

CURRICULUM VITAE

Dott. Enrico Lupia

Formazione

- 1991 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino.
- 1997 - Diploma di Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Torino.
- 1996-1998 - Research Fellow (formazione post-dottorato) presso la Renal Cell Biology Section del National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD, U.S.A, e quindi della Division of Nephrology, Department of Medicine, University of Miami, U.S.A.
- 2002-2005 - Dottorato di Ricerca (XVIII ciclo) in Fisiopatologia Medica presso l'Università degli Studi di Torino.

Esperienze professionali

- 1992-1997 Medico Specializzando presso il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, Ospedale S. Giovanni Battista di Torino - Sede Molinette.
- 1996-1997 Visiting Fellow presso la Renal Cell Biology Section del National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD, U.S.A.
- 1998 Research Fellow presso la Renal Cell Biology Section, della Division of Nephrology, Department of Medicine, University of Miami, U.S.A.
- 1998-2000 Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Pronto Soccorso ed Astanteria del Presidio Ospedaliero Gradenigo, in Torino.
- 2000-2008 Dirigente Medico di I livello presso la S.C. Universitaria Medicina Generale V dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino.
- Aprile-ottobre 2005 "Visiting Researcher" presso la Renal Cell Biology Section, Vascular Biology Institute, University of Miami, U.S.A.
- Maggio 2008-Ottobre 2010 Ricercatore Universitario presso la Medicina Interna 5 U dell'A.O.U. S. Giovanni Battista di Torino.
- Dal novembre 2010 ad oggi Ricercatore Universitario presso la Medicina d'Urgenza DEA, A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino.

Attività Scientifica

Principali argomenti di ricerca:

1) Patologia cardiovascolare sperimentale e clinica: danno da ischemia-riperfusionamento cardiaco ed infarto miocardico acuto; funzione piastrinica ed interazione leucociti-piastrine in diverse condizioni di patologia umana spontanea (diabete mellito, sindrome coronarica acuta, ustione, sepsi), angiogenesi infiammatoria e tumorale.

2) Patologia gastroenterologica sperimentale e clinica: meccanismi patogenetici della pancreatite acuta.

3) Patologia nefrologica sperimentale e clinica: patogenesi dei processi di glomerulosclerosi (in particolare diabetica) ed aterosclerosi, meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi delle alterazioni della permeabilità glomerulare e della proteinuria in corso di patologia umana (sindrome nefrosica a patogenesi immunologica, nefropatia diabetica, nefropatia da HIV, FSGS),

4) Medicina d'Urgenza – studi clinici: utilizzo dell'ecografia in urgenza nella diagnosi della dispnea di origine cardiogena, biomarcatori, piastrinopenia.

Tale attività scientifica ha dato luogo a:

- **47 articoli su riviste internazionali** con *peer review* e con Impact Factor;
- **21 Capitoli** in trattati scientifici o **articoli su riviste nazionali**;
- Oltre **50 Comunicazioni** a Congressi.