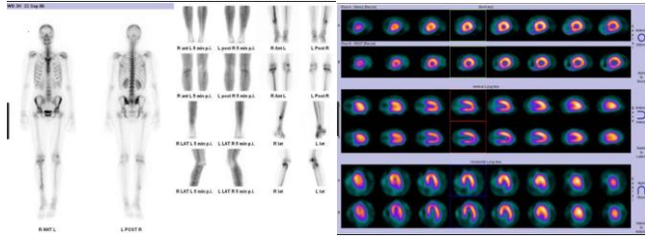
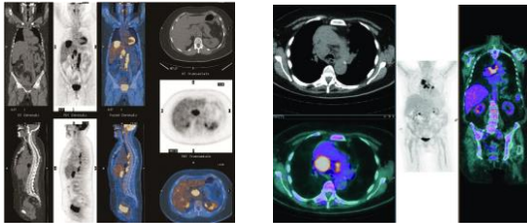


## Ambulatori:

- Diagnostica Medico Nucleare convenzionale (SPECT/TC e planare)



- Diagnostica PET-CT delle affezioni oncologiche e non oncologiche



- Percorso per gli ipertiroidismi dalla valutazione ambulatoriale alla terapia radio-metabolica



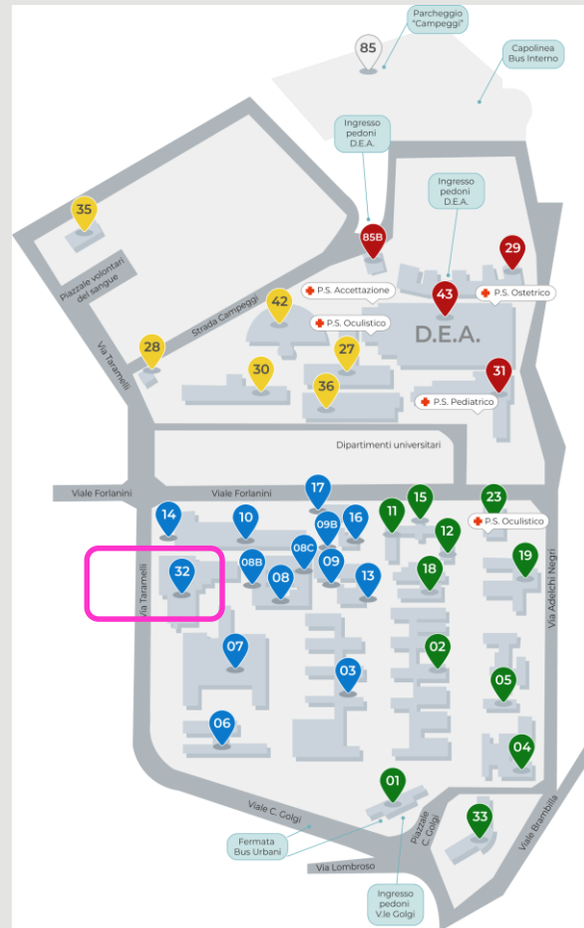
## Aree di eccellenza:

- Diagnostica PET-TC avanzata e con peptidi marcati con 68Ga
- Preparazione, frazionamento e controlli di qualità dei radio-farmaci secondo NBP-MN
- Utilizzo esclusivo di radio-farmaci con marchiatura AIC
- Consolidati studi cardiaci con 99mTc-tetrofosmina e valutazione dell'amiloidosi cardiaca
- Consolidati studi polmonari di Ventilazione e Perfusioni (VP) nella IPTCE - Iperensione Polmonare Cronica Trombo-Embolica, candidati a EAP

## Contattaci

Tel. 0382.501663

[medicinanucleare@smatteo.pv.it](mailto:medicinanucleare@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 disposizione per segnalazioni, encomi, reclami, suggerimenti e richieste di informazioni.

Dal lunedì al venerdì  
Dalle ore 08:30 alle ore 13:30

Tel. 0382.503032

E-mail: [urp@smatteo.pv.it](mailto:urp@smatteo.pv.it)

## Carta di Accoglienza per Pazienti e loro familiari

**S.C. MEDICINA NUCLEARE**

*Dipartimento Oncologia*

Direttore  
Dott.ssa Giovanna Pepe

Sede: Padiglione 32, Piano 0



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Gentile Signora/Egregio Signore,  
Le diamo il benvenuto presso la nostra Struttura Complessa di Medicina Nucleare.  
Qui di seguito troverà alcune informazioni che le potranno tornare utili.

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

**Direttore:** Giovanna Pepe

**Dirigenti Medici:**

Giorgio Cavenaghi  
Gianluca De Matteis  
Giulia Manfrinato

**Dirigente Chimico - consulente:** Lorenzo Lodola

**Ricercatore Radiofarmaceutico:** Letizia Canziani

**Coordinatore TSRM:** Luca Campi

**Tecnici di Radiologia TSRM:**

Roberta Bianchini, Marcella Di Cresce,  
Paola Guerrini, Luisa Malinverni,  
Tiziano Padellini, Melania Provinzano,  
Vincenzo Sannino

**Infermieri:**

Simona Castoldi, Antonella De Alessandri,  
Lorella Medda, Fabio Siviero

**Personale di supporto amministrativo:**

Barbara Carera, Maria Rosaria D'Emanuele,  
Maddalena Montis

**Medici in Formazione Specialistica**

**Tirocinanti del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

### Attività clinica

La nostra attività clinica comprende:

- la diagnostica medico nucleare convenzionale (SPET e planare) per patologie dell'apparato cardiovascolare, osteoarticolare, gastroenterico, nefro-urinario, polmonare, endocrino e nel campo dell'oncologia
- la diagnostica mediante PET-TC delle affezioni oncologiche e non oncologiche (infezioni, febbre di origine sconosciuta, patologie reumatologiche). I radiofarmaci PET impiegati routinariamente sono 18F-FDG, 18F-FCH, 68Ga-DOTATOC, 68Ga-PSMA, 18F-DOPA
- la terapia radiometabolica degli ipertiroidismi con 131I

### Attività scientifica , didattica e di ricerca

Viene inoltre svolta una costante attività di ricerca in collaborazione con le altre strutture della Fondazione e con:

- L'Università degli Studi di Pavia
- Il Laboratorio di Energia Nucleare Applicata (LENA)

I principali temi della ricerca sono rappresentati dallo sviluppo di nuovi radiofarmaci per la diagnosi delle malattie oncologiche e la sintesi di nuove molecole peptidiche utili nella diagnosi di malattie da alterata conformazione proteica.

Il direttore della Struttura svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Pavia, corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. Collaborazione con il corso di laurea in fisica e con i corsi di perfezionamento della facoltà di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia.

### La Struttura

La SC Medicina Nucleare dispone di un tomografo PET-TC e di una SPECT/TC, entrambi di ultima generazione.

Il percorso dei pazienti che si articola nelle diverse fasi: anamnesi, somministrazione del radio-farmaco, attesa in sala d'aspetto interna ed acquisizione delle immagini diagnostiche.

**E' fondamentale portare con sé la documentazione clinica completa e le precedenti indagini diagnostiche.**

Tra somministrazione ed acquisizione delle immagini può essere richiesta una attesa variabile da pochi minuti ad alcune ore.

Per ogni paziente, in caso di necessità, è consentita la presenza di un accompagnatore.

Dopo l'esecuzione delle indagini il paziente dovrà attenersi alle raccomandazioni fornite dallo staff per quanto riguarda i contatti, in particolare con donne in stato di gravidanza e bambini, per il periodo di tempo stabilito in funzione dell'esame cui è stato sottoposto.

La consegna dei referti viene effettuata 5 giorni lavorativi dopo l'esecuzione dell'esame. Al momento dell'accettazione, presso la segreteria della Medicina Nucleare, è possibile richiedere l'invio per posta dell'esito delle indagini.

Il ritiro dell'esito avviene presso il Padiglione 29, dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 15.30 (Tel. 0382.503735).

**SE IMPOSSIBILITATI AD ESEGUIRE L'INDAGINE, SI PREGA DI DARNE TEMPESTIVA COMUNICAZIONE ALLA SC MEDICINA NUCLEARE**