

RELATORI

Dott. A. Edefonti

Direttore dell'U.O.C di Nefrologia e Dialisi Pediatrica
Clinica De Marchi - Fondazione IRCCS Cà Granda
Osp. Maggiore Policlinico di Milano

Dott.ssa L. Ghio

Responsabile dell'area trapianto dell'U.O. C. di
Nefrologia e Dialisi Pediatrica
Clinica De Marchi - Fondazione IRCCS Ca' Granda
Osp. Maggiore Policlinico di Milano

Dott. M. Belingheri

U.O.C. di Nefrologia e Dialisi Pediatrica
Clinica De Marchi - Fondazione IRCCS Ca' Granda
Osp. Maggiore Policlinico di Milano

Dott.ssa S. Salardi

U.O.S. Laboratorio di Genetica Medica
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Osp. Maggiore Policlinico di Milano

Dott. G.M. Ghiggeri

Laboratorio di Fisiopatologia dell'Uremia
U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
IRCCS Ist. G. Gaslini Genova

Dott. F. Ginevri

Medicina Clinica e Sperimentale dei Trapianti d'Organo
U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
IRCCS Ist. G. Gaslini Genova

Dott.ssa M.P. Rastaldi

Responsabile U.O. Laboratorio di Ricerca Nefrologica
Fondazione D'Amico Milano

Dott.ssa P. Comoli

U.O.C. Oncoematologia Pediatrica
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo Pavia

Dott. M. Carraro- Dott.ssa Zennaro

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
e Neuroscienze Cliniche e Sperimentali
Ospedale Cattinara Trieste

Dott. R. Giordano

Cell Factory Franco Calori
Fondazione IRCCS Cà Granda
Osp. Maggiore Policlinico di Milano

COME RAGGIUNGERCI

-Metropolitana: linea 3 GIALLA, fermata Crocetta o Missori; Linea 1 ROSSA, fermata S.Babila;
-Dall'Aeroporto di Linate: Autobus 73, fermata Vittoria-Augusto;
-Dalla Stazione Centrale FS: Autobus 60, fermata Vittoria-Augusto;
-Tram: 16, fermata via Lamarmora - **Tram:** Corso di Porta Romana; **Tram :**12, 27 o 23, fermata Vittoria-Augusto;
-Autobus: 94 o 77, fermata Policlinico;
-Servizio Taxi: via Sforza 35, tel 02.8585-6363/8383-6767 -Via Della Commenda 12, tel 02.8585-4000
-In via San Barnaba è presente un autosilo privato a pagamento.



Fondazione La Nuova Speranza
lotta alla glomerulosclerosi focale

III^ WORKSHOP

Rete di Ricerca Italiana
per la lotta alla
GlomeruloSclerosi Focale

MILANO
5 Novembre 2010
h. 11.30 - 16.30

INVITO

AULA MILANI
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
via Francesco Sforza 28



Fondazione La Nuova Speranza

lotta alla glomerulosclerosi focale

La Fondazione la Nuova Speranza è nata dall'esigenza di dare un serio e concreto impulso allo studio di questa Malattia Rara per la quale oggi non vi sono valide cure. I soggetti colpiti - per lo più bambini - sono costretti a lunghe ed impegnative terapie e, a volte, a sottoporsi a dialisi e a trapianto renale. Il nostro scopo è quello di vincere la Glomerulosclerosi Focale (ecco la nostra speranza) attraverso il sostegno alla ricerca scientifica e attraverso la promozione di valide iniziative scientifico culturali.

Nel Dicembre 2008 la Fondazione ha promosso un incontro con lo scopo di favorire e di incentivare le migliori esperienze scientifiche italiane, impegnate nello studio della Glomerulosclerosi Focale.

Tutti i relatori hanno avvertito l'opportunità, anzi, la necessità di creare una "Rete italiana di ricerca sulla glomerulosclerosi focale", unendo i vari gruppi, al fine di favorire ed intensificare la conoscenza delle cause e dei meccanismi della malattia, individuando così nuove proposte terapeutiche.



Clinica De Marchi F. D'Amico S. Matteo Pavia Osp. Cattinara Ist. G. Gaslini

per sostenere la Rete

Credito Artigiano Agenzia n. 2 Rho
C/C 5000-LA NUOVA SPERANZA
ABI 03512 - cab 20503
IBAN IT 55 B 03512 20503 0000 0000 5000

visita il nostro sito

www.lanuovasperanza.org



PROGRAMMA

MATTINA

11.30: Introduzione

Dott. Edefonti

Avv. Pietro Romano
Presidente de "La NuovaSperanza"

11.40-13.30: presentazioni

Podociti e comunicazione transmembrana nel glomerulo: report delle attività svolte nel 2010
M.P. Rastaldi

Meccanismi di trasporto transmembrana nel danno delle cellule podocitarie
M.C. Zennaro e M. Carraro

Avanzamenti in tema di alterazioni dell'immunità innata nella sindrome nefrosica
G.M. Ghiggeri

Foxp3 e glomerulosclerosi focale: tra genetica ed epigenetica
M. Belingheri e S. Salardi

13.30-14.00: Lunch

POMERIGGIO

14.00-16.00: Presentazioni

Trattamento con Rituximab nella sindrome nefrosica idiopatica: efficacia a breve e lungo termine
F. Ginevri

Le cellule mesenchimali nella riparazione renale
R. Giordano

Effetti immunologici delle cellule mesenchimali da cordone ombelicale
P. Comoli

Trattamento di recidiva di glomerulosclerosi focale con cellule mesenchimali: caso clinico
L. Ghio e M. Belingheri

Discussione e termine lavori

Le prospettive della Rete Italiana per la lotta alla GSF