

## FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 - Monza

**DIRETTORE: FEDERICO PIERUZZI**



Il Centro è sede della Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca. L'attività della Struttura Complessa di Nefrologia della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori prevede la diagnosi e la cura di pazienti affetti da nefropatie primitive e secondarie acute e croniche, nonché la gestione di tutte le complicanze di pazienti nefropatici complessi quali dializzati e trapiantati che richiedono alta intensità di cura. La Struttura Semplice Dialisi ha in carico la terapia emodialitica cronica che viene effettuata presso l'Ospedale San Gerardo a Monza e presso il CAL di Lissone. È presente, inoltre, sia un servizio di dialisi peritoneale domiciliare (CAPD e APD) che di emodialisi domiciliare.

Oltre all'attività di reparto e di emodialisi, sono attivi specifici ambulatori specialistici nefrologici: prime visite e controlli nefrologici (incluse visite in regime di urgenza differibile), immunopatologia renale, pre-dialisi (multidisciplinare con visita dietologica specifica per nefropatici), immissione in lista di trapianto, post-trapianto renale, malattie rare renali, Malattia di Fabry.

E' inoltre attivo un ambulatorio multidisciplinare in collaborazione con la SSD Reumatologia.

Le attività in regime di MAC comprendono: terapia infusione per la cura delle malattie renali autoimmuni e degli squilibri idroelettrolitici; posizionamento di CVC temporanei e permanenti.

Diagnostica ambulatoriale: ecografia renale, ecocolordoppler delle arterie renali, ecografia accessi vascolari (ecolor Doppler degli arti superiori), ecocardiografia per pazienti nefropatici.

Preparazione e lettura sedimento urinario.

Presso la SC Nefrologia vengono eseguite le biopsie renali ecoguidate e l'analisi istologica completa (microscopia ottica, elettronica, immunofluorescenza).

L'allestimento e gestione degli accessi vascolari (fistole artero-venose semplici, complesse e protesi vascolari), viene effettuata con un team multispecialistico specifico (nefrologo, chirurgo vascolare e radiologo interventista).

La SC Nefrologia è Centro di Riferimento Regionale per le malattie rare nefrologiche e metaboliche (collegata alla rete METABERN).

La SC Nefrologia è la sede della Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca. È inoltre sede di tirocinio per il Corso triennale di formazione specifica in Medicina Generale. L'equipe medica svolge, inoltre, attività didattica di formazione pre-laurea, Tirocinio Area Medica, Internato volontario e Tesi di Laurea in ambito nefrologico per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca.

### SEZIONE DEGENZA

La sezione degenza dispone di 12 posti letto. Si trova al 2° piano settore tel. 039 2339381

**dott.ssa Tiziana Stellato**

Medici che operano nella sezione degenza:

**dott.ssa Agnese Binaggia, dott.ssa Letizia Roggero, dott. Michele Belli**

### SEZIONE DIALISI PRINCIPALE

La sezione dialisi ospedaliera si trova al 2° piano settore D, Ospedale San Gerardo dispone di 27 posti tecnici tel. 039 2334305

**Dott. Marco Righetti** (responsabile SS Dialisi)

Medici che operano nella sezione dialisi ospedaliera:

**Dott.ssa Elena Ajello** (responsabile accessi vascolari), **dott.ssa Gina Contaldo, dott.ssa Beatrice Riboldi**

### SEZIONE DIALISI PERITONEALE

0392334307/2764

**Dott.ssa Gina Contaldo**

### SEZIONE TRAPIANTI

Non siamo centro trapianti; svolgiamo attività ambulatoriale per follow-up post-trapianto e inserimento in lista trapianto

tel. 039 2334299/4312

Medici che operano nella sezione Ambulatorio Trapianti: **dott.ssa Agnese Binaggia**

## ATTIVITÀ AMBULATORIALE

Svolgiamo la nostra attività ambulatoriale prevalentemente presso gli ambulatori ospedalieri (prime visite, prime visite con urgenza differibile, divisionale, pre-dialisi, immunopatologia renale, post-trapianto).

In reparto abbiamo personale infermieristico dedicato ad attività ambulatoriale dal lunedì al venerdì.

tel. 039 2334307

**Dott. Simone Vettoretti, dott.ssa Costanza Casati**

## CENTRI DIALISI SATELLITE

CAL LISSONE 8 posti tecnici

Via Bernasconi, LISSONE

tel. 039 6654257

**Dott. Marco Righetti**

## ATTIVITÀ DISPONILI

È presente la guardia attiva interdivisionale. L'operatività H24 è garantita comunque dal nefrologo reperibile.

Vengono eseguiti accertamenti diagnostici completi mediante biopsia renale (microscopia ottica, fluorescenza e microscopia elettronica).

La preparazione e la valutazione delle biopsie è eseguita presso l'Anatomia Patologica della fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori (Prof. Fabio Pagni, Dott. Vincenzo L'Imperio) con il supporto clinico della Dott.ssa Tiziana Stellato, il Dott. Michele Belli

Centro di riferimento e certificatore per patologie rare.

In particolare la nostra attività si focalizza su:

- RCG 080 DIFETTI DA ACCUMULO DI LIPIDI (Malattia di Fabry)
- RG0060 GOODPASTURE SINDROME DI
- RCG040 DIFETTI CONGENITI DEL METABOLISMO E DEL TRASPORTO DEGLI AMINOACIDI
- RJG010 TUBULOPATIE PRIMITIVE
- RJG020 GLOMERULOPATIE PRIMITIVE (ESCLUSO: GLOMERULOPATIA A LESIONI MINIME)
- RC0220 SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI (FORMA PRIMITIVA)
- RC0110 CRIOGLOBULINEMIA MISTA
- RD0010 SINDROME EMOLITICO UREMICA
- RD0030 PORPORA DI HENoch-SCHOENLEIN RICORRENTE

<b>CVC temporanei</b>	SI
<b>CVC permanenti</b>	SI
<b>Posizionamento Cateteri Peritoneali</b>	NO
<b>Protesi vascolari</b>	SI

Sono presenti Ambulatori dedicati sub-specilistici

<b>Calcolosi</b>	SI
<b>Nefropatia diabetica</b>	NO
<b>Glomerulonefriti</b>	NO
<b>Malattia Policistica</b>	SI
<b>Ambulatorio MaReA</b>	SI

E' attivo un programma di **emodialisi domiciliare**

Trattamento trisettimanale

<b>Dialisi peritoneale</b>	SI
<b>Tubulopatie e metabolismo</b>	NO
<b>Inserimento in lista trapianti</b>	SI
<b>Programma dialisi vacanze</b>	SI

Il Centro ha in essere programmi di collaborazione con i colleghi pediatri e/o ginecologi e/o oncologi e/o ematologi.

Abitualmente il Centro partecipa a trials nazionali o internazionali e sviluppa programmi di ricerca in proprio