadramento diagnostico e terapeutico di pazienti esterni e già precedentemente ricoverati.

- **Ambulatorio Adulti** (DEA, Piano 0 Torre A)
- **Ambulatorio di Neurofisiologia** (EMG, EEG, PESS, PEM) DEA III° piano Torre B
- **Ambulatorio Pediatrico** (Padiglione Pediatria)
- **Ambulatorio Multidisciplinare di Neuroncologia** (DEA, Piano 0 Torre A)
- **Ambulatorio Multidisciplinare di Neuroradiologia** ( Piano 0 Torre A)
- **Ambulatorio Multidisciplinare di Patologie regione sellare** (Ex Clinica Medica I – Ambulatorio di Endocrinologia)

L'attività libero professionale del personale medico viene effettuata presso gli Ambulatori della Clinica IntraMoenia. 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

Segreteria  
tel. 0382 502780  
fax 0382 502267  
segreteria.nch@smatteo.pv.it

Coordinatore  
tel. 0382 502760  
fax 0382 502342  
r.galdi@smatteo.pv.it

Reparto  
tel. 0382 502474  
fax 0382 502342

Prenotazioni neurofisiologia (EMG, ENG)  
tel. 0382 502785  
fax 0382 501220

[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. NEUROCHIRURGIA**  
Dipartimento Scienze Chirurgiche

Direttore: Prof. Renato Galzio

Sede: DEA, Piano 7° Torre A



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

**Direttore:** Renato Galzio

### **Dirigenti Medici:**

Bellantoni Giuseppe  
Bongetta Daniele  
Custodi Viola  
Lombardi Francesco  
Magrassi Lorenzo  
Pisano Patrizia  
Pugliese Raffaelino  
Silvani Vittorio  
Zoia Cesare

Un medico di guardia è sempre disponibile in reparto (h24).

**Infermiere Coordinatore:** Roberta Galdi

### **Medici in Formazione**

La Struttura si avvale della qualificata attività a tempo pieno di Laureati in Medicina e Chirurgia, in formazione, iscritti alla Scuola di Specializzazione che affiancano e coadiuvano i Medici Dirigenti nell'attività assistenziale.

## Che cosa facciamo

La UOC svolge attività assistenziale per tutte le patologie di interesse neurochirurgico.

Affezioni vascolari del Sistema Nervoso: trattamento microchirurgico ed endovascolare di aneurismi cerebrali, malformazioni artero-venose, fistole durali.

Tumori del S. Nervoso Centrale e Periferico: trattamento chirurgico dei tumori intracranici primitivi; trattamento endoscopico per i tumori della regione sellare, del basicranio, dei ventricoli, dell'angolo ponto-cerebellare.

Mappaggio corticale. Monitoraggio con Potenziali Evocati Neuronavigazione. Biopsie stereotassiche.

Patologia traumatica, malformativa e degenerativa del Sistema Nervoso Centrale e Periferico: Traumatologia cranica e vertebrale d'urgenza. Trattamento in endoscopia dei tumori del basi cranio, delle fistole liquorali, dei meningoceli e delle cisti liquorali.

Chirurgia della patologia vertebro-midollare per patologie acute e croniche; della giunzione cranio-spinale, delle ernie discali, vertebroplastica.

Chirurgia del Sistema Nervoso Periferico (S.tunnel carpale , Meralgia etc.).

Neurochirurgia pediatrica: Trattamento della patologia tumorale, neonatale, delle malformazioni del rachide e patologie associate, dell'idrocefalo e delle cisti aracnoidee, delle craniostenosi.

Neurochirurgia funzionale: Termolesione percutanea nella nevralgia trigeminale.

I principali temi della ricerca scientifica sono:

Approccio endoscopico transorbitario  
Si tratta di un approccio di recente introduzione nel panorama scientifico internazionale e utilizzato in pochissimi centri in Italia che permette di gestire al meglio casi di patologie tumorali orbitarie e della base del cranio

Uso della fluoresceina nelle neoplasie gliali  
Il protocollo di studio sull'uso della Fluoresceina in atto presso la Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo è denominato "GLOWOMA (glioma lesions outlining with optics modification assistance: a phase II trial evaluating fluorescein-aided glioblastoma surgery) e consente di ottimizzare gli interventi di resezione delle neoplasie cerebrali

Artrodesi sacro iliaca con tecnica miniinvasiva  
La SC Neurochirurgia del Policlinico San Matteo di Pavia è stata uno dei 3 centri Italiani inclusi nello studio Europeo per la validazione della metodica. Lo studio ha fornito eccellenti risultati motivo per il quale la tecnica è ad oggi regolarmente utilizzata nel nostro reparto.

Derivazione spino peritoneale nel trattamento dell'idrocefalo normoteso

L'impianto di derivazione spino peritoneale è un trattamento meno comune ma ugualmente efficace rispetto alla classica derivazione ventricolo peritoneale, perchè ha il vantaggio di essere una procedura completamente extracranica quindi meno rischiosa in una patologia tipica delle persone anziane.