

CURRICULUM VITAE

DOTT. F. GINEVRI

Nato a Roma il 2 settembre 1951.

Corso di Studi:

1976: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova.

1979: Specializzazione in Nefrologia Medica presso l'Università degli Studi di Genova.

1987: Specializzazione in Pediatria presso l'Università degli Studi di Genova.

Esperienza Professionale

1978-1987: Assistente Medico presso l'Unità Operativa di Nefrologia - Istituto G. Gaslini, Genova

1987-1995: Aiuto Medico presso l'Unità Operativa di Nefrologia - Istituto G. Gaslini, Genova

1995-tutt'oggi: Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Nefrologia - Ist. G. Gaslini, Genova.

Il Dr. Ginevri è attualmente responsabile del Modulo di Medicina Clinica e Sperimentale dei Trapianti d'Organo.

Esperienza Didattica: dal 1997-tutt'oggi: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi di Genova. Dal 2001 Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Genova.

Il Dr. Ginevri è revisore ad hoc per : American Journal of Transplantation, Nephrology Dialysis Transplantation, Pediatric Nephrology, Transplantation, Transplant Infectious Disease, ed è membro dell'Editorial Board della rivista *Transplantation*.

Il Dr. Ginevri è coordinatore del gruppo di lavoro di trapianto pediatrico del Nord Italia Transplant Program (NITp), ed è autore di oltre 130 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

1. P Comoli, **F Ginevri**, R Maccario, et al: Human mesenchymal stem cells inhibit antibody production induced *in vitro* by allostimulation. *Nephrol Dial Transplant* 2008;23(4):1196-202
2. **F Ginevri**, A Azzi, HH Hirsch, et al. Prospective monitoring of polyomavirus BK replication and impact of pre-emptive intervention in pediatric kidney recipients. *Am J Transplant* 2007;7:2727.
3. P Comoli, S Binggeli, **F Ginevri**, HH Hirsch. Polyomavirus-associated nephropathy: update on BK virus-specific immunity. *Transpl Infect Dis.* 2006;8:86
4. HH Hirsch, DC Brennan, CB Drachenberg, **F Ginevri**, et al. Polyomavirus-associated nephropathy in renal transplantation: Interdisciplinary analyses and recommendations. *Transplantation* 2005; 79:1277.
5. M Ferrareso, L Ghio, G Zacchello, L Murer, **F Ginevri**, et al. Pharmacokinetic of cyclosporine microemulsion in pediatric kidney recipients receiving A quadruple immunosuppressive regimen: the value of C2 blood levels. *Transplantation.* 2005;79:1164.
6. P Comoli, R Maccario, F Locatelli, U Valente, S Basso, A Garaventa, P Tomà, G Melioli, F Baldanti, A Nocera, F Perfumo, **F Ginevri**. Treatment of EBV-related post-renal transplant lymphoproliferative disease with a tailored regimen including EBV-specific T cells. *Am J Transplant* 2005; 5: 1.
7. GM Ghiggeri, M Artero, M Carraro, G Candiano, L Musante, M Bruschi, C Zennaro, **F Ginevri**, et al. Glomerular albumin permeability as an *in vitro* model for characterizing the mechanism of focal glomerulosclerosis and predicting post-transplant recurrence. *Pediatr Transplant.* 2004; 8:339.
8. P Comoli, R Maccario, A Azzi, S Basso, G Botti, A Cometa, F Perfumo, F Locatelli, **F Ginevri**. Polyomavirus BK-specific immunity after kidney transplantation in pediatric recipients. *Transplantation* 2004; 78:1229.
9. R Bertelli, **F Ginevri**, G Caridi, et al. Recurrence of focal segmental glomerulosclerosis after renal transplantation in patients with mutations of podocin. *Am J Kidney Dis.* 2003; 41:1314.