

Principali collaborazioni

- Progetto NIH su malformazioni renali in collaborazione con Columbia University NY (USA)
- Progetto Malattie Rare PODONET, rete diagnostico-scientifica europea per la diagnosi e terapia delle malattie del podocita
- Centro Trapianti Regione Toscana, terapie innovative del trapianto renale
- Coordinamento del Registro Italiano di Dialisi Pediatrica
- Centro Trapianti dell'Ospedale S. Martino di Genova
- Centro di Immunoematologia e dei Trapianti, Policlinico di Milano per gli studi trapiantologici
- Centro della Calcolosi della Clinica Urologica dell'Università di Genova
- Gruppo Europeo di Studio sull'Insufficienza Renale Cronica (coordinato dal Prof. F. Schaefer dell'Università di Heidelberg)
- Consorzio per lo Studio delle Malattie Renali Cistiche (Osp. S. Raffaele Milano, Università di Trieste e Verona)
- Studio sulla Sclerosi Focale - Cattedra di Medicina Clinica dell'Università di Trieste
- Cattedra di Nefrologia dell'Università di Pavia per lo studio della nefropatia a depositi di IgA
- Laboratorio di Immunologia, Dipartimento di Pediatria Ospedale S. Matteo, Pavia per lo Studio della Terapia Cellulare Adottiva sui Trapiantati
- Servizio di Virologia, Ospedale Careggi, Firenze, per lo Studio dell'Infezione da BKV nel Trapiantato
- Dipartimento Nefrologia, Huddinge University Hospital, Karolinska Institut, Stoccolma, per lo studio dello stato nutrizionale nell'insufficienza renale cronica
- Department of Medical Informatics, Academic Medical Center, University of Amsterdam, The Netherlands, per l'epidemiologia dell'insufficienza renale terminale
- Divisione di Dialisi Infantile, ICP Milano, Nefrologia Clinica Pediatrica di Padova, Nefrologia Osp. Regina Margherita di Torino, Nefrologia Osp. Bambino Gesù di Roma, Nefrologia Osp. Giovanni XXIII di Bari, per le problematiche del trattamento dialitico nell'infanzia.